Impresa Sub - appaltatrice

R. E. M. S. r. I.

#### Elaborato

### PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

art 96 del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. ii.

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	

#### Lavori

# MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI

#### Committente

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

### Impresa affidataria

QUASAR ENGINEERING SRL Via Armando Fabi – 03100(FR)

#### **Cantiere**

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

REVISIONE: N° DATA DI REDAZIONE: 17 / 05 / NOTE: PRIMA COMPOSTO DA N°88 PAGINE

Impresa Affidataria : QUASAR ENGINEERING SRL

Firma per presa visione e adesione:

Piano Operativo di Sicurezza | Impresa: R. E. M. | rev. n° 0 | Data:17/05/2013

#### 1. RELAZIONE INTRODUTTIVA

#### **GENERALITA**'

Il presente **Piano Operativo di Sicurezza**, in seguito denominato **POS**, è stato sviluppato e redatto in modo dettagliato ed è stato suddiviso in moduli autonomi, corrispondenti alle categorie di lavoro facenti parte dell'appalto, al fine di consentire un'immediata lettura e comprensione da parte di tutti gli operatori del Cantiere. Tutte le informazioni risultano chiare e sintetiche e, per ogni fase di lavoro, è possibile dedurre tutti i rischi, con le relative valutazioni, le misure di prevenzione ed i relativi dispositivi di protezione individuali e/o collettivi da utilizzare.

Redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08, il Piano contiene l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori. Il piano è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione.

Il datore di lavoro, in relazione alla tipologia del Cantiere, ha valutato, nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari.

All'esito della valutazione, è stato elaborato il presente documento contenente:

- una relazione sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro da eseguire nel Cantiere, nella quale sono specificati i criteri adottati per la valutazione stessa;
- l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione e dei dispositivi di protezione individuale, conseguente alla valutazione di cui al precedente punto.

Il documento è custodito presso il Cantiere.

#### **CONFORMITA' DEL POS**

Il presente **P**iano **O**perativo di **S**icurezza (**POS**), previsto dall' art. 96 del D.Lgs. 81/08, è stato redatto nel rispetto della normativa vigente e rispetta i contenuti minimi indicati dal D.Lgs. 81/08 ed in particolare dall' Allegato XV allo stesso Decreto.

#### ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE CHE VERRA' TENUTA IN CANTIERE

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 2	<b>Pag.</b> 2
--------------------------------	---------------

1. Documentazione generale			
Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto	Da tenere in cantiere		
Cartello di cantiere	Da affiggere all'entrata del cantiere		
Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.	Da affiggere in cantiere		
Concessione/autorizzazione edilizia	Tenere copia in cantiere		
Libro presenze giornaliere di cantiere vidimato INAIL con la registrazione relativa al personale presente in cantiere con le ore di lavoro effettuate	Art. 20 e seguenti T.U. D.P.R. 1124/65		

2. Sistema di sicurezza aziendale D.Lgs. 81/08			
Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	Copia del piano		
Piano operativo di sicurezza (POS)	Copia del piano, da redigere per tutti i cantieri		
Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni)	Nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore)		
Piano di sicurezza specifico	Nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore)		
Piano di lavoro specifico	Nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL		
Registro infortuni	Tenere copia in cantiere		
Verbale di avvenuta elezione del RLS	Art. 47 D.Lgs. 81/08		
Attestato di formazione del RLS	Art. 37 D.Lgs. 81/08		
Nomina del medico Competente e relativi giudizi di idoneità dei lavoratori	Art. 18 D.Lgs. 81/08		

3. Prodotti e sostanze			
Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose	Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere		

4. Macchine e attrezzature di lavoro		
Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce	Tenere copia in cantiere	
Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro	Come previsto da Allegato VII ( art. 71, comma 11, D.Lgs. 81/08)	

5. Dispositivi di Protezione Individuale		
Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante	Tenere copia in cantiere	
Ricevuta della consegna dei DPI	Tenere copia in cantiere	

6. Ponteggi			
Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante	Per ogni modello presente		
Schema del ponteggio (h <20 mt) come	Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere		

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 3
----------------------------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

realizzato	
Progetto del ponteggio (h>20 mt, o composto in elementi misti o comunque difforme dallo schema tipo autorizzato)	Progetto, relazione di calcolo e disegni firmati da tecnico abilitato
Progetto del castello di servizio	Relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato
Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.	Anche in copia
Pi.M.U.S. (Piano di montaggio, uso, trasformazione e smontaggio dei Ponteggi)	Tenere copia in cantiere sottoscritta dal Datore di Lavoro della Impresa esecutrice (D.Lgs. 81/08, art. 134)

7. Impianto elettrico di	cantiere e di messa a terra
Schema dell'impianto di terra	Copia in cantiere
Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.)	Per cantieri della durata superiore ai due anni
Calcolo di fulminazione	Tenere copia in cantiere
In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Tenere in cantiere
Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra	Completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio – inviata agli enti competenti
Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.	Completo di schema di cablaggio

8. Apparecch	i di sollevamento		
Libretto di omologazione ISPESL (portata	Per apparecchi acquistati prima del settembre		
>200kg)	1996. Valida anche copia		
Certificazione CE di conformità del costruttore	Per apparecchi acquistati dopo il settembre 1996.		
Certificazione CE di comonnità dei costruttore	Tenere copia in cantiere		
Libretto uso e manutenzione	anche in copia (per macchine marcate CE)		
Richiesta di verifica di prima installazione ad	Copia della richiesta per prima installazione di		
ISPESL (portata > 200kg)	mezzi di sollevamento nuovi		
Registro verifiche periodiche	Redatto per ogni attrezzatura		
Richiesta di visita periodica annuale o di	Da indirizzare alla ASL competente nel territorio		
successiva installazione (per portata>200kg) e	del cantiere.		
conseguente verbale.	der carriere.		
Verifiche trimestrali funi e catene	Completa di firma tecnico che ha effettuato la		
vormone unincentali rum e caterie	verifica		
Procedura per gru interferenti	Copia della procedura e delle eventuali		
	comunicazioni relative a fronte di terzi		
Certificazione radiocomando gru	Certificazione CE del fabbricante		

9. Rischio rumore												
Richiesta	di	deroga	per	l'eventuale	Relazi	one	CO	ncernen	te la	programn	nazione	dei
superamen	to dei	limiti del	rumore	ambientale	lavori	е	le	durate	delle	singole	attività,	la

Cantiere: AVIO S. p. a		
Cartiere: Avio 5. p. a.	1	I Callifer, Avio S. D. a.

causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97).	documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità
Valutazione dell'Esposizione al Rumore per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo II del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Impresa: R.

10. V	ibrazioni
Valutazione dell'Esposizione alle Vibrazioni per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo III del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

			1′	I. Recipie	nti a pressione
Libretto superiore	recipienti e a 25 l.	a pressione	di	capacità	Valida anche copia

#### **DEFINIZIONI RICORRENTI**

Come indicato all'art. 89, comma 1, del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Piano Operativo di Sicurezza

**Cantiere temporaneo o mobile**: qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile il cui elenco è riportato nell' *Allegato X del D.Lgs. 81/08*.

**Committente**: il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di appalto di opera pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

Responsabile dei Lavori: responsabile dei lavori: soggetto che può essere incaricato dal committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal presente decreto; nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile del procedimento;

**Lavoratore autonomo**: persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione dell'opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91, nel seguito indicato Coordinatore per la progettazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Realizzazione dell'Opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 92, che non può essere il datore di lavoro delle imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra committente e impresa esecutrice, nel seguito indicato Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: Persona, ovvero persone, elette o designate per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e sicurezza durante il lavoro.

**Lavoratore autonomo**: Persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 5
--------------------------------

**Uomini-giorno**: entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera

**Piano Operativo di Sicurezza**: il documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a) DEL d.Lgs. 81/08, i cui contenuti sono riportati nell' *Allegato XV*, nel seguito indicato con **POS**.

Impresa affidataria: impresa titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi. Nel caso in cui titolare del contratto di appalto sia un consorzio tra imprese che svolga la funzione di promuovere la partecipazione delle imprese aderenti agli appalti pubblici o privati, anche privo di personale deputato alla esecuzione dei lavori, l'impresa affidataria è l'impresa consorziata assegnataria dei lavori oggetto del contratto di appalto individuata dal consorzio nell'atto di assegnazione dei lavori comunicato al committente o, in caso di pluralità di imprese consorziate assegnatarie di lavori, quella indicata nell'atto di assegnazione dei lavori come affidataria, sempre che abbia espressamente accettato tale individuazione;

**Impresa esecutrice**: impresa che esegue un'opera o parte di essa impegnando proprie risorse umane e materiali

**Idoneità tecnico-professionale**: possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento ai lavori da realizzare.

Come indicato nell' Allegato XV del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Scelte progettuali ed organizzative: insieme di scelte effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il coordinatore per la progettazione, al fine di garantire l'eliminazione o la riduzione al minimo dei rischi di lavoro. Le scelte progettuali sono effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie da adottare; le scelte organizzative sono effettuate nel campo della pianificazione temporale e spaziale dei lavori.

**Procedure**: le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione.

**Apprestamenti**: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere.

**Attrezzatura di lavoro**: qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro;

**Misure preventive e protettive**: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio di infortunio ed a tutelare la loro salute;

**Prescrizioni operative**: le indicazioni particolari di carattere temporale, comportamentale, organizzativo, tecnico e procedurale, da rispettare durante le fasi critiche del processo di costruzione, in relazione alla complessità dell'opera da realizzare:

**Cronoprogramma dei lavori**: programma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata.

**PSC**: il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100.

**PSS**: il piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento, di cui all'articolo 131, comma 2, lettera b) del D.Lqs. 163/2006 e successive modifiche.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 6
-------------------------	---------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013

**POS**: il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, lettera h, e all'articolo 131, comma 2, lettera c), del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

**Costi della sicurezza**: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

Si intende, inoltre, per:

**Pericolo**: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;

**Rischio**: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;

Il rischio  $(\mathbf{R})$  è funzione della magnitudo  $(\mathbf{M})$  del danno provocato e della probabilità  $(\mathbf{P})$  o frequenza del verificarsi del danno.

Valutazione dei rischi: Procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul cantiere di lavoro.

**Agente**: L'agente chimico, fisico o biologico presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

#### **OBBLIGHI E RESPONSABILITA'**

#### DATORE DI LAVORO DELL' IMPRESA AFFIDATARIA

(Art. 97 D.Lgs. 81/08)

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria, oltre agli obblighi previsti dall'art. 96 e sopra riportati, dovrà :

• verificare le condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del PSC.

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria dovrà, inoltre:

- coordinare gli interventi di cui agli articoli 95 e 96;
- verificare la congruenza dei POS delle imprese esecutrici rispetto al proprio, prima della trasmissione dei suddetti piani operativi di sicurezza al coordinatore per l'esecuzione.

In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'allegato XV siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria dovrà corrispondere ad esse senza alcun ribasso i relativi oneri della sicurezza.

Per lo svolgimento delle attività di cui all' articolo 97 del D.Lgs. 81/08, il datore di lavoro dell'impresa affidataria, i dirigenti e i preposti devono essere in possesso di adeguata formazione.

Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 7
-------------------------	--------

#### DATORI DI LAVORO, DIRIGENTI E PREPOSTI DELLE IMPRESE ESECUTRICI

(Art. 96 D.Lgs. 81/08)

I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi un' unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti dovranno:

- adottare le misure conformi alle prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di cantiere e per i servizi igienico-assistenziali a disposizione dei lavoratori, come indicate nell' Allegato XIII del D.Lgs. 81/08;
- predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- curare la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento:
- curare la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- curare che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente:
- redigere il POS (Piano Operativo di Sicurezza) di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h) del D.Lgs. 81/08 (Il POS non va redatto in caso di mere forniture di materiali o attrezzature. In tali casi trovano comunque applicazione le disposizioni di cui all'articolo 26 del D.Lgs. 81/08).

L' accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 nonché la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1 lettera a), all'articolo 26 commi 1 lettera b), 2, 3 e 5, e all'articolo 29 comma 3.

#### LAVORATORI AUTONOMI

(Art. 94 D.Lgs. 81/08)

I lavoratori autonomi che eserciteranno la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi previsto dal D.Lgs. 81/08, dovranno adeguarsi alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori (se nominato), ai fini della sicurezza.

LAVORATORI

(Art. 20 D.Lgs. 81/08)

Ogni lavoratore, come indicato nell'art. 20 del D.Lgs. 81/08, deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul cantiere, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

I lavoratori devono in particolare:

- contribuire all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:
- osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, e dal responsabile per l'esecuzione dei lavori ai fini della protezione collettiva ed individuale;

- utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e, nonché i dispositivi di sicurezza;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- segnalare immediatamente al capocantiere o al responsabile per l'esecuzione dei lavori le
  deficienze dei mezzi e dei dispositivi, nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di
  cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito
  delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui al punto successivo per
  eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al
  rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
- Esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

#### **DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE**

- Rende edotti i Preposti e gli stessi Lavoratori, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze, dei rischi specifici cui sono esposti e porterà a loro conoscenza le norme essenziali in materia di prevenzione;
- Collabora al coordinamento delle Ditte Subappaltatrici operanti in cantiere, al fine di rendere i Piani di Sicurezza compatibili tra loro e coerenti con il presente Piano;
- Mette a disposizione dei lavoratori i mezzi di protezione e disporrà che i singoli lavoratori osservino le norme di sicurezza;
- Verifica che siano rispettate le disposizioni di legge e le "misure di sicurezza minime non esaustive" contenute nel presente Piano di Sicurezza;
- Predispone affinché gli ambienti, gli impianti, i mezzi tecnici ed i dispositivi di sicurezza siano mantenuti in buona ed efficiente condizione.

#### **CAPO CANTIERE**

- Provvede a verificare l'efficienza dei mezzi di sicurezza necessari per l'esecuzione dell'opera e alla realizzazione delle idonee opere provvisionali secondo le direttive avute dai superiori;
- Attua il piano di sicurezza predisposto ed illustrare preventivamente tale piano ai sottoposti;
- Rende edotti i lavoratori dipendenti dei rischi specifici ai quali sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione;
- Richiede l'osservanza ai singoli lavoratori delle Norme, pretendere che i lavoratori usino i mezzi collettivi ed individuali di protezione e provvedere alla consegna di detti mezzi personali
- Presiede alla esecuzione delle opere provvisionali, al montaggio e smontaggio dei ponteggi
  metallici o di altra natura, pretendere che i lavoratori usino i mezzi personali di sicurezza ed
  accertarsi che siano stati predisposti i sistemi per il loro utilizzo, avvalendosi se necessario
  della collaborazione di altri preposti; assieme ad essi dovrà vigilare che i lavoratori non
  rimuovano, per usarlo in altri lavori, materiale utilizzato nei ponteggi e nelle altre opere
  provvisionali, e far immediatamente applicare elementi di parapetto e sbarramenti ove
  risultino mancanti o manomessi:
- Denuncia al Direttore tecnico di Cantiere le situazioni carenti dal punto di vista della prevenzione adoperandosi, comunque direttamente per eliminare tali carenze nel caso che queste possano rappresentare una fonte di pericolo immediato

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 9
-------------------------	---------------

#### MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

#### **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' <u>ALLEGATO V del D.Lgs. 81/08.</u>

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626.

#### MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

#### **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

#### UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito. L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

#### **CONSIDERAZIONI GENERALI**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 10
-------------------------	----------------

I latto Oporativo di Ologiozza   Illiproda. It. E. IVI.   104. Il o   Data. 17/00/2010	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
--	------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

La Valutazione dei Rischi cui sono esposti i lavoratori richiede come ultima analisi quella della situazione in cui gli addetti alle varie posizioni di lavoro vengono a trovarsi. La Valutazione dei Rischi è stata:

- correlata con le scelte fatte per le attrezzature, per le sostanze, per la sistemazione dei luoghi di lavoro;
- finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure e provvedimenti da attuare.

Pertanto la Valutazione dei Rischi è legata sia al tipo di fase lavorativa in cantiere, sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

#### 2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

L'analisi valutativa effettuata può essere, nel complesso, suddivisa nelle seguenti due fasi principali:

- A) Individuazione di tutti i possibili PERICOLI esistenti negli ambienti e nei luoghi in cui operano gli addetti al Cantiere ed in particolare:
  - Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi)
  - Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi)
  - Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole)
- B) Valutazione dei RISCHI relativi ad ogni pericolo individuato nella fase precedente

Nella fase **A** il lavoro svolto è stato suddiviso, ove possibile, in singole fasi e sono stati individuati i possibili pericoli osservando il lavoratore nello svolgimento delle proprie mansioni. Nella fase **B**, per ogni pericolo accertato, si è proceduto a:

1) individuazione delle possibili conseguenze, considerando ciò che potrebbe ragionevolmente accadere, e scelta di quella più appropriata tra le quattro seguenti possibili **MAGNITUDO** del danno e precisamente

MAGNITUDO (M)	VALOR E	DEFINIZIONE
Lieve	1	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica rapidamente reversibile che non richiede alcun trattamento
Modesta	2	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con inabilità reversibile e che può richiedere un trattamento di primo soccorso
Grave	3	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti irreversibili o di invalidità parziale e che richiede trattamenti medici
Gravissima	4	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti letali o di invalidità totale

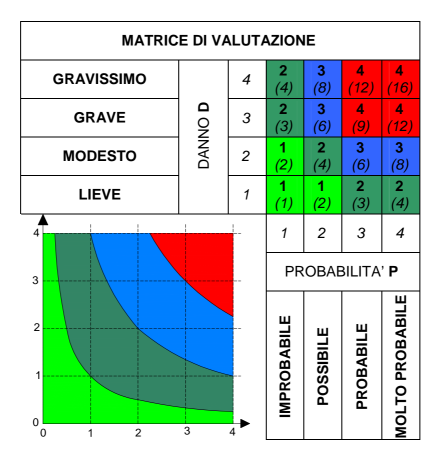
2) valutazione della **PROBABILITA**' della conseguenza individuata nella precedente fase A, scegliendo quella più attinente tra le seguenti quattro possibili:

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 11	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	Ε.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

PROBABILITA' (P)	VALOR E	DEFINIZIONE
Improbabile	1	L'evento potrebbe in teoria accadere, ma probabilmente non accadrà mai. Non si ha notizia di infortuni in circostanze simili.
Possibile	2	L'evento potrebbe accadere, ma solo in rare circostanze ed in concomitanza con altre condizioni sfavorevoli
Probabile	3	L'evento potrebbe effettivamente accadere, anche se non automaticamente. Statisticamente si sono verificati infortuni in analoghe circostanze di lavoro.
Molto Probabile	4	L'evento si verifica nella maggior parte dei casi, e si sono verificati infortuni in azienda o in aziende similari per analoghe condizioni di lavoro.

3) valutazione finale dell' entità del **RISCHIO** in base alla combinazione dei due precedenti fattori e mediante l'utilizzo della seguente MATRICE di valutazione, ottenuta a partire dalle curve Iso-Rischio.

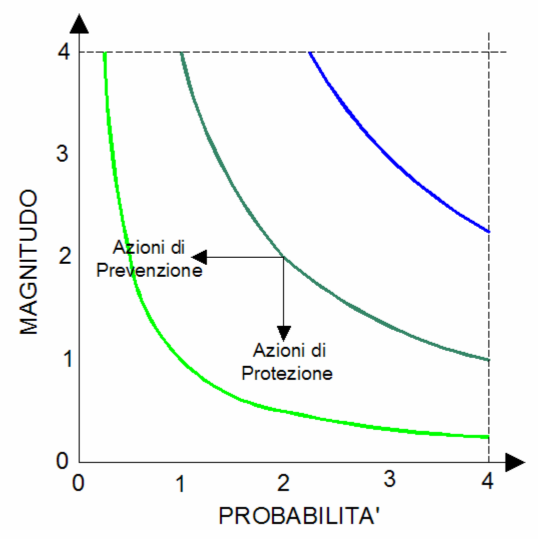


Dalla combinazione dei due fattori precedenti (PROBABILITA' e DANNO) viene ricavata, come indicato nella Matrice di valutazione sopra riportata, l'*Entità del RISCHIO* (nel seguito denominato semplicemente *RISCHIO*), con la seguente gradualità:

1	2	3	4
1 ≤ DxP ≤ 2	2 < DxP ≤ 4	4 < DxP ≤ 8	8 < DxP ≤ 16
MOLTO BASSO	BASSO	MEDIO	ALTO

#### 2.1.1 AZIONI DA INTRAPRENDERE IN FUNZIONE DEL RISCHIO

In funzione dell' entità del RISCHIO, valutato mediante l'utilizzo della matrice già illustrata, e dei singoli valori della Probabilità e della Magnitudo (necessari per la corretta individuazione delle misure di prevenzione e protezione, come indicato nella figura seguente), sono state previste le azioni necessarie.



Curve Iso-Rischio ed azioni di prevenzione e protezione

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi);
- Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi);
- Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole);

Per ogni pericolo individuato sono stati sempre riportati, oltre alla Entità del Rischio i valori della Probabilità e della Magnitudo, in modo da poter individuare le azioni più idonee da intraprendere. Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti al fine di garantire la sicurezza e

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 13
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

#### la Salute in base a:

- norme legali Nazionali ed Internazionali;
- norme di buona tecnica;
- norme ed orientamenti pubblicati.

#### Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- 1. eliminazione dei rischi;
- 2. sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso o lo è meno;
- 3. combattere i rischi alla fonte;
- 4. applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali;
- 5. adeguarsi al progresso tecnico ed ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- 6. cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

#### 3. DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA APPALTATRICE

RAGIONE SOCIALE	R. E. M. S.r.I.				
	Indirizzo: Via Ferruccia 16 / A Patrica (FR)				
SEDE LEGALE ED OPERATIVA	Tel. 0775/830116 Fax 0775/839345				
	E-mail:amministrazione@rem-motori.it				
PARTITA IVA E CODICE FISCALE	P.I. e Cod.Fisc.: 02240470605				
POSIZIONE INAIL	3307824254 00				
POSIZIONE INPS	90671230 – 60				
R. E. A.	138995				
ATTIVITA' SVOLTA IN CANTIERE	MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI				
INIZIO LAVORI	21 / 05 / 2013				
DURATA PRESUNTA	60 giorni				
ORARIO DI LAVORO	8.00 13.00 / 14.00 17.00				
N° MASSIMO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE	7				

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 14	
---------------------------------	--

Plano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M. Frey, nº 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---	------------------------------	----------	----------	-----------	-----------------

## 4. FIGURE E RESPONSABILI DELLA R. E. M. S. r. I. RELATIVE AL CANTIERE

#### **DATORE DI LAVORO**

DATORE DI LAVORO	PACE ADELE

#### PREPOSTI CAPO CANTIERE

CAPOCANTIERE	CRETARO ANTONELLO
SOSTITUTO CAPO CANTIERE	DI MAGGIO MARCO

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO			
RESPONSABILE	PACE ADELE			
ADDETTO	//			

#### MEDICO COMPETENTE

MEDICO COMPETENTE	CIPRIETTI GIANCARLO
-------------------	---------------------

#### RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

RLS	SPAZIANI CARLO

#### LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

#### **Premessa**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 15
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

La gestione delle emergenze è organizzata dal Committente. Di seguito sono elencati gli addetti alle emergenze della ditta appaltatrice REM SRL.

FIGURE	NOMINATIVO
	EVANGELISTI ALFREDO
PREVENZIONE INCENDI,	IACOUCCI ROBERTO
LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE	
	EVANGELISTI ALFREDO
PRIMO COCCORGO	IACOUCCI ROBERTO
PRIMO SOCCORSO	

## QUALIFICA E NUMERO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE DELL'IMPRESA M. T. S. S. R. L.

NUMERO	COGNOME NOME	MANSIONE
1.	BOCCIA PAOLO	AVVOLGITORE
2.	CRETARO ANTONELLO	AVVOLGITORE
3.	DI MAGGIO MARCO	ELETTRICISTA
4.	EVANGELISTI ALFREDO	IMPIEGATO TECNICO
5.	LISI ANGELO	AVVOLGITORE
6.	MATTACOLA GIANNI	ELETTROMECCANICO
7.	ROMITI DANIELE	ELETTRICISTA

### 5. DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE

#### **CANTIERE O LUOGO DI LAVORO**

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

CANTIERE	AVIO S. p. a.
INDIRIZZO	Corso Garibaldi, 22 - 00034 – Colleferro ( RM )
DIRETTORE DEI LAVORI	
RESPONSABILE DEI LAVORI	
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE	
COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE	

#### **IMPRESA AFFIDATARIA**

DENOMINAZIONE	Quasar Engineering S. r. l.
INDIRIZZO	Via Armando Fabi 27 – 03100 ( FR )
RIFERIMENTI TELEFONICI IN CANTIERE	0775 / 292069

## 6. LAVORAZIONI SVOLTE IN CANTIERE DALL' IMPRESA SUBAPPALTARICE

L'opera da svolgersi in subappalto ( allegata l' autorizzazione alla cessione parziale lavori in subappalto da parte della QUASAR ENGINEERING SRL ) presso lo STABILIMENTO AVIO SPA, Via degli Esplosivi 1, 00034 – ROMA, consiste nello specifico:

• fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione

<b>Pag.</b> 17
----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

Sono inoltre compresi nel presente appalto la fornitura e la posa in opera del seguente materiale:

- Trasmettitori di pressione assoluta
- Canalizzazione realizzata con canala zincata forata di adeguata dimensione per il collegamento tra il campo e il locale 81
- Cavi elettrici (in sostituzione degli esistenti non conformi) relativi alla strumentazione attualmente presente
- Cavi elettrici relativi alla nuova strumentazione
- Collegamento elettrico della pompa acqua

SALA QUADRI

Modifica quadro isolatori galvanici comprendente:

- Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati
- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

#### 7. ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CANTIERE

#### **USO COMUNE DI ATTREZZATURE E SERVIZI**

In cantiere non vi sono attrezzature, impianti e servizi igienici utilizzate in comune.

Tag. 10	Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag.</b> 18
---------	-------------------	-------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013

#### PROCEDURE D'EMERGENZA

#### 7.1.1 COMPITI E PROCEDURE GENERALI

Nel cantiere saranno sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione della ditta appaltatrice. In cantiere sarà esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

#### **NUMERI UTILI**

ENTE	N.ro TEL.
UFFICI DI CANTIERE	
DIREZIONI DEI LAVORI	
VV.FF.	115
PRONTO SOCCORSO	118
OSPEDALE	
CARABINIERI	112
POLIZIA	113

In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza l'operaio potrà attivare la procedura sotto elencata.

#### CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

Verrà garantita la presenza di un mezzo di comunicazione idoneo per raccordarsi con l'azienda al fine di attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale.

#### In caso d'incendio

- Chiamare i vigili del fuoco telefonando al 115.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà: indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio.
- Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

#### In caso d'infortunio o malore

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

- Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà: cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci, tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.
- Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

#### **REGOLE COMPORTAMENTALI**

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118.
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire.
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.).
- Incoraggiare e rassicurare il paziente.
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile.
- Assicurarsi che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.

VERBALE DI INFORMAZIONE LAVORATORI art 36 D. Lgs. 81 / 08 e s. m. i.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 20

Piano Operativo di Sicurezza Ir	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

Il sottoscritto Pace Adele, in qualità di titolare della ditta REM SRL, con sede in via Ferruccia, n° 16 / A - 03010 Patrica (FR), dichiara che in data 17/05/2013 si è tenuta la riunione di informazione sui seguenti punti:

- rischi per la sicurezza e la salute connessi all' attività dell' impresa e del cantiere specifico;
- misure e attività di protezione e prevenzione adottate;
- rischi specifici a cui è esposto il lavoratore in relazione all' attività svolta, normative di sicurezza e disposizioni aziendali in materia;
- pericoli connessi all'uso di sostanze e preparati pericolosi;
- procedure che riguardano pronto soccorso, lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori;
- nominativo del capo cantiere;

Ceccano, il 17/05/2013

• nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di Prevenzione Incendi e Pronto Soccorso interne e del Committente;

#### I seguenti Lavoratori hanno partecipato alla riunione:

N°.	DATA	COGNOME	FIRMA
1.	17/05/2013	BOCCIA PAOLO	
2.	17/05/2013	CRETARO ANTONELLO	
3.	17/05/2013	DI MAGGIO MARCO	
4.	17/05/2013	EVANGELISTI ALFREDO	
5.	17/05/2013	LISI ANGELO	
6.	17/05/2013	MATTACOLA GIANNI	
7.	17/05/2013	ROMITI DANIELE	

·	
	Il Datoro di Lavoro

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 21

# 8. ATTIVITÀ SVOLTE NEL CANTIERE DALL' IMPRESA SUB - APPALTATRICE

#### ATTIVITÀ, MODALITÀ ORGANIZZATIVE/OPERATIVE

#### Prima dell'inizio dell'attività lavorativa è necessario:

- 1. Analisi visiva area di cantiere.
- 2. Scarico e movimentazione materiale e attrezzi di lavoro
- 3. Delimitazione area di cantiere
  - Predisporre il cantiere, segregando l'area di lavoro (completa della relativa cartellonistica di sicurezza) e sistemando i mezzi e le attrezzature necessarie per le attività successive.

#### Descrizione dei lavori

- 4. Smantellamento impianto elettrico esistente.
- 5. Rifacimento nuovo impianto elettrico.
- 6. Pulizia zona di lavoro.
- 7. Carico e trasporto del materiali di risulta al punto di raccolta prestabilito dal committente.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 22

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013

## 9. SCHEDE DI VALUTAZIONE: ATTIVITA' LAVORATIVE – ATTREZZATURE – OPERE PROVVISIONALI - SOSTANZE

Qui di seguito vengono riportate le singole attività lavorative da eseguire per la realizzazione dell'opera, con i relativi rischi, misure di prevenzione e DPI da utilizzare. Per maggiori informazioni sulle sostanze pericolose, occorrerà riferirsi alle relative schede di sicurezza allegate.

### **ATTIVITA' LAVORATIVE**

#### 1. ANALISI VISIVA AREA DI CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi di ispezione visiva dell' area al fine di organizzare logisticamente il cantiere.

#### 2. SCARICO E MOVIMENTAZIONE MATERIALE EDILE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi delle operazioni di scarico manuale dagli autocarri di materiali e delle attrezzature utilizzati nel cantiere.

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

Autocarro

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Urti, colpi, impatti e compressioni	Probabile	Modesta	BASSO	2
Investimento	Improbabile	Grave	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 23	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti.
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante

#### Urti, colpi, i,patti e compressioni

- Riporre le attrezzature di lavoro nelle apposite custodie.
- Indossare i guanti di protezione durante lo scarico delle attrezzature e dei materiali di lavoro

#### Investimento

- I non addetti alla manovra devono mantenersi a distanza di sicurezza
- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica e segnalare la zona interessata all'operazione

#### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Elmetto
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	Antiurto, elettricamente isolato
rischi meccanici	puntale in acciaio	fino a 440 V

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 24
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

#### 2. DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Si prevede la realizzazione della recinzione di cantiere con rete di plastica colorata.

Si prevede, infine, la collocazione dei cartelli di segnalazione, avvertimento, ecc., in tutti i punti necessari.

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

• Utensili manuali di uso comune.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Lesioni e contusioni	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Investimento (in caso di circolazione di automezzi)	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Punture e lacerazioni alle mani	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Cadute accidentali	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Possibile	Lieve	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

- Verificare l'efficienza degli utensili utilizzati
- Utilizzare i DPI previsti e verificare il costante utilizzo da parte degli addetti
- Accertarsi che l'area di lavoro e di infissione dei paletti sia sgombra da sottoservizi di qualunque genere

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Elmetto
	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V

#### 3. MODIFICA BANCO TP ACQUA

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

- fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione
- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- avvitatore elettrico
- smerigliatrice angolare portatile
- trapano elettrico portatile

#### SOSTANZE PERICOLOSE

polveri derivanti dalle lavorazione

#### **OPERE PROVVISIONALI**

scala doppia

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Probabilità Magnitudo					
Rumore	come d	come da valutazione specifica					
Caduta materiale dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3			
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Grave	MEDIO	3			
Cesoiamento, stritolamento	Possibile	Grave	MEDIO	3			
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	BASSO	2			
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2			
Elettrocuzione	Improbabile	Grave	BASSO	2			
Movimentazione manuale dei carichi	M. Probabile	Lieve	BASSO	2			

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

#### Caduta dall'alto

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

#### Cesoiamento, stritolamento

- Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.
- Indossare i D. P. I., guanti, occhiali e mascherina.

#### Punture, tagli ed abrasioni

- Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.
- Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

#### Urti, colpi, impatti e compressioni

Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

#### Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 27
---------------------------------

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
	10		1
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	In materiale comprimibile
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio	Modellabili, autoespandenti

Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

uispositivo retrattile artito
Mascherina
Specifica per saldature
UNI EN 149
Per polveri e fumi nocivi a
bassa tossicità,classe FFP2(S)

Per le operazioni di saldatura occorrerà utilizzare i DPI previsti in funzione del tipo di saldatura, ed in particolare : mascherina, occhiali o schermo protettivo, indumenti adeguati.

#### 5. RIFACIMENTO ELETTROSTRUMENTALI

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

• Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 28
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013

- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- smerigliatrice angolare
- trapano avvitatore

#### SOSTANZE PERICOLOSE

• polveri derivanti dalle lavorazione

#### **OPERE PROVVISIONALI**

• scala

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Il rischio che potrebbe verificarsi durante queste lavorazioni, è dovuto ad un accidentale / eventuale avviamento della sezione d' impianto elettrico soggetto a lavorazioni da parte dei dipendenti della REM SRL. Disattivare la sezione d' impianto interessata e apporre cartello di sicurezza con scritto "LAVORI IN CORSO, NON EFFETTUARE MANOVRE"

#### Prima di iniziare i lavori è necessario:

- prendere in consegna la documentazione tecnica dell'impianto;
- verificare la rispondenza tra documentazione tecnica ed impianto;
- > individuare gli interruttori che sezionano l'impianto;
- > togliere tensione tramite l'interruttore generale posto sul quadro elettrico e l'esclusione di eventuali unità di continuità o generatori di corrente sussidiaria;
- > controllare, anche con misure strumentali, se la parte di impianto soggetta ad intervento è stata posta fuori tensione.

Se i lavori sono stati eseguiti in un luogo dal quale non è possibile controllare la zona dove è sezionato l'impianto e gli interruttori di manovra il responsabile deve:

- > chiedere e ricevere conferma sia dell'avvenuta affissione dei cartelli con la scritta "lavori in corso, non effettuare manovre"
- > controllare che durante i lavori non sia ridata tensione all'impianto.

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Probabile	Grave	ALTO	4
Schegge negli occhi	Probabile	Grave	ALTO	4
Caduta di materiale dall'alto	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli ed abrasioni	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Probabile	Lieve	MEDIO	3

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
Rumore	Come da valutazione specifica					

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

#### Caduta dall'alto

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

#### Caduta di materiale dall'alto

- Nell'area interessata all'assemblaggio e al montaggio degli elementi, vietare l'accesso ai non addetti al lavoro con appropriata segnaletica e mettere in opera idonee protezioni, quali cavalletti, barriere flessibili o mobili o altro.
- Durante le fasi transitorie di assemblaggio, i singoli elementi devono essere mantenuti stabili.
- Non sostare nella zona sottostante la scala durante le fasi di montaggio dell' impianto elettrico.
- Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

#### Cesoiamento, stritolamento

 Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.

#### Punture, tagli ed abrasioni

Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	--------------	-----------------

• Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

#### Urti, colpi, impatti e compressioni

- La manovre di movimentazione degli elementi devono essere rese note a tutto il personale e comunque devono sempre essere segnalate acusticamente.
- In caso di elementi di notevole dimensione movimentati con apparecchi di sollevamento devono essere accompagnati o guidati da apposito personale a terra.
- Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

#### Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.
- Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate
- E' fatto divieto di di lavorare su quadri in tensione
- I quadri elettrici devono essere disattivato a monte della fornitura; se ciò non è possibile, segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale
- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione
- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 31
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza | Impresa: R. E. M. rev. n° 0 | Data:17/05/2013



Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

#### 6. MESSA IN SERVIZIO

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

- prove di funzionamento
- Collaudo finale eseguito con la presenza dei tecnici AVIO

Il collaudo degli impianti avviene attraverso l' utilizzo verifiche effettuate sull'impianto elettrico

- protezione dai contatti indiretti;
- · protezione dai contatti diretti;

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 32

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

- protezione da influenze esterne (ambientali, meccaniche, elettriche, atmosfere pericolose, rischi di incendio, ecc.);
- rispondenza al progetto;
- corretta utilizzazione dei componenti in relazione alle caratteristiche elettriche (tensione, corrente, frequenza, valori di impiego, portata, compatibilità con altri componenti, ecc.);
- corretta installazione in relazione alla accessibilità degli interventi (manovra, sezionamento, comando, ispezione, manutenzione, identificazione delle parti, procedure, ecc.).

La verifica viene espletata mediante esame a vista per le parti possibili, con controllo dei marchi, targhe, contrassegni o certificazioni del costruttore per le varie apparecchiature.

Le prove e misure effettuate per la verifica dell'impianto elettrico consistono in:

#### Prova della continuità dei conduttori di terra, di protezione equipotenziali

#### Misura della resistenza di terra

#### Misura delle tensioni di passo e di contatto

Questa misura è stata effettuata per valutare la efficienza dell'impianto di terra, nel caso di un guasto sul lato alta tensione.

La misura consiste nel simulare un guasto sul lato alta tensione.

#### Prova di funzionamento delle protezioni differenziali

Questa prova ha lo scopo di accertare il corretto funzionamento delle protezioni differenziali e verificare pertanto il coordinamento dell'impianto di terra.

E' stato accertato quindi il corretto intervento della protezione alla corrente nominale differenziale  $(I_{dn})$  e a 5 volte  $I_{dn}$ .

In corrispondenza di tali correnti di prova, sono stati misurati i tempi di intervento delle protezioni differenziali.

#### Misura della impedenza dell'anello di guasto

La misura è stata effettuata per verificare il corretto intervento dei dispositivi di protezione di massima corrente in caso di guasto sul lato bassa tensione.

E' stato misurando il valore dell'impedenza di guasto (Z<sub>s</sub>), e verificato il coordinamento delle protezioni con la formula:

$$V_o / Z_s > I_a$$

essendo " $I_a$ " il valore della corrente di intervento della protezione di massima corrente in relazione al tempo richiesto (5s, 0,4s, 0,8s, ecc.), in funzione del tipo di circuito – terminale o di distribuzione – e della tensione verso terra ( $V_o$ ).

**N.B.** La misura non è necessaria se il coordinamento viene realizzato con interruttori differenziali: in tal caso è sufficiente effettuare la prova di funzionamento delle protezioni differenziali.

#### Prova di funzionamento

La prova viene effettuata per verificare che i vari componenti siano stati correttamente installati. La prova ha particolare importanza per la verifica del corretto intervento e funzionamento dei circuiti di segnalazione, allarme, controllo, ecc. (es. alimentazione di riserva, di sicurezza, illuminazione di sicurezza, protezioni ottico-acustiche dei trasformatori, arresti di emergenza, ecc.). La prova viene eseguita in tutti gli impianti.

#### Prova di polarità

La prova viene effettuata per identificare le polarità dei circuiti, in modo particolare del conduttore neutro.

Fidilo Operativo di Sicurezza - Fillipresa. N. E. IVI. Fiev. II O - Data. 17/05/2015	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	Ε.	М.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
--	------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

La prova viene effettuata per verificare che sul conduttore neutro, quando vietato, non sono stati installati dispositivi di interruzione; così pure per verificare che i dispositivi di comando funzionale, se unipolari, sono stati inseriti sul conduttore di fase e non sul conduttore di neutro.

#### Misura della resistenza di isolamento

La prova viene effettuata per accertare che la resistenza di isolamento di ciascun tratto di circuito, compreso tra due dispositivi di protezione aperti, sia adeguata ai valori prescritti dalla norma. La misura viene eseguita in tutti gli impianti, fra i conduttori attivi e fra ogni conduttore attivo e la terra.

#### Misura della resistenza dei collegamenti equipotenziali

La prova viene effettuata per accertare la resistenza dei conduttori.

**N.B.** la prova va effettuata nei locali ad uso medico (fra apparecchiature e nodo o anello la resistenza non deve superare 0,15 ohm).

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

- meger
- · misuratore isolamento
- oscilloscopio

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

#### 6. RIMOZIONE CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi dei lavori relativi allo smobilizzo del cantiere a lavori ultimati. In particolare si prevede:

- Smontaggio delle attrezzature
- Smontaggio della recinzione di cantiere e della cartellonistica

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n	9 0	Data:17	7/05/2013	
Scivolamenti, cadute a livello			Po	ssibi	le	Mode	esta	BASSO	2
Urti colni impatti compressioni			Po	eeihi	۵	Mode	eta	BASSO	2

Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti, compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2
Elettrocuzione	Possibile	Modesta	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Istruzioni generali

Si verificherà l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
	10	
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio

#### **ISTRUZIONI GENERALI PER GLI ADDETTI**

#### **CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO**



Situazioni di pericolo: Ogni volta che si transita o lavora in prossimità di ponteggi o impalcature e al di sotto di carichi sospesi all'interno del raggio d'azione degli apparecchi di sollevamento.

Occorrerà installare idonei parapetti completi, con tavole fermapiede nei ponteggi e in tutte le zone con pericolo di caduta nel vuoto (scale fisse, aperture nei solai, vani ascensore, ecc.)

Le perdite di stabilità incontrollate dell'equilibrio di masse materiali in posizione ferma o nel corso di maneggio e trasporto manuale o meccanico ed i conseguenti moti di crollo, scorrimento, caduta inclinata su pendii o verticale nel vuoto devono, di regola, essere impediti mediante la corretta sistemazione delle masse o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Piano Operativo di Sicurezza | Impresa: R. E. M. rev. n° 0 | Data:17/05/2013

Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse materiali su persone o cose dovranno essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta.

Quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, dovrà essere impedito l'accesso involontario alle zone di prevedibile caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Occorrerà impedire l'accesso o il transito nelle aree dove il rischio è maggiore segnalando, in maniera evidente, il tipo di rischio tramite cartelli esplicativi.

Per tutti i lavori in altezza i lavoratori dovranno assicurare gli attrezzi di uso comune ad appositi cordini o deporli in appositi contenitori.

Tutti gli addetti dovranno, comunque, fare uso sempre dell'elmetto di protezione personale, dotato di passagola per tutti i lavori in quota.

#### PROIEZIONE DI SCHEGGE



**Situazioni di pericolo**: Ogni volta che si transita o si lavora nelle vicinanze di macchine o attrezzature con organi meccanici in movimento, per la sagomatura di materiali (flessibile, sega circolare, scalpelli, martelli demolitori, ecc.) o durante le fasi di demolizione (ristrutturazioni, esecuzione di tracce nei muri, ecc.).

Non manomettere le protezioni degli organi in movimento.

Eseguire periodicamente la manutenzione sulle macchine o attrezzature (ingrassaggio, sostituzione parti danneggiate, sostituzione dischi consumati, affilatura delle parti taglienti, ecc.).

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 36

Occhiali	Visiera
Di protezione	Antischegge
Tipo: UNI EN 166	UNI EN 166
	7
In policarbonato antigraffio	Visiera antischegge

In presenza di tale rischio occorre utilizzare gli occhiali protettivi o uno schermo di protezione del volto.

# **POSTURA**

**Situazioni di pericolo**: il rischio da posture incongrue è assai diffuso e, seguendo una classificazione basata sul tipo di rischio posturale si possono individuare contesti lavorativi in cui sono presenti:

- sforzi fisici ed in particolare spostamenti manuali di pesi;
- posture fisse prolungate (sedute o erette);
- vibrazioni trasmesse a tutto il corpo;
- movimenti ripetitivi e continui di un particolare segmento corporeo.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 37

E' ovvio che vi sono contesti lavorativi in cui si realizzano contemporaneamente due, anche più, di queste condizioni; tuttavia è utile rifarsi a questa classificazione unicamente per semplicità espositiva.

Le mansioni più esposte al rischio sono quelle del tinteggiatore e dell'intonacatore, che si caratterizzano per le elevate frequenze d'azione, le posture incongrue e lo sforzo applicato, spesso considerevole. Ad un livello di rischio medio si collocano i ferraioli e i carpentieri, anch'essi impegnati in attività con frequenze d'azione notevoli, ma con un minore sforzo applicato e pause decisamente più prolungate. I muratori, almeno per questo tipo di rischio, rientrano invece nella fascia con indici di rischio minori, con bassa frequenza d'azione, sforzo modesto (eccetto il caso della posa elementi) e pause più frequenti e prolungate.

#### MISURE DI PREVENZIONE

Modifiche strutturali del posto di lavoro

Nei lavori pesanti andrà favorita la meccanizzazione, negli altri il posto dovrà essere progettato "ergonomicamente" tenuto conto cioè delle dimensioni e delle esigenze e capacità funzionali dell'operatore.

Modifiche dell'organizzazione del lavoro

Nei lavori pesanti, oltre alla meccanizzazione, servono a garantire l'adeguato apporto numerico di persone alle operazioni più faticose che dovessero essere svolte comunque manualmente (pensiamo al personale sanitario!). Negli altri lavori servono a introdurre apposite pause o alternative posturali per evitare il sovraccarico di singoli distretti corporei.

Training, informazione sanitaria ed educazione alla salute

Sono di fondamentale importanza per la riuscita di qualsiasi intervento preventivo. Sono finalizzati non solo ad accrescere la consapevolezza dei lavoratori sull'argomento ma anche all'assunzione o modifica da parte di questi, tanto sul lavoro che nella vita extralavorativa, di posture, atteggiamenti e modalità di comportamento che mantengano la buona efficienza fisica del loro corpo.

#### USTIONI



**Situazioni di pericolo**: Quando si transita o lavora nelle vicinanze di attrezzature che producono calore ( smerigliatrici, ecc.) o macchine funzionanti con motori quando si effettuano lavorazioni con sostanze ustionanti.

Spegnere l'attrezzatura o il motore delle macchine se non utilizzate.

Seguire scrupolosamente le indicazioni fornite dal produttore o riportate sull'etichetta delle sostanze utilizzate.



Non transitare o sostare nell'area in cui vengono eseguite lavorazioni con sviluppo di calore, scintille, ecc. o nelle quali vengono utilizzare sostanze pericolose.

lavorazioni in atto.

Utilizzare guanti ed indumenti protettivi adeguati in funzione delle

# **CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI**

**Situazioni di pericolo**: Lavori con presenza di fiamme libere o che possono produrre scintille sia di origine elettrica che elettrostatica. Lavori in ambienti con vapori o polveri combustibili di sostanze instabili e reattive o con materie esplosive. Presenza, movimentazione e stoccaggio di bombole di gas.

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile ed un comburente. I combustibili sono numerosi: legno, carbone, carta, petrolio, gas combustibile, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali. L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

# Le cause, che possono provocare un incendio, sono:

- fiamme libere (ad esempio nelle operazioni di saldatura)
- particelle incandescenti provenienti da un qualsiasi fonte
- scintille di origine elettrica
- scintille di origine elettrostatica
- scintille provocate da un urto o sfregamento
- superfici e punti caldi
- innalzamento della temperatura dovuto alla compressione di gas
- reazioni chimiche
- getto conglomerato cementizio (vedi scheda specifica)
- messa in opera pozzetti
- ripristino e pulizia

# PRECAUZIONI:

- Non effettuare saldature, operazioni di taglio o che possano comunque sviluppare calore o scintille in presenza di sostanze o polveri infiammabili.
- Non utilizzare contenitori che hanno contenuto sostanze infiammabili o tossiche prima di averli riempiti con acqua e lavati convenientemente.
- Durante le operazioni di saldatura non utilizzare ossigeno per ventilazione o pulizia.

- Attenersi alle istruzioni riportate nella scheda di sicurezza delle sostanze infiammabili utilizzate.
- Dovrà essere assolutamente vietato fumare nelle aree a rischio di incendio.

In caso di utilizzo di bombole di gas occorrerà attenersi alle seguenti misure minime preventive:

- Verificare l'esistenza della documentazione di prevenzione incendi prevista.
- Scegliere l'ubicazione delle bombole e loro posizionamento, considerando un possibile rischio d'incendio o d'esplosione.
- Tenere le bombole lontano dai luoghi di lavoro e da eventuali fonti di calore (fiamme, fucine, stufe, calore solare intenso e prolungato).
- Tenere in buono stato di funzionamento le valvole di protezione, i tubi, i cannelli, e gli attacchi, non sporcare con grasso od olio le parti della testa della bombola.
- Tenere ben stretti ai raccordi i tubi flessibili e proteggerli da calpestamenti.
- Evitare qualsiasi fuoriuscita di GPL perché essendo più pesante dell'aria può depositarsi nei punti più bassi (cantine, fosse), creando una miscela esplosiva che si può innescare anche solo con una scintilla (evitare pavimentazioni metalliche).
- Verificare l'adeguatezza ed il funzionamento dei sistemi di estinzione presenti (idranti, estintori, ecc.).

# **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

Situazioni di pericolo: Ogni volta che si movimentano manualmente carichi di qualsiasi natura e forma. Tutte le attività che comportano operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano tra l'altro rischi di lesioni dorso lombari (per lesioni dorso lombari si intendono le lesioni a carico delle strutture osteomiotendinee e nerveovascolari a livello dorso lombare).



La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione.

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione di informazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti.

I carichi costituiscono un rischio nei casi in cui ricorrano una o più delle seguenti condizioni:

# CARATTERISTICHE DEI CARICHI

- \*\*\* troppo pesanti
- ingombranti o difficili da afferrare
- in equilibrio instabile o con il contenuto che rischia di spostarsi
- collocati in posizione tale per cui devono essere tenuti e maneggiati ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco.

# SFORZO FISICO RICHIESTO

- eccessivo
- effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco
- comportante un movimento brusco del carico
- compiuto con il corpo in posizione instabile.

#### CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO

- spazio libero, in particolare verticale, insufficiente per lo svolgimento dell'attività
- pavimento ineguale, con rischi di inciampo o scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore
- posto o ambiente di lavoro che non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi ad una altezza di sicurezza o in buona posizione
- pavimento o piano di lavoro con dislivelli che implicano la movimentazione del carico a livelli diversi
- 🕶 pavimento o punto d'appoggio instabili
- temperatura, umidità o circolazione dell'aria inadeguate.

# ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITÀ

- sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati
- periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto
- ritmo imposto da un processo che il lavoratore non può modulare.

#### FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO

- inidoneità fisica al compito da svolgere
- indumenti calzature o altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

# **AVVERTENZE GENERALI**

- non prelevare o depositare oggetti a terra o sopra l'altezza della testa
- il raggio di azione deve essere compreso, preferibilmente, fra l'altezza delle spalle e l'altezza delle nocche (considerando le braccia tenute lungo i fianchi)
- se è inevitabile sollevare il peso da terra, compiere l'azione piegando le ginocchia a busto dritto, tenendo un piede posizionato più avanti dell'altro per conservare un maggiore equilibrio
- la zona di prelievo e quella di deposito devono essere angolate fra loro al massimo di 90° (in questo modo si evitano torsioni innaturali del busto); se è necessario compiere un arco maggiore, girare il corpo usando le gambe
- fare in modo che il piano di prelievo e quello di deposito siano approssimativamente alla stessa altezza (preferibilmente fra i 70 e i 90 cm. da terra)
- per il trasposto in piano fare uso di carrelli, considerando che per quelli a 2 ruote il carico massimo è di 100 kg. ca, mentre per quelli a 4 ruote è di 250 kg. ca
- soltanto in casi eccezionali è possibile utilizzare i carrelli sulle scale e, in ogni caso, utilizzando carrelli specificamente progettati
- per posizionare un oggetto in alto è consigliabile utilizzare una base stabile (scaletta, sgabello, ecc.) ed evitare di inarcare la schiena.

#### PRIMA DELLA MOVIMENTAZIONE

le lavorazioni devono essere organizzate al fine di ridurre al minimo la movimentazione manuale dei carichi anche attraverso l'impiego di idonee attrezzature meccaniche per il trasporto ed il sollevamento.

R.

# **DURANTE LA MOVIMENTAZIONE**

- per i carichi che non possono essere movimentati meccanicamente occorre utilizzare strumenti per la movimentazione ausiliata (carriole, carrelli) e ricorrere ad accorgimenti organizzativi quali la riduzione del peso del carico e dei cicli di sollevamento e la ripartizione del carico tra più addetti
- tutti gli addetti devono essere informati e formati in particolar modo su: il peso dei carichi, il centro di gravità o il lato più pesante, le modalità di lavoro corrette ed i rischi in caso di inosservanza.

# SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO



**Situazioni di pericolo**: Presenza di materiali vari, cavi elettrici e scavi aperti durante gli spostamenti in cantiere. Perdita di equilibrio durante la movimentazione dei carichi, anche per la irregolarità dei percorsi.

I percorsi per la movimentazione dei carichi ed il dislocamento dei depositi dovranno essere scelti in modo da evitare quanto più possibile le interferenze con zone in cui si trovano persone.

I percorsi pedonali interni al cantiere dovranno sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori. Tutti gli addetti dovranno, comunque, indossare calzature di sicurezza idonee. Per ogni postazione di lavoro occorrerà individuare la via di fuga più vicina.



Dovrà altresì provvedersi per il sicuro accesso ai posti di lavoro in piano, in elevazione e in profondità. Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

Essendo tale rischio sempre presente, occorrerà utilizzare, in tutte le attività di cantiere, le calzature di sicurezza.

#### **ELETTROCUZIONE**



**Situazioni di pericolo**: Ogni volta che si lavora con attrezzature funzionanti ad energia elettrica o si transita in prossimità di lavoratori che ne fanno uso o si eseguono scavi e/o demolizioni con possibilità di intercettazione di linee elettriche in tensione. Lavori nelle vicinanze di linee elettriche

Cantiere: AVIO S. p. a.



Prima di iniziare le attività dovrà essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro, al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree o interrate e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione.

I percorsi e la profondità delle linee interrate o in cunicolo in tensione dovranno essere rilevati e segnalati in superficie quando interessano direttamente la zona di lavoro. Dovranno essere altresì formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.

La scelta degli impianti e delle attrezzature elettriche per le attività edili dovrà essere effettuata in funzione dello specifico ambiente di lavoro, verificandone la conformità alle norme di Legge e di buona tecnica.

L'impianto elettrico di cantiere dovrà essere sempre progettato e dovrà essere redatto in forma scritta nei casi previsti dalla Legge; l'esecuzione, la manutenzione e la riparazione dello stesso dovrà essere effettuata da personale qualificato.

Utilizzare materiale elettrico (cavi, prese) solo dopo attenta verifica di personale esperto (elettricista)

Informarsi sulla corretta esecuzione dell'impianto elettrico e di terra di cantiere

Le condutture devono essere disposte in modo che non vi sia alcuna sollecitazione sulle connessioni dei conduttori, a meno che esse non siano progettate specificatamente a questo scopo.

Per evitare danni, i cavi non devono passare attraverso luoghi di passaggio per veicoli o pedoni. Quando questo sia invece necessario, deve essere assicurata una protezione speciale contro i danni meccanici e contro il contatto con macchinario di cantiere.

Per i cavi flessibili deve essere utilizzato il tipo H07 RN-F oppure un tipo equivalente.

Verificare sempre, prima dell'utilizzo di attrezzature elettriche, i cavi di alimentazione per accertare la assenza di usure, abrasioni.



Non manomettere mai il polo di terra

Usare spine di sicurezza omologate CEI

Usare attrezzature con doppio isolamento

Controllare i punti di appoggio delle scale metalliche

Evitare di lavorare in ambienti molto umidi o bagnati o con parti del corpo umide

Utilizzare sempre le calzature di sicurezza

#### RUMORE



Situazioni di pericolo: Durante l'utilizzo di attrezzature rumorose o durante le che avvengono nelle lavorazioni vicinanze di attrezzature rumorose.Nell'acquisto di nuove attrezzature occorrerà prestare particolare alla silenziosità d'uso. Le attrezzature attenzione dovranno correttamente mantenute ed utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva.

Durante il funzionamento, gli schermi e le paratie delle attrezzature dovranno essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati i rumori inutili. Quando il rumore di una lavorazione o di una attrezzatura non potrà essere eliminato o ridotto, si dovranno porre in essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata e/o la posa in opera di schermature supplementari della fonte di rumore. Se la rumorosità non è diversamente abbattibile dovranno essere adottati i dispositivi di protezione individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni rumorose.

L'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore dovrà essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla commissione prevenzione infortuni. Sul rapporto di valutazione, da allegare al Piano Operativo di Sicurezza, dovrà essere riportata la fonte documentale a cui si è fatto riferimento.

Inserti auricolari	Inserti auricolari	Cuffia Antirumore
Modellabili	Ad archetto	In materiale plastico
Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	UNI EN 352-1
35		
In materiale comprimibile Modellabili, autoespandenti	In silicone, gomma o materie plastiche morbide	Protezione dell'udito

In base alla valutazione dell' esposizione al rumore, occorrerà attenersi alle misure di tutela di cui al D.Lgs. 81/2008.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 44

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013
--

# **10.ATTREZZATURE UTILIZZATE**

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in cantiere ed elencati nelle tabelle di seguito rispondono alle relative norme di sicurezza.

- ATTREZZI MANUALI
- SMERIGLIATRICE ANGOLARE
- TRAPANO AVVITATORE

# MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

# **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' ALLEGATO V del D.Lgs. 81/08.

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 45
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994. n. 626.

# MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

# **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

#### La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

# UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito.

L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

# RISCHI DERIVANTI DALLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

# **RISCHI GENERALI**

Molti rischi derivano dalle attività lavorative effettuate tramite l'impiego di macchine da cantiere, come betoniere, centrali di betonaggio, seghe circolari, martelli pneumatici, macchine per la lavorazione del ferro, flessibili, etc., così come dettagliato nelle schede relative alle attività lavorative.

In particolare sono stati valutati i rischi legati a:

- la tipologia e le caratteristiche dei mezzi,
- le modalità di utilizzo,
- le fasi ed i procedimenti del cantiere in cui sono inserite.

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Deve essere prevista la predisposizione di adeguata segnalazione delle aree e delle postazioni dove avverranno le attività con l'uso di macchine; inoltre, deve essere progettato e segnalato un

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 46
-------------------------	----------------

luogo specifico per l' eventuale stoccaggio dei carburanti, il posizionamento dell'impianto, la rete di alimentazione.

Devono essere previste vie sicure per penetrare e circolare nelle aree e nelle postazioni dove siano presenti ed operino macchine; l'ubicazione delle macchine deve essere idonea sia alle fasi di lavoro, che alla movimentazione ed il transito dei materiali e degli operai.

E' obbligatoria la predisposizione di strutture di sostegno nelle aree e nelle postazioni di macchine dove il terreno non presenti stabilità o morfologia adeguata, con l'obiettivo di evitare frane o smottamenti del terreno per il peso contemporaneo della macchina e del prodotto.

Qualsiasi macchina e qualsiasi suo accessorio, compresi i loro elementi costitutivi, i loro ancoraggi ed i loro sostegni devono essere:

- ben progettati e costruiti ed avere una resistenza sufficiente per l'utilizzazione cui sono destinati;
- correttamente montati e utilizzati;
- mantenuti in buono stato di funzionamento;
- verificati e sottoposti a prove e controlli periodici in base alle vigenti disposizioni giuridiche;
- manovrati da lavoratori qualificati che abbiano ricevuto una formazione adeguata.

Le modalità di impiego degli apparecchi debbono essere riportate in avvisi chiaramente leggibili.

Le procedure di installazione, manutenzione, utilizzazione, riparazione e regolazione della macchina avvengano secondo quanto stabilito nel Manuale di Istruzioni della stessa; in particolare, gli operatori addetti alla macchina dovranno essere addestrati conformemente a quanto eventualmente richiesto dal Manuale di Istruzioni.

Le macchine debbono essere costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che pregiudichino la loro stabilità e resistenza o quella degli edifici del cantiere o situati nelle vicinanze; inoltre, le macchine trasportabili debbono essere costruite e posizionate nel cantiere in modo tale da poter essere trasportate e/o immagazzinate in forma sicura.

Le macchine devono essere dotate di dispositivi di protezione che impediscano il funzionamento degli elementi mobili nel caso in cui l'operatore possa entrare in contatto con essi; inoltre, i dispositivi di protezione debbono garantire inaccessibilità degli elementi mobili ad altre persone non addette o autorizzate.

Le macchine dotate di motori a combustione interna debbono essere dotate di manovelle per l'avviamento diretto costruite in maniera da disinnestarsi automaticamente per evitare il contraccolpo.

I dispositivi di protezione debbono essere tali che la mancanza o il malfunzionamento di una delle loro parti impedisca la messa in moto o provochi l'arresto degli elementi mobili della macchina. Le macchine che emettano o prevedano l'uso di aeriformi o liquidi pericolosi per la salute dei lavoratori durante le fasi di lavoro debbono essere dotate di idonei dispositivi di captazione.

Debbono essere adottati tutti gli idonei provvedimenti affinché la messa in moto e l'arresto dei motori delle macchine possa avvenire con procedure facilitate ed in piena sicurezza; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere chiaramente visibili ed identificabili, costruiti in modo da resistere agli sforzi per cui sono impiegati nel cantiere.

Gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere collocati al di fuori delle zone di pericolo e la loro manovra non deve comportare rischi supplementari alla fase

Cantiere: AVIO 5. p. a. Pag. 47	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 47
---------------------------------	-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

lavorativa o posizioni non ergonomiche del lavoratore; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere manovrabili solamente in modo intenzionale.

I comandi a pedale delle macchine (esclusi quelli di arresto) debbono essere protetti, al di sopra ed ai lati, da una custodia.

Le macchine di cantiere devono essere dotate di libretto in cui sono registrati gli interventi di verifica e manutenzione effettuati secondo al normativa vigente.

Debbono essere previsti avvisi chiaramente visibili che facciano esplicito divieto di pulire, oliare, ingrassare, riparare o registrare a mano gli organi e gli elementi delle macchine se queste sono in funzione.

Debbono essere adottati tutti i possibili dispositivi sulla macchina tali da diminuire l'esposizione del lavoratore all'inquinamento acustico o alle vibrazioni; in assenza di questi dispositivi è obbligatorio fornire al lavoratore Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) conformi alle normative vigenti.

# ATTREZZI MANUALI DI USO COMUNE

# **DESCRIZIONE**

Utensili manuali quali martelli, pinze, ecc. Devono essere integri, di buona qualità ed idonei alle lavorazioni da effettuare; i manici devono essere correttamente fissati e non devono presentare incrinature o scheggiature in grado di produrre ferite.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione (in presenza di imp. Elettrici in tensione)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Caduta di materiale dall'alto (lavori in altezza)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 48
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura dovrà essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- Selezionare il tipo di utensile adeguato all'impiego ed accertarsi che sia integro in tutte le sue parti
- Impugnare saldamente gli utensili

#### Caduta di materiale dall'alto

• Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

# Scivolamenti, cadute a livello

• Utilizzare l'attrezzo in condizioni di stabilità adeguata

#### Elettrocuzione

• I lavoratori non devono adoperare gli attrezzi manuali di uso comune su parti di impianti elettrici in tensione

# Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 166</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 49
-------------------------	----------------



# **UTENSILI ELETTRICI PORTATILI**

# **DESCRIZIONE**

Utensili ad alimentazione elettrica utilizzati per lavori diversi nei cantieri edili.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Rumore	Come da valutazione specifica			
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 50
-------------------------	----------------

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato V D.Lgs. 81/08)
- È vietato compiere sugli organi in moto dell'attrezzatura qualsiasi operazione di riparazione o registrazione.Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.Del divieto indicato devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili (punto 1.6.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **Elettrocuzione**

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Gli utensili elettrici portatili provvisti di doppio isolamento elettrico non verranno collegati all'impianto di terra

#### Rumore

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le conseguenti misure di prevenzione obbligatori

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 166
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	In policarbonato antigraffio

Se necessario da valutazione dell'esposizione quotidiana e settimanale al rumore, utilizzare cuffie o tappi.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# **TRAPANO**

# **DESCRIZIONE**

Trapano ad alimentazione elettrica per la esecuzione di fori in materiali di diversa natura e consistenza

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio		
Rumore	Come da	Come da valutazione specifica			
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3	
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3	
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2	
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2	
Inalazione di polveri e fibre	Possibile	Modesta	BASSO	2	

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 52
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
						1

attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Presso la macchina, poichè vengono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie (infiammabili, esplodenti, corrosivi, a temperature dannose, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o pungenti) dovranno essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni (punto 1.8.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- I pezzi da forare al trapano, che possono essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile, devono essere trattenuti mediante morsetti od altri mezzi appropriati (Punto 5.4.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)

# Punture, tagli ed abrasioni

- Il trapano portatile sara' munito di interruttore incorporato nell'incastellatura, che consenta di eseguire con facilità e sicurezza la messa in moto e l'arresto. (Punto 2.3, Allegato V -D.Lgs.81/08)
- Durante l'uso del trapano verrà accertato frequentemente lo stato di affilatura della punta.

#### Elettrocuzione

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'attrezzatura dovrà essere accertato che non vi siano cavi elettrici, tubi, tondini di ferro od altro all'interno dei materiali su cui intervenire
- Il cavo di alimentazione del trapano portatile sara' provvisto di adeguata protezione meccanica e sicurezza elettrica.
- Il trapano portatile sara' provvisto di doppio isolamento, riconoscibile dal simbolo del 'doppio quadrato'.
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

#### Rumore

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 53	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 53
-----------------------------------	-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le consequenti misure di prevenzione obbligatorie

# Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Inserti auricolari
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
		65
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Se necessari da valutazione

Mascherina	Occhiali
Antipolvere	Di protezione
UNI EN 149	UNI EN 166
Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione	In policarbonato antigraffio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: I	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	-------	--------------	-----------------

#### **SMERIGLIATRICE**

# **SCOPO DELLA PROCEDURA**

La presente procedura di sicurezza, redatta ai sensi dell' art. 33, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08, deve esse applicata da tutto il personale che utilizza SMERIGLIATRICI ANGOLARI, anche per operazioni di breve durata, ed ha lo scopo di prevenire i rischi connessi all'utilizzo dell'attrezzatura di lavoro.

# **RESPONSABILITA'**

Tutti i lavoratori che utilizzano la SMERIGLIATRICE ANGOLARE sono responsabili della corretta applicazione della presente Procedura di sicurezza. Il preposto a ciò addetto effettuerà opera di VIGILANZA rispetto alla corretta applicazione delle disposizioni impartite con la presente procedura, RIFERENDO EVENTUALI ANOMALIE al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (nel seguito denominato RSPP).

# RISCHI PRINCIPALI

L'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE comporta i seguenti RISCHI:

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3

Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Inalazione di polveri e fibre	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Ustioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Impresa: R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Come da valutazione specifica

Come da valutazione specifica

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)**

Piano Operativo di Sicurezza

Vibrazioni (sistema mano-braccio)

Rumore

Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura i lavoratori addetti dovranno utilizzare i seguenti DPI con marcatura CE:

Calzature di Sicurezza	Guanti	Occhiali di protezione
Livello di protezione S3	Antitaglio	Panoramici a mascherina
UNI EN 344,345	UNI EN 388,420	EN 166 3/4/9
Con suola imperforabile e puntale in acciaio	Protezione contro i rischi meccanid	In policarbonato, senza parti metalliche

# PROCEDURA DI LAVORO SICURO

Ogni lavoratore addetto all'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE è tenuto a seguire scrupolosamente la seguente procedura di lavoro.

# OPERAZIONI E CONTROLLI PRELIMINARI

- ❖ Indossare i DPI previsti prima di cominciare qualsiasi lavoro con la smerigliatrice ed in particolare indossare sempre gli occhiali di sicurezza.
- ❖ Verificare che l'attrezzatura porti l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Assicurarsi che l'abbigliamento sia il più possibile attillato e non presenti parti svolazzanti e rimuovere eventuali gioielli, catenine e qualsiasi oggetto che possa essere catturato dalla attrezzatura.
- Ispezionare i seguenti elementi, per accertare l'assenza di difetti:
  - cavi ed interruttori elettrici
  - disco
  - protezioni
- ❖ In caso di individuazione di difetti o anomalie, riferire immediatamente al responsabile e fare effettuare la necessaria manutenzione prima di utilizzare la smerigliatrice. Nel frattempo mettere un cartello di "FUORI SERVIZIO", in posizione ben visibile e collocato sull'attrezzo.

Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag</b> . 56
Outlies of Alvie C.	σ. α.	. 49.00

- Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia sgombra da impedimenti, al fine di evitare distorsioni o allungamenti eccessivi delle braccia. Attenersi alle misure di tutela generali relative alla corretta postura.
- Assicurarsi che tutte le protezioni siano a posto ed in particolare :
  - o sia presente, integra e correttamente posizionata la cuffia fissa di protezione del disco
  - sia presente, integra e correttamente funzionante la semicuffia che lascia scoperto il solo tratto attivo del disco
  - o sia efficiente il comando di interruttore a pulsante "a uomo presente" tale che al rilascio dello stesso la rotazione del disco si arresti

# **OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA**

- Verificare che la smerigliatrice sia idonea per il lavoro da svolgere
- Verificare la integrità del disco ed il suo stato di usura
- ❖ Prendere l'attrezzo sempre con due mani utilizzando esclusivamente le impugnature previste dal costruttore
- Avviare la smerigliatrice tramite il pulsante "a uomo presente" in modo che il disco cominci a girare
- ❖ Avvicinare la smerigliatrice al pezzo in modo graduale e per brevi periodi facendo sempre girare il disco a vuoto tra un periodo e l'altro, in modo da non produrre eccessivi sforzi e surriscaldamenti dell'attrezzatura
- Non effettuare eccessive pressioni sul disco della smerigliatrice.
- ❖ Effettuare frequenti pause in modo da far riposare mani e braccia
- ❖ Rilasciare il pulsante e non allontanarsi dalla smerigliatrice fino a quando la ruota sia completamente ferma.
- Disconnettere sempre elettricamente la smerigliatrice prima di effettuare qualsiasi riparazione o cambio di dischi.

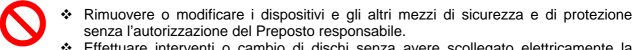
#### **EMERGENZA**

# RIFERIRE OGNI SITUAZIONE DI PERICOLO AL RESPONSABILE

In caso di emergenza mentre si sta effettuando il lavoro di smerigliatura, o in caso di malfunzionamento di qualsiasi equipaggiamento, effettuare la fermata di emergenza e seguire la procedura di blocco della macchina. Riferire al più presto al responsabile preposto. Avvisare il responsabile anche in caso di rilevazione di vibrazioni anomale, dopo avere provveduto allo spegnimento dell' attrezzatura.

# DIVIETI

Oltre quanto già riportato nella presente procedura di sicurezza, E' ESPRESSAMENTE VIETATO



Effettuare interventi o cambio di dischi senza avere scollegato elettricamente la smerigliatrice.

Fermare il disco con oggetti anziché attendere che si fermi da solo.

#### ESTRATTO VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE AZIENDALE

Ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs. 81/08, è stato valutato il rumore durante le effettive attività lavorative, prendendo in considerazione in particolare:

- Il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo
- I valori limite di esposizione ed i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. 81/08
- Tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore
- Gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti dalle interazioni tra rumore e sostanze ototossiche connesse all'attività svolta e fra rumore e vibrazioni, seguendo attentamente l'orientamento della letteratura scientifica e sanitaria ed i suggerimenti del medico competente
- Le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori delle attrezzature impiegate, in conformità alle vigenti disposizioni in materia
- L'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- Il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale, in locali di cui e' responsabile
- Le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- La disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 58

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE (ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs 81/2008)

Nella tabella vengono riportati i valori ottenuti dall'indagine fonometrica svolta:

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)			
IDROPULITRICE	82,2			
SMICATRICE	82,5			
FORNO VERNICIATURA	68,9			
PISTOLA PER VERNICIATURA	79			
FORNO ASPIRAZIONE BRUCIATURA	72,4			
FORNO PER MOTORI ELETTRICI	77,8			
SABBIATRICE	82,4			
PRESSA	79,3			
SALDATURA CON CANNELLO	87,4			
ASPIRAZIONE SMICATRICE - UTENSILI	72			
ELETTRICI	12			
CANNELLO BRUCIATURA	90,2			
TRAPANO A COLONNA	71,2			
TORNIO PICCOLO	75,7			
TORNIO GRANDE	76,5			
BOBINATRICE MANUALE	77,1			
BOBINATRICE AUTOMATICA	74,6			
CARROPONTE	72,6			
MOLA DA BANCO LUCIDATRICE	89,9			

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 59
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza
--	------------------------------

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)
MOLA AFFILATRICE	83,4
SEGHETTO ALTERNATIVO	93,4
MOLA GRANDE	95,7
MOLA PICCOLA	86
TRAPANO ELETTRICO	91,6
RUMORE DI FONDO	83,2
LAVORI MANUALI SENZA UTILIZZO DI MACCHNE	74
PAUSE E S POSTAMENTI	70
FIAT DOBLO'	80

MANSIONE	LEX,8h dB(A)
LAVORATORE EDILE	82,39

#### **VERIFICA DPI ANTIRUMORE CON IL METODO SNR**

Il Datore di Lavoro ha messo a disposizione dei lavoratori idonei Dispositivo di Protezione dell'udito ( tappi auricolari ) (DPI-u) con attenuazione SNR = 25 dB. ( o SNR = 32 )

Considerando un fattore di correzione pari a 0, ne deriva un valore effettivo di attenuazione pari a 25 - 0 = 25 dB. Per il calcolo del livello effettivo all'orecchio sono state prese in considerazione le sole fonti di rumore con LAeq > 85 dB(A).

E' stato anche verificato che per ogni fonte di Rumore non venga superato il valore Limite di Esposizione, indipendentemente dal tempo di esposizione.

Riapplicando le formule già illustrate, ne è derivata un' esposizione pari a

**77,34** dB(A)

inferiore al livello inferiore di azione previsto dal D.Lgs. 81/08.

# 11. MEZZI DI TRASPORTO

# **AUTOCARRO**

# **DESCRIZIONE**

Mezzo di trasporto di materiali in genere ed utilizzato per il carico e scarico di attrezzature, materiali edili, materiale di risulta delle lavorazioni, ecc.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 60	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	----	-----------	-----------------

L'automezzo dovrà attenersi alle disposizioni relative alla viabilità di cantiere e dovrà essere accompagnato da un preposto dall'ingresso fino al sito di carico o scarico.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Investimento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Calore, fiamme, esplosione	Improbabile	Greve	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Incidenti tra automezzi	Improbabile	Grave	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Improbabile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Improbabile	Grave	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Se l'attrezzatura di lavoro manovra in una zona con presenza di lavoratori, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione. In particolare si devono prendere misure organizzative atte e evitare che lavoratori a piedi si trovino nella zona di attività di attrezzature di lavoro semoventi. Qualora la presenza di lavoratori a piedi sia necessaria per la buona esecuzione dei lavori, si devono prendere misure appropriate per evitare che essi siano feriti dall' attrezzatura (punti 2.2 e 2.3, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Verificare il funzionamento dei dispositivi di manovra posti sulla piattaforma e sull'autocarro
- Pulire convenientemente il mezzo curando gli organi di comando
- Assicurarsi della corretta chiusura delle sponde
- Le attrezzature di lavoro mobili dotate di un motore a combustione possono essere utilizzate nella zona di lavoro soltanto qualora sia assicurata una quantità sufficiente di aria senza rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (Punto 2.5, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta di materiale dall'alto

• Non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde

#### Investimento

 Durante l'uso dovrà essere impiegato un lavoratore a terra per operazioni di retromarcia o comunque difficili.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- Durante l'utilizzo su strada non all'interno di un'area di cantiere, dovrà essere attaccato posteriormente un pannello a strisce bianche e rosse integrato da un segnale di 'passaggio obbligatorio'
- Durante l'utilizzo dovrà essere esposta una segnaletica di sicurezza richiamante l'obbligo di moderare la velocità.
- Segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere
- Se l' attrezzatura di lavoro manovra in una zona di lavoro, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione (Punto 2.2, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'autocarro dovranno essere allontanati i non addetti mediante sbarramenti e segnaletica di sicurezza (vietato sostare, vietato ai non addetti ai lavori, ecc.).
- Verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi prima di utilizzare l'autocarro
- Dovrà essere garantita la visibilità del posto di guida prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare che la pressione delle ruote sia quella riportata nel libretto d'uso dell'autocarro

# Calore, fiamme, esplosione

- Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
- Dotare le macchine operatrici di estintori portatili a polvere

#### Ribaltamento

• Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità dell'autocarro

# Incidenti tra automezzi

• Eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego, con particolare riguardo per i pneumatici e freni, segnalando eventuali anomalie

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" durante il carico e lo scarico dei materiali e delle attrezzature da lavoro :

Guanti	Calzature
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
rischi meccanici	puntale in acciaio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	М.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i iano operante ai oicarezza						2 4141 1 7 0 0 7 2 0 1 0

# 12. SOSTANZA CHIMICHE

Elenco delle sostanze e dei prodotti chimici utilizzati dall'impresa:

ELENCO SOSTANZE	ATTIVITA'
SILICONE AC TRASPARENTE BERNER	IMPIANTI ELETTRICI

Per ulteriori informazioni riguardo alle sostanze utilizzate, consultare le relative schede di sicurezza allegate al pos o la Valutazione del Rischio Chimico.

# ESTRATTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

(ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo IX Capo I Protezione da Agenti Chimici)

CLASSIFICAZIONE RISCHIO	ATTIVITA'
BASSO PER LA SICUREZZA ED IRRILEVANTE PER LA SALUTE	IMPIANTI ELETTRICI

# **SOSTANZE E PRODOTTI CHIMICI**

# ATTIVITA' INTERESSATE

Tutte le attività nelle quali vi sia la presenza di prodotti, originati da una reazione chimica voluta e controllata dall'uomo, potenzialmente pericolosi per l'uomo stesso.

# MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

# PRIMA DELL'ATTIVITA'

- tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno;
- prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune (il significato dei simboli, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza sono di seguito riportati);
- la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione:
- tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e
  formati sulle modalità di deposito e di impiego delle sostanze, sui rischi per la salute
  connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto
  soccorso da adottare in caso di emergenza.

# **DURANTE L'ATTIVITA'**

- è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro
- è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute etc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti

# DOPO L'ATTIVITA'

- tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati
- deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati)

#### PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso

# **SORVEGLIANZA SANITARIA**

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate

# RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i lane operative at clearezza						Data: 11700/2010

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. **256** concernente la "**classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi"**, impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle e consentono, per gli oltre mille prodotti o sostanze per le quali tali indicazioni sono obbligatorie, di ottenere informazioni estremamente utili.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante.

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

Specie le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata "chiave" di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" dice ben poco all'utilizzatore, elementi preziosi sono forniti:

- dal simbolo
- dal richiamo a rischi specifici
- dai consigli di prudenza

# 13.OPERE PROVVISIONALI

Durante le operazioni descritte nel presente POS, non vengono effettuati lavori in quota.

Elenco delle opere provvisionali utilizzate dall'impresa:

ELENCO OPERE PROVVISIONALI	QUANTITA'
SCALA PORTATILE	1

#### **SCALA DOPPIA**

# **DESCRIZIONE**

Attrezzatura utilizzata per lavori provvisori di diversa natura. Come previsto dall' art. 113, comma 9, del D.Lgs. 81/08, la scala doppia non deve superare l'altezza di metri 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Possibile	Grave	BASSO	2

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 65
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori addetti all'utilizzo dell'attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- La scala doppia non deve superare l'altezza di m 5 (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)
- La scala doppia deve essere provvista di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta dall'alto

- I gradini o i pioli della scala doppia dovranno essere incastrati nei montanti.
- Durante l'uso della scala doppia, una persona dovrà esercitare da terra una continua vigilanza della stessa
- E' vietato salire sugli ultimi gradini o pioli della scala doppia.
- E' vietato l'uso della scala doppia che presenti listelli chiodati sui montanti al posto dei gradini o dei pioli rotti.
- E' vietato usare la scala doppia per lavori che richiedono una spinta su muri o pareti tale da compromettere la stabilità della stessa.
- E' vietato usare la scala doppia su qualsiasi tipo di opera provvisionale.

#### Caduta di materiale dall'alto

 Durante il lavoro sulle scale, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta (punto 1.7, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature	
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 66
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa:

oresa: R. E. M.

rev. n° 0

Data:17/05/2013



Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V



Guanti di protezione contro i rischi meccanici



Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio

# UTILIZZO IN SICUREZZA DELLE SCALE PORTATILI

Le scale portatili sono da molti anni tra le principali cause di infortunio sul lavoro. Nelle statistiche del 1990, le scale da sole determinavano il 2,3% degli infortuni mortali, il 9,2% degli infortuni con invalidità permanente nell'Industria e nell'Artigianato e sono tutt'oggi al primo posto tra i numerosi "agenti di infortunio".

Le cause di questi infortuni sono dovuti sostanzialmente a:

- per una quota modesta a difetti di costruzione o manutenzione;
- nella gran parte dei casi ad un uso sbagliato delle scale.

Si evince che parecchie abitudini nell'uso delle scale sono sbagliate e che molti comportamenti dei lavoratori devono essere corretti. L'utilizzo improprio delle scale portatili può determinare il rischio di caduta accidentale delle persone a terra, oltre al rischio generico di caduta di materiali dall'alto. Si rende pertanto necessaria la stesura della presente

procedura di sicurezza, allo scopo di ridurre le probabilità d'incidenti ed i danni a cose e persone.

# **TERMINI E DEFINIZIONI**

Per la corretta interpretazione della presente procedura si forniscono le seguenti definizioni:

- SCALA: attrezzatura di lavoro con gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere per raggiungere posti in altezza. Si ricorda che gli sgabelli a gradini e le sedie trasformabili sono esplicitamente esclusi da questa definizione.
- SCALA PORTATILE: scala che può essere trasportata ed installata a mano, senza mezzi meccanici.
- SCALA A PIOLI: scala portatile a pioli la cui superficie di appoggio ha una larghezza minore di 8 cm e maggiore di 2 cm.
- SCALA A GRADINI: scala portatile a gradini la cui superficie di appoggio ha una larghezza uguale o maggiore di 8 cm.
- SCALA SEMPLICE: scala portatile che non ha un proprio sostegno ed è costituita da un solo tronco.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.

- SCALA INNESTABILE: scala di appoggio a pioli costituita da più tronchi innestabili gli uni agli altri con dispositivi di collegamento.
- SCALA DOPPIA: scala a due tronchi autostabile (si regge in piedi indipendentemente da appoggi esterni) che permette la salita da un lato o da entrambi i lati.
- SCALA TRASFORMABILE o MULTIUSO: scala portatile costituita da più tronchi che permette di realizzare sia una scala semplice di appoggio, sia una scala doppia, sia una scala doppia con tronco a sbalzo all'estremità superiore.
- SCALA A CASTELLO: scala costituita da una struttura prefabbricata mobile dotata di due ruote ed impugnature per la movimentazione, con rampa a gradini per la salita e la discesa ad inclinazione fissa e provvista di mancorrenti, piano di calpestio superiore costituente un pianerottolo completo di parapetto e fascia fermapiede.

#### **SCALE SEMPLICI PORTATILI**

- Devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso;
- le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4m devono avere anche un tirante intermedio;
- in tutti i casi devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo (in genere di gomma o plastica zigrinata) alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori.



#### **SCALE AD ELEMENTI INNESTABILI**

- La lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 m. Le scale in opera di lunghezza superiore agli 8 m devono essere munite di rompitratta perché la scala non si fletta troppo e non si rompa;
- gli elementi di questo tipo di scala possono essere innestati tra loro solo se dispongono di appositi adattatori di raccordo.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 68



# SCALE DOPPIE (dette "a Libro")

- non devono superare l'altezza di 5 m. Devono essere provviste di catena o dispositivo analogo di adeguata resistenza che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza;
- si raccomanda di utilizzare una scala che termini con i montanti prolungati di almeno 60 70 cm



# **SCALE A CASTELLO**

- devono essere provviste di mancorrenti lungo la rampa e di parapetti sul perimetro del pianerottolo;
- i gradini devono essere antiscivolo;
- devono essere provviste di impugnature per la movimentazione;
- devono essere provviste di ruote sui soli due montanti opposti alle impugnature di movimentazione e di tamponi antiscivolo sui due montanti a piede fisso.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 69
-------------------------	----------------



R.

Impresa:

#### 1. ISTRUZIONE OPERATIVA

#### Prima dell'uso

- Durante il trasporto a spalla la scala deve essere tenuta inclinata e mai orizzontale, particolarmente in prossimità delle svolte e quando la visuale è limitata;
- valutare il tipo di scala da impiegare in base al tipo di intervento da svolgere ed assicurarsi che la stessa sia integra nei suoi componenti;
- la scala deve superare di almeno 1m il piano di accesso (vedi disegno a pag. 5). E' possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato;
- l'estremo superiore di un piolo della scala va portato allo stesso livello del bordo del piano servito, per evitare inciampi;
- le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra;
- l'inclinazione va scelta giudiziosamente; per scale fino a circa 8 m di lunghezza, il piede (cioè la distanza orizzontale dalla base della scala dalla verticale del punto di appoggio), deve risultare pari a circa ¼ della propria lunghezza;
- per scale sino a due tronchi si può ritenere valida la regola di un piede pari ad 1/4 della lunghezza della scala, ma per lunghezze superiori non si può mantenere una tale proporzione. Occorre partire con un piede limitato da 80 a 90 cm per poi, man mano che si procede nel montaggio, aumentare il piede, sino a raggiungere all'incirca 2 m per le massime
- è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti;
- le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione, non sono ammissibili sistemazioni precarie di fortuna;

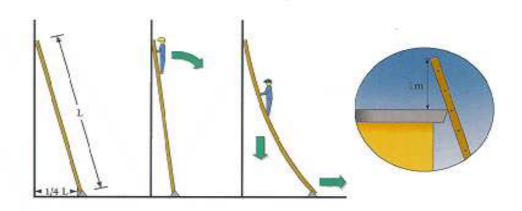
- per l'impiego di scale su neve, ghiaccio, fango, ghiaia, ecc., i montanti inferiori devono essere provvisti di un dispositivo a punta, in quanto i normali piedini in gomma non garantiscono l'antisdrucciolamento in tale situazione; si vieta pertanto nelle sopraccitate situazioni l'uso di scale sprovviste di punta;
- il sito dove viene installata la scala (sia quello inferiore che quello superiore) deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi e dalle aperture (per es. porte); nelle scale a libro controllare che i dispositivi di trattenuta dei montanti siano in tiro prima della salita, onde evitare il pericolo di un brusco spostamento durante il lavoro;
- durante la permanenza sulle scale a libro si dovrà evitare che il personale a terra passi sotto la scala:
- le scale doppie non devono essere usate chiuse come scale semplici, poiché in tale posizione possono scivolare facilmente;
- tutte le scale portatili, ad accezione di quelle a castello, devono essere utilizzate solo in modo occasionale per raggiungere la quota o per brevissime operazioni e non per lavori prolungati nel tempo per i quali è preferibile utilizzare attrezzature più stabili;
- le scale non devono mai servire ad usi diversi da quelli per cui sono state costruite e tanto meno essere poste in posizione orizzontale per congiungere due piani;
- va evitato l'impiego di scale metalliche in vicinanza di apparecchiature o linee elettriche scoperte e sotto tensione.

#### **Durante l'uso**

- Indipendentemente dall'altezza dove viene eseguito il lavoro o la semplice salita, le scale, ad
  eccezione di quelle a libro ed a castello, devono essere sistemate e vincolate (per es. con
  l'utilizzo di chiodi, graffe in ferro, listelli, tasselli, legature, ecc.) in modo che siano evitati
  sbandamenti, slittamenti, rovesciamenti, oscillazioni od inflessioni accentuate; quando non
  sia attuabile l'adozione di detta misura, le scale devono essere trattenute al piede da altra
  persona che dovrà indossare il copricapo antinfortunistico;
- durante gli spostamenti laterali, anche i più piccoli, nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala;
- la scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta evitando il trasporto di materiale, ad accezione degli attrezzi necessari ad eseguire il lavoro; in ogni caso non dovrà essere superata la portata massima prevista dal costruttore;
- su tutte le scale, ad accezione di quelle a libro ed a castello, è permesso operare staccando entrambe le mani dalla scala purché si rimanga ancorati alla scala con apposita cintura di sicurezza e che le modalità operative siano state concordate con il preposto;
- quando vengono eseguiti lavori in quota utilizzando scale ad elementi innestati, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala stessa, così come tutte le altre situazioni in cui non è conveniente lasciare incustodita la scala con sopra l'operatore (per es. presenza di traffico, lavori su marciapiede, ecc.);
- se vengono usati utensili durante il lavoro sulle scale, questi vanno portati in borsa a tracolla o fissati alla cintura:
- non si deve saltare a terra dalla scala;
- sulle scale a libro non bisogna stare mai a cavalcioni ed il predellino può servire solo per l'appoggio di attrezzi;

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 71

- sulle scale a libro prive di montanti prolungati di almeno 60 70 cm, si deve evitare di salire sugli ultimi gradini in alto, in modo da avere ugualmente la suddetta misura rispetto al piolo in cui poggiano i piedi;
- le scale snodate multiuso (scala semplice in appoggio alla parete o come scala a libro) non dovranno essere utilizzate a ponte;
- in generale non superare il terz'ultimo gradino se la scala non è provvista di montanti prolungati di almeno 60 70cm;
- la salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala, tenendosi sulla linea mediana della scala ed entrambe le mani posate esclusivamente ed alternativamente sui pioli;



# Dopo l'uso

- Controllare periodicamente lo stato di conservazione, provvedendo a richiedere la necessaria manutenzione; tali controlli dovranno avvenire almeno ogni sei mesi riportando la data di effettuazione, gli esiti della verifica e la firma dell'esecutore. Sarà cura dei preposti appurare che tale verifica venga eseguita;
- le scale non utilizzate devono essere conservate in luogo riparato dalle intemperie e asciutto, lontane da sorgenti di calore e, possibilmente, sospese ad appositi ganci;
- segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto.

#### **CONTROLLI E VERIFICHE**

Il preposto è tenuto a prestare una costante vigilanza affinché i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale e rispettino le disposizioni operative e di sicurezza previste. Qualora egli riscontri la mancata attuazione delle suddette disposizioni, sarà autorizzato ad effettuare tempestivamente un **richiamo scritto**, copia del quale sarà consegnata al Datore di Lavoro tramite l'ufficio e per conoscenza al Responsabile del S.P.P.

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

Durante l'utilizzo della calandra a rulli, l'operatore dovrà obbligatoriamente indossare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) secondo l'informazione e la formazione ricevute, tenendo conto dei rischi da cui doversi proteggere, come genericamente specificato nella tabella seguente.

Tipologia di D.P.I.	Quando	Segnale
		_

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R	F	M	rev n° 0	Data:17/05/2013
Than Operative at Clearezza	minprodu.				101.11	Data. 17700/2010

Guanti di protezione in pelle	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Scarpe antinfortunistiche con suola anti scivolo	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Cintura di sicurezza a fascia	In caso di lavori in cui è necessario staccare entrambe le mani dalla scala e nelle altre situazioni in cui vi sia il rischio di cadere (non applicabile su scale a libro ed a castello)	
Elmetto copri capo	Durante il posizionamento della scala ed in caso di pericolo di caduta di oggetti dall'alto per l'operatore sulla scala, mentre per l'eventuale operatore addetto alla trattenuta ai piedi della scala l'elmetto copri capo dovrà sempre essere indossato	

E' preferibile l'utilizzo di idonei indumenti protettivi personali (divisa di lavoro) per evitare impigliamenti

**IMPORTANTE**E' bene che i lavoratori interessati all'uso dell'attrezzatura indossino indumenti aderenti al corpo, evitando assolutamente abiti con parti sciolte o svolazzanti come ad esempio sciarpe, cinturini slacciati, anelli o bracciali; se le maniche non sono corte, vanno tenute allacciate ben strettamente al polso.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

#### **DEFINIZIONI**

Si intende per dispositivo di protezione individuale (DPI) qualsiasi vestiario con funzioni specifiche o attrezzatura destinata a essere indossata da un lavoratore per proteggerlo contro i rischi derivanti dall'attività svolta in un ambiente di lavoro. Non sono considerati DPI gli indumenti di lavoro ordinari, non specifici, le uniformi militari, le attrezzature per il pronto soccorso e militari, i materiali sportivi, ecc.

#### REQUISITI

I DPI devono essere utilizzati solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare tutte le misure tecniche, procedurali o riorganizzative di prevenzione come le misure di protezione collettiva.

Il lavoratore si può trovare di fronte ad un rischio residuo imprevedibile ed inevitabile nonostante il ricorso a provvedimenti preventivi; il DPI ha lo scopo di eliminare o ridurre le conseguenze di eventuali incidenti.

I DPI devono essere conformi a quanto previsto nel D.Lgs. n. 475/1992 e inoltre devono essere adeguati ai rischi da prevenire, non costituire di per sè cause di nuovi rischi e tenere conto dei parametri individuali dipendenti dall'utilizzatore e dalla natura del lavoro svolto.

Qualora più DPI siano forniti ad uno stesso lavoratore, gli stessi devono essere reciprocamente compatibili;

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 73
-------------------------	----------------

Nel caso in cui un DPI debba essere utilizzato da diversi lavoratori, si dovrà curare il rispetto rigoroso delle norme igieniche.

I DPI devono essere utilizzati dai lavoratori soltanto nei casi previsti e previa informazione del lavoratore da parte del datore di lavoro sulla natura dei rischi e la funzione protettiva del DPI.

#### OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO E DEI LAVORATORI

Le responsabilità del datore di lavoro iniziano al momento di individuare tra i DPI disponibili quelli più idonei a proteggere specificatamente il dipendente dai pericoli presenti sul luogo di lavoro, evidenziati dalla valutazione del rischio. La scelta deve essere fatta anche in base alle informazioni fornite dal fabbricante del DPI.

Il datore di lavoro deve fornire DPI conformi alle norme del decreto (marchio CE), stabilirne le condizioni d'uso e disporne una manutenzione tale da garantire la perfetta efficienza.

Il datore di lavoro deve assicurarsi che le informazioni indispensabili all'uso dei DPI siano disponibili nell'impresa in una forma e una lingua comprensibili ai lavoratori che li utilizzano (in particolare, ove presenti lavoratori stranieri o comunque di lingua diversa da quella italiana, come ad es. in Alto Adige).

Il datore di lavoro dovrà organizzare riunioni di formazione ed esercitazioni per i lavoratori interessati, per verificare che i DPI siano utilizzati nel rispetto delle istruzioni impartite.

I lavoratori e/o i loro rappresentanti sono in ogni caso informati dal datore di lavoro sulle misure adottate a tutela della loro salute e sicurezza con l'impiego dei DPI e sono consultati in ordine alle modalità di applicazione più efficaci delle disposizioni previste dalle procedure interne rivolte a tutelare la sicurezza dei lavoratori.

Il datore di lavoro deve addestrare in particolare il personale sulla utilizzazione dei dispositivi di protezione dell'udito e di quelli destinati a salvaguardare dai rischi di morte o di lesioni gravi (D.Lgs. n. 475/1992).

Altro obbligo del datore di lavoro consiste nell'aggiornamento della scelta dei DPI in ogni caso di variazione del rischio in un luogo di lavoro.

Infine il DPI non deve intralciare i movimenti ed in particolare deve essere indossato in permanenza, per tutto il tempo in cui è presente l'esposizione al rischio da cui deve proteggere.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare correttamente i DPI, di averne cura e di non apportare modifiche, segnalando difetti o inconvenienti specifici. I lavoratori devono sottoporsi al programma di formazione e di addestramento quando necessario.

5. Criteri per l'individuazione e l'uso

Per l'individuazione dei DPI necessari, le modalità d'uso e le circostanze nelle quali è possibile l'impiego, si può fare riferimento al D.Lqs. 81/08.

Le indicazioni riportate negli allegati sono generiche e non esaustive per cui non va dimenticata l'esigenza di priorità da accordare alla protezione collettiva; i DPI rappresentano l'ultima difesa prima dell'infortunio.

I criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI, nonchè le circostanze e le situazioni in cui si renda necessario l'utilizzo degli stessi saranno oggetto di un apposito decreto ministeriale.

#### UTILIZZO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Saranno utilizzati idonei DPI marcati "CE", al fine di ridurre i rischi di danni diretti alla salute dei lavoratori derivanti dalle attività effettuate in cantiere e durante l'uso di macchine e mezzi; in particolare i rischi sono legati a:

le aree di lavoro e transito del cantiere:

I'ambiente di lavoro (atmosfera, luce, temperatura, etc);



Cantiere: AVIO S. p. a.

- "I'utilizzo dei mezzi di lavoro manuali da cantiere:
- "I'utilizzo delle macchine e dei mezzi da cantiere;
- lo svolgimento delle attività lavorative;
- le lavorazioni effettuate in quota;
- "I'errata manutenzione delle macchine e dei mezzi;
- la mancata protezione (fissa o mobile) dei mezzi e dei macchinari;
- "I'uso di sostanze tossiche e nocive:
- l'elettrocuzione ed abrasioni varie.

**Verificare** che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

I DPI sono personali e quindi saranno adatti alle caratteristiche anatomiche dei lavoratori che li utilizzeranno

Sarà assicurata l'efficienza e l'igiene dei DPI mediante adeguata manutenzione, riparazione o sostituzione;

Saranno predisposti luoghi adeguati per la conservazione ordinata, igienica e sicura dei DPI.

Dovrà essere esposta adeguata cartellonistica per evidenziare l'obbligo di utilizzo dei DPI previsti nelle diverse fasi lavorative.

I Lavoratori dell'impresa sono dotati di tutti i DPI previsti dal presente piano di sicurezza ed hanno ricevuto un' adeguata informazione e formazione ed addestramento secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08.

I DPI saranno sostituiti prontamente non appena presentino segno di deterioramento.

Il responsabile di cantiere vigilerà sul corretto utilizzo dei DPI da parte dei propri lavoratori

L'impresa appaltatrice terrà in cantiere almeno 3 elmetti da fornire ai suoi visitatori, tali elmetti dovranno essere di colore diverso da quelli utilizzati dal personale dell'impresa.

#### UTILIZZO DPI - CALZATURE DI SICUREZZA

## 13.1.1 ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

urti, colpi, impatti e compressioni

punture, tagli e abrasioni

calore, fiamme

freddo



Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 75

#### 13.1.2 SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

#### SCARPE DI SICUREZZA CON SUOLA IMPERFORABILE E PUNTALE DI PROTEZIONE

lavori su impalcature, demolizioni, lavori in cls ed elementi prefabbricati

#### SCARPE DI SICUREZZA CON INTERSUOLA TERMOISOLANTE

attività su e con masse molto fredde o ardenti

#### SCARPE DI SICUREZZA A SLACCIAMENTO RAPIDO

in lavorazioni a rischio di penetrazione di masse incandescenti fuse e nella movimentazione di materiale di grandi dimensioni

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- nei luoghi di lavoro utilizzare sempre la calzatura di sicurezza idonea all'attività (scarpa, scarponcino, stivale)
- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- le calzature di sicurezza devono essere consegnate individualmente al lavoratore

#### **UTILIZZO DPI - CUFFIE E TAPPI AURICOLARI**

## ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

**rumore** 

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- la caratteristica ideale di un DPI contro il rumore è quello di assorbire le frequenze sonore pericolose per l'udito, rispettando nello stesso tempo le frequenze utili per la comunicazione e per la percezione dei pericoli. E' indispensabile nella scelta dei DPI valutare prima l'entità del rumore
- considerato che il livello di rumore è considerato dannoso oltre gli 85 dB(A) (esposizione quotidiana), la scelta del DPI deve tener conto di diversi fattori, fra cui la praticità di un tipo rispetto ad altri, per soddisfare ogni esigenza di impiego possiamo scegliere se utilizzare cuffie antirumore, tappetti auricolari monouso o archetti.
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere. Avio 3. p. a.   Fag. 70	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 76
-----------------------------------	-------------------------	----------------

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- mantenere in stato di efficienza e sempre puliti i DPI
- il DPI va consegnato individualmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta si eseguono lavorazioni che comportino il rischio rumore

#### UTILIZO DPI - ELMETTO DI SICUREZZA O CASCO

#### ANALISI DEI PERICOLI PER I QUALI OCCORRE UTILIZZARE IL DPI

caduta di materiali dall'alto

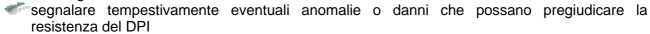
#### CARATTERISTICHE DEL DPI

- il casco o elmetto, oltre ad essere robusto per assorbire gli urti e altre azioni di tipo meccanico, affinché possa essere indossato quotidianamente, deve essere leggero, ben areato, regolabile, non irritante e dotato di regginuca per la stabilità in talune lavorazioni (montaggio ponteggi metallici, montaggio prefabbricati)
- il casco deve essere costituito da una calotta a conchiglia, da una bardatura e da una fascia antisudore anteriore. La bardatura deve permettere la regolazione in larghezza
- "I'uso del casco deve essere compatibile con l'utilizzo di altri DPI; vi sono caschi che per la loro conformazione permettono l'installazione di visiere o cuffie di protezione
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 77	Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 77
-----------------------------------	-------------------------	---------

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- l'elmetto in dotazione deve essere consegnato individualmente al lavoratore ed usato ogni qualvolta si eseguano lavorazioni con pericolo di caduta di materiali ed attrezzature dall'alto
- l'elmetto deve essere tenuto pulito, specialmente la bardatura, la quale deve essere sostituita quando presenti segni di cedimento o logoramento alle cinghie





#### UTILIZZO DPI - G U A N T I

## ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- punture, tagli, abrasioni
- vibrazioni
- getti, schizzi
- catrame
- **amianto**
- oli minerali e derivati
- calore
- **freddo**
- elettrici



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I guanti devono proteggere le mani contro uno o più rischi o da prodotti e sostanze nocive per la pelle. A seconda della lavorazione o dei materiali si dovrà far ricorso ad un tipo di guanto appropriato:

## GUANTI PER USO GENERALE LAVORI PESANTI (TELA RINFORZATA)

<u>caratteristiche</u>: resistenti a tagli, abrasioni, strappi, perforazioni, al grasso e all'olio <u>uso</u>: maneggio di materiali da costruzione, mattoni, piastrelle, legname, costruzioni di carpenteria leggera

GUANTI PER LAVORI CON SOLVENTI E PRODOTTI CAUSTICI (GOMMA)

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 78
-------------------------	----------------

<u>caratteristiche</u>: resistenti ai solventi, prodotti caustici e chimici, taglio, abrasione e perforazione uso: verniciatura (anche a spruzzo), manipolazioni varie

#### GUANTI ADATTI AL MANEGGIO DI CATRAME, OLI, ACIDI E SOLVENTI

<u>caratteristiche</u>: resistenti alla perforazione, taglio e abrasione, impermeabili e resistenti ai prodotti chimici

uso: maneggio di prodotti chimici, oli disarmanti, lavorazioni in presenza di catrame

#### **GUANTI ANTIVIBRAZIONI**

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e ad assorbimento delle vibrazioni <u>uso</u>: lavori con martelli demolitori, con doppio spessore sul palmo, imbottitura di assorbimento delle vibrazioni e chiusura di velcro

#### GUANTI PER ELETTRICISTI

caratteristiche: resistenti a tagli, abrasioni, strappi e isolanti

<u>uso</u>: per tutti i lavori su parti in tensione (non devono mai essere usati per tensioni superiori a quelle indicate)

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE

<u>caratteristiche</u>: resistenti all'abrasione, strappi, tagli e anticalore <u>uso</u>: lavori di saldatura o di manipolazione di prodotti caldi

#### GUANTI DI PROTEZIONE DAL FREDDO

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e isolanti dal freddo <u>uso</u>: trasporti in inverno o lavorazioni in condizioni climatiche fredde in generale

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- i guanti in dotazione, devono essere costantemente tenuti a disposizione e consegnati al lavoratore individualmente sul luogo di lavoro
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 79

## UTILIZZO DPI - MASCHERE ANTIPOLVERE, APPARECCHI FILTRANTI O ISOLANTI

## ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

polveri, fibre

fumi

**■**nebbie

gas, vapori

catrame, fumo

**amianto** 



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I pericoli per le vie respiratorie sono essenzialmente di due tipi:

deficienza di ossigeno nella miscela inspirata

inalazione di aria contenente inquinanti nocivi, solidi (amianto, polveri), gassosi (fumi e vapori di combustione o di sintesi) e liquidi (nebbie prodotte da attrezzature o macchinari)

per la protezione degli inquinanti che possono essere presenti nei singoli ambienti di lavoro, si può scegliere fra i seguenti DPI:

maschere antipolvere monouso: per polvere e fibre respiratori semifacciali dotati di filtro: per vapori, gas nebbie, fumi, polveri e fibre respiratori semifacciali a doppio filtro sostituibile: per gas, vapori, polveri

**apparecchi respiratori a mandata d'aria**: per isolarsi completamente dall'atmosfera esterna, usati per verniciature a spruzzo o sabbiature

la scelta dell'uno o dell'altro DPI deve essere fatta stabilendo preventivamente il tipo di inquinamento presente

verificare che il DPI riporti il marchio di conformità CE

### **SCELTA DEL TIPO DI FILTRO**

X Per i suddetti prodotti, usare un apparecchio isolante.

M = Maschera completa.

S = Semi maschera.

VME apparecchio apparecchio

VME apparecchio

 $\mathsf{VME}$ 

				era					era					era
PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera
Acetaldeide	100	180	Ax	М	Cloroetano	100	260 0	Ax	М	Idrogeno fosforico	0,1	0, 13	AB	М
Acetato d'amile	100	30	Α	MS	Cloropicrina	0,1	0,7	Α	М	Idrogeno selenico	0,0 2	0, 08	AB	М
Acetato di butile	150	710	Α	MS	Cicloesano	300	105 0	Α	MS	Idrogeno solforato	5	7	AB	М
Acetato d'etile	400	140 0	Α	MS	Cicloesanolo	50	200	Α	MS	Indio	VLE:	0,1	Р	MS
Acetato di metile	200	610	Ax	М	Cicloesanone	25	100	Α	MS	lodio radioattivo			I+P	М
Acetato di propile	200	840	Α	MS	Cloracetaldeide	VLE:	3	Α	MS	loduro d'étile			Α	MS
Acetato di vinile	10	30	Α	MS	Cloracetato d'etile			Α	MS	loduro di metile	VLE: 28		Ax	М
Acetone	750	180 0	Ax	М	Cloracetone			Α	MS	Insetticidi			AB +P	MS
Acetilene				Х	Cloro	VLE:	3	В	М	loduro di metilene			Α	MS
Acido acetico	VLE	:25	Α	MS	Clorobenzene	10	-	Α	MS	Isocianati	0,0 2	0, 05	AB +P	М
Acido acrilico	10	30	Α	MS	Clorobutadiene	10	36	Ax	М	Manganese	-	I	р	MS
Acido benzoico			A+P	MS	Cloroformio	5	25	Ax	М	Mercurio	-	0, 05	Hg +P	М
Acido bromidrico			B+P	MS	Cloroprene	10	36	Ax	М	Metanolo	200	26 0	Ax	М
Acido carbonico				Χ	Cloruro d'amile	VLE:		AX	М	Metilammina	VLE:	12	K	MS
Acido cloridrico	VLE	7,5	В	MS	Cloruro di cianogeno	VLE:	0,6	В	М	Metilanilina	0,5	2	Α	М
Acido cromico	VLE	: 0,05	BE+ P	М	Cloruro d'etile	100	260 0	Ax	М	Metilbutano	-	-	Ax	М
Acido cianidrico	2	2	В	М	Cloruro d'etilene	-		Α	MS	Metilpropano	-	-	Ax	М
Acido fluoridrico	VLE	: 2,5	B+P	М	Cloruro di metile	50	105	Ax	М	Metilbutilchetone	5	20	Α	М

Cantiere: AVIO S. p	o. a.	<b>Pag.</b> 81
	. •	9

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	----------	-----------	-----------------

Acido nitrico	2	5	B+P	М	Cloruro di metilene	VLE:	40	Ax	М	Metilpropilcheton e	200	70 0	Α	MS
Acido ossalico	-	I	B+P	MS	Cloruro di propile	-	-	Ax	М	Mica	-	-	Р	MS
Acido fosforico		ı	B+P	М	Cloruro di silicio				Х	Naftilammine	10	50	Р	MS
Acido picrico		0,1	A+P		Cloruro di zolfo	VLE:	6	B+ P	MS	Neon			-	X
Acido solforico		I	B+P	MS	Cloruro di solforile			B+ P	MS	Nichel	-	1	Р	М
Acidi con ammoniaca			BK	М	Cloruro di tionile			B+ P	MS	Nichel carbonile				Х
Acroleina	VLE:	: 0,25	AX+ P	М	Cloruro di vinile	VLE:	6	AX	М	Nitroanilina	-	3	B+ P	М
Acrilonitrile	4	9	A	М	Cloruro di xilile		-	A+ P	MS	Nitrato d'amile			A	MS
Alcool			A/Ax	MS	Cobalto		0,1	P	MS	Nitrato di metile	100	25 0	A/ Ax	MS
Alcool allilico	VLE	: 5	Α	MS	Cotone		0,2	Р	MS	Nitrite d'étile	100	31 0	Ax	М
Alcool amilico	100	360	Α	MS	Creosoli	5	22	Α	MS	Nitrobenzene	1	5	Α	М
Alcool butilico	100	360	Α	MS	Cromo	-	0,5	Р	MS	Nitroetano	100	31 0	Α	MS
Alcool etilico	VLE: 1900		А	MS	Cuoio	ı	2	Р	MS	Nitroglicerina	0,1 5	1, 5	Α	М
Alcool isopropilico	VLE:	: 980	Α	MS	Decano	-	-	Α	MS	Nitrometano	100	25 0	В	М
Alcool metilico	200	260	Ax	М	Diazometano	VLE:	0,4	Α	М	Ottano	-	0, 1	Α	М
Alcool propilico	200	500	Α	MS	Dibrorano	0,1	0,1	B+ P	М	Oleum			B+ P	MS
Alluminio	-	10	Р	MS	Dicloroetilene	5	20	AX	М	Ossicloruro di fosforo			B+ P	MS
Alundun		-	Р	MS	Dicloretano	10	40	Ax +P	М	Ossido di cadmio	VLE: 0,05		Р	М
Amianto	0, fibre	1 /cm3	Р	MS	Diclorometano	100	360	Ax +P	М	Ossido di carbonio	50	55		Х
Ammine aromatiche	-	-	Α	MS	Diclorotetrafluor oetano	100 0	700 0	AX +P	М	Ossido d'etilene	1		AX	М
Ammine a catena breve	-	-	K	MS	Dicromofluoroet ano	-	-	AX +P	М	Ossido di ferro V		VLE: 5		MS
Ammoniaca	25	18	K	MS	Dietilamina	VLE:		AX	М	Ossido di zinco	VLE:		Р	MS
Anidride acetica	VLE	:20	В	MS	Dietiletere	VLE: 1200		AX	М	Ozono	0,1	0, 2	AB	М
Anidride solforosa	2	5	Е	MS	Dimetilanilina	5	25	Α	М	Palladio	-	-	Р	MS
Anidride solforica	-	-	B+P	MS	Dimetiletere	-	-	Ax	М	Paration		0, 1	AB +P	М
Anilina	2	10	Α	М	Dimetilidrazina	0,1	0,2	K	М	Pentacloretano			Α	MS
Antiparassitari	-	-	AB+ P	MS	Dimetilpropano	-	-	Ax	М	Pentacloruro di fosforo	VLE:	I	AB +P	MS
Antracene	-	-	Р	MS	Dimetiltrietilami na	-	-	Ax	М	Pentafluoruro di zolfo	VLE: 0,25		B+ P	М
Antimonio caustico	-	0,5	Р	MS	Diossano	10	35	Α	MS	Pentano	600	18 00	AX	М
Acqua ossigenata	-	-	В	MS	Elio				Х	Percloroetilene	50	33 5	Α	MS
Acqua regia	-	-	B+P	MS	Eptano	400	160 0	Α	MS	Pesticidi in polvere	-	-	Р	MS
Argento	-	0,1	Р	MS	Esafloruro di zolfo	-	-	AB +P	MS	Piombo (vapore di)		0, 1	A+ P	MS
Argon		•	•	Х	Esano	50	170	A	MS	Piombo tetraetilico		0,	A	М
Arsenico	VLE	: 0,2	Р	MS	Esanolo	-	-	Α	MS	Piombo tetrametilico		0, 15	Α	М
Arsine (vedi idroge	eno di	<u>ars</u> en	ico)		Esone	VLE:	410	Α	MS	Piridina	5	15	Α	MS

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 82

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

Azoto				Х	Benzina (vapori)	-	100	Α	MS	Polveri			Р	MS
Bario		0,5	Р	MS	Esteri		-	A/A x	MS	Propano				Х
Bauxite		-	Р	MS	Estere fosforico			AB +P	MS	Propino	100 0	16 50		Х
Benzene	VLE:	: 30	Α	MS	Etano				Χ	Resina poliestere	-	-	AB	М
Benzidina			A+P	MS	Etanolo	VLE: 1900	)	Α	MS	Selenio	0,0 5	0, 2	Р	MS
Benzolo			Α	MS	Etanolammino	3	8	Α	MS	Solventi in genere			A/ Ax	MS
Benzochinone	0,1	0,4	A+P	М	Eteri	-	-	A/A x	MS	Soda caustica	-	2	Р	MS
Benzilamina	-	-	Α	MS	Etere allilico	VLE:		Α	MS	Solfato d'etile			Α	MS
Berillio	VLE: 0,00		Р	MS	Etere butilico	VLE:		Α	MS	Solfato di metile	-	-	Α	М
Bromacetone		-	Α	MS	Etere dicloretilico	VLE:		Α	MS	Solfato di carbonio	10	30	Ax	M
Bromo	VLE	:0,7	В	М	Etere etilico	VLE: 1200		AX	М	Solfato di propile	-	-	Α	MS
Bromobenzene	0.5	-	Α	MS	Etere metilico			Ax	M	Stagno	-	0, 1	Р	MS
Bromoclorometa no	20	105	Ax+ P	M	Etere propilico	4.5	1	A	MS	Stibnite				X
Bromoclorotrifluo retano	800	190 0	AX+ P	M	Etilammina	10	18	K	MS	Stirolo monomero	50	21 5	Α	MS
Bromoetano	200	890	Ax	М	Etilene				X	Talco		-	Р	MS
Bromoformio	VLE	: 5	Α	MS	Etilene diammina	VLE:		K	MS	Tellurio		0, 1	Р	MS
Bromuro d'allile			Α	MS	Etilene di ammina			K	М	Tetrabromoetano	0,1	1, 4	Α	М
Bromuro di benzile			A	MS	Fenilidrazina	VLE:		Α	M	Tetrabromuro di carbonio	VLE 1,4	:	A	MS
Bromuro di cianogeno	000	000	B+P	MS	Fenolo	5	19	A	M	Tetracloroetano	1	7	A	MS
Bromuro d'etile	200	890	Ax	M	Fluoro	VLE:		В	M	Tetracloretilene	VLE: 670		A	MS
Bromuro d'etilene	-	-	Α	MS	Fluoruro di boro	\	2,5	B+ P	MS	Tetracloruro di carbonio	2	12	A	MS
Bromuro di metile	5	20	Ax	M	Formaldeide	VLE:	3	В	M	Tetranitrometano	1	8	В	M
Bromuro di metilene	-	-	A	MS	Formaldeide (formolo)	0,5	-	В	M	Tallio	-	0, 1	Р	MS
Bromuro di vinile	-	-	AX	M	Formiato d'amile	-	-	A	MS	Toluene	100	37 5	A	MS
Bromuro di Xilile Butadiene	VLE:		AX	X M	Formiato d'etile Formiato di	100	300 250	AX Ax	M	Toluidina Tricloroetano	VLE:	16	A	MS
Butano	2200		^^	X	metile Formiato di		-	A	MS	Tricloroetilene	75	50	A	MS
Butanone	VIF	: 590	Α	MS	propile Formolo	<u>-</u>	-	В	M	Triclorometano	VLE:	5	AX	М
Butilamina	VLE		K	MS	Freon	-	-	AB	MS	Tricloruro di	1900	١	+P B+	M
Butilene	V LL	. 13	AX	М	Fosgene	- VLE:		В	M	fosforo  Trietilammina	VLE:		P A	MS
Butirato d'amile		-	A	MS	Fosforo	- V LL.	0,4	Р	MS	Trifluorometano		-	AB	MS
Butirato di butile	-	-	A	MS	Fumi d'incendi	-	5	AB +P	MS	Trifluoruro di cloro	VLE:	0,4	В	M
Butirato d'étile			Α	MS	Fumi ed ossidi metallici	-	-	AB +P	MS	Trimetilammina	VLE:	25	K	MS
Butirato di metile			А	MS	Furfurolo	VLE:	20	A	MS	Vanadio		0, 05	Р	MS
Cadmio		0,05	Р	MS	Glicole			Α	MS	Vapori di saldatura		-	B+	MS

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 83

Carbonato di sodio		-	Р	MS	Granito			Р	MS	Xilene	100	43 5	Α	MS
												5		
Carbone			Р	MS	Idrazina	0,1	0,1	K+	M	Xilofene	-	-	A+	M
								Р					Р	
Carborundum			Р	MS	Idrocarburi	-	100	Α	MS	Xilidina	2	10	Α	MS
			-				0							
Cetano	0,5	0,9		Χ	Idrogeno				Χ	Zinco	-	10	Р	MS
Chetoni	-	-	A/Ax	MS	Idrogeno	0,0,	0,2	AB	М	Zolfo	100	60	Р	MS
					arsenico	05		ΤD		(esafluoruro)	Λ	nn		

R.

E.

M.

rev. n° 0

Impresa:

Data:17/05/2013

**VLE: VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE** - (concentrazione misurata nell'arco di un tempo massimo di 15 minuti: non superare questa concentrazione nemmeno nel valore immediato)

VME: VALORE MEDIO DI ESPOSIZIONE - (concentrazione media stabilita per tossicità in mg/m3 o in ppm - non deve essere superata nel tempo di esposizione di 8 ore) ESEMPIO:

Lavoro in ambiente ventilato ed in presenza di vapori di ammoniaca la cui concentrazione misurata è pari a 20.000 mg/m3.

Il VME per l'ammoniaca è pari a 18 mg/m3 e il tipo di filtro è K -

Possibilità 1- semimaschera con possibilità di utilizzo sino a 50 VME, cioè 50x18 mg/m3 = 900 mg/m3: la concentrazione misurata (20.000 mg/m3) eccede il limite di utilizzo di una semimaschera - uso non consentito

Possibilità 2 - Maschera completa con limite di utilizzo pari a 2.000 VME, cioè 2.000 x 18 mg/m3 = 36.000 mg/m3 - uso consentito

FONTE: COMASEC

Piano Operativo di Sicurezza

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- sostituire i filtri ogni qualvolta l'olfatto segnala odori particolari o quando diminuisce la capacità respiratoria
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso
- il DPI deve essere consegnato personalmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta sarà necessario

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 84
---------------------------------

#### UTILIZZO DPI - OCCHIALI DI SICUREZZA E VISIERE

## ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- radiazioni (non ionizzanti)
- getti, schizzi
- polveri, fibre

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

L'uso degli occhiali di sicurezza è obbligatorio ogni qualvolta si eseguano lavorazioni che possono produrre lesioni agli occhi per la proiezione di schegge o corpi estranei.

Le lesioni possono essere di tre tipi:

- **meccaniche**: schegge, trucioli, aria compressa, urti accidentali
- ottiche: irradiazione ultravioletta, luce intensa, raggi laser
- **termiche**: liquidi caldi, corpi estranei caldi

gli occhiali devono avere sempre schermi laterali per evitare le proiezioni di materiali o liquidi di rimbalzo o comunque di provenienza laterale;

per gli addetti all'uso di fiamma libera (saldatura guaina bituminosa, ossitaglio) o alla saldatura elettrica ad arco voltaico, gli occhiali o lo schermo devono essere di tipo inattinico, cioè di colore o composizione delle lenti (stratificate) capace di filtrare i raggi **UV** (ultravioletti) e **IR** (infrarossi) capaci di portare lesioni alla cornea e al cristallino, e in alcuni casi anche la retina;

le lenti degli occhiali devono essere realizzate in vetro o in materiale plastico (policarbonato); verificare che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E.

R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

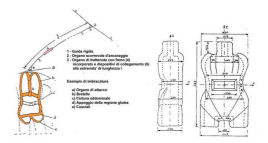
- gli occhiali o la visiera devono essere tenuti ben puliti, consegnati individualmente al lavoratore e usati ogni qualvolta sia necessario
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

#### UTILIZZO DPI - CINTURE DI SICUREZZA, FUNI DI TRATTENUTA

#### SISTEMI DI ASSORBIMENTO FRENATO DI ENERGIA

## ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

-caduta dall'alto



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- ogni qualvolta non sono attuabili misure di protezione collettiva, si possono utilizzare i DPI
- per lavori di breve entità sulle carpenterie, opere di edilizia industrializzata (banches et tables), montaggio prefabbricati, montaggio e smontaggio ponteggi, montaggio gru etc. si devono utilizzare le cinture di sicurezza con bretelle e fasce gluteali, univocamente ad una idonea fune di trattenuta che limiti la caduta a non più di 1,5 m., e terminare in un gancio di sicurezza del tipo a moschettone. L'uso della fune deve avvenire in concomitanza a dispositivi ad assorbimento di energia (dissipatori) perché anche cadute da altezze modeste possono provocare forze d'arresto elevate
- verificare che il DPI riporti il marchio CE su tutti gli elementi costruttivi. Farsi rilasciare la dichiarazione di conformità CE





#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI



periodicamente verificare l'integrità dei componenti e segnalare



Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 86

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

## **ALLEGATI**

• Schede di sicurezza prodotti chimici impiegati;

## APPROVAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

DATA: 17 / 05 / 2013

LUOGO: PATRICA

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	
GABRIELE ERMANNO	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. P. QUASAR ENGINEERING S. r. I.	

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 87
-------------------------	----------------

Impresa Sub - appaltatrice

R. E. M. S. r. I.

## Elaborato

## PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

art 96 del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. ii.

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	

#### Lavori

# MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI

## Committente

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

## Impresa affidataria

QUASAR ENGINEERING SRL Via Armando Fabi – 03100(FR)

### **Cantiere**

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

REVISIONE: N° DATA DI REDAZIONE: 17 / 05 / NOTE: PRIMA COMPOSTO DA N°88 PAGINE

Impresa Affidataria : QUASAR ENGINEERING SRL

Firma per presa visione e adesione:

## 1. RELAZIONE INTRODUTTIVA

#### **GENERALITA**'

Il presente **Piano Operativo di Sicurezza**, in seguito denominato **POS**, è stato sviluppato e redatto in modo dettagliato ed è stato suddiviso in moduli autonomi, corrispondenti alle categorie di lavoro facenti parte dell'appalto, al fine di consentire un'immediata lettura e comprensione da parte di tutti gli operatori del Cantiere. Tutte le informazioni risultano chiare e sintetiche e, per ogni fase di lavoro, è possibile dedurre tutti i rischi, con le relative valutazioni, le misure di prevenzione ed i relativi dispositivi di protezione individuali e/o collettivi da utilizzare.

Redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08, il Piano contiene l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori. Il piano è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione.

Il datore di lavoro, in relazione alla tipologia del Cantiere, ha valutato, nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari.

All'esito della valutazione, è stato elaborato il presente documento contenente:

- una relazione sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro da eseguire nel Cantiere, nella quale sono specificati i criteri adottati per la valutazione stessa;
- l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione e dei dispositivi di protezione individuale, conseguente alla valutazione di cui al precedente punto.

Il documento è custodito presso il Cantiere.

#### **CONFORMITA' DEL POS**

Il presente **P**iano **O**perativo di **S**icurezza (**POS**), previsto dall' art. 96 del D.Lgs. 81/08, è stato redatto nel rispetto della normativa vigente e rispetta i contenuti minimi indicati dal D.Lgs. 81/08 ed in particolare dall' Allegato XV allo stesso Decreto.

#### ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE CHE VERRA' TENUTA IN CANTIERE

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 2	<b>Pag.</b> 2
--------------------------------	---------------

1. Document	azione generale
Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto	Da tenere in cantiere
Cartello di cantiere	Da affiggere all'entrata del cantiere
Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.	Da affiggere in cantiere
Concessione/autorizzazione edilizia	Tenere copia in cantiere
Libro presenze giornaliere di cantiere vidimato INAIL con la registrazione relativa al personale presente in cantiere con le ore di lavoro effettuate	Art. 20 e seguenti T.U. D.P.R. 1124/65

2. Sistema di sicureza	za aziendale D.Lgs. 81/08
Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	Copia del piano
Piano operativo di sicurezza (POS)	Copia del piano, da redigere per tutti i cantieri
Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni)	Nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore)
Piano di sicurezza specifico	Nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore)
Piano di lavoro specifico	Nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL
Registro infortuni	Tenere copia in cantiere
Verbale di avvenuta elezione del RLS	Art. 47 D.Lgs. 81/08
Attestato di formazione del RLS	Art. 37 D.Lgs. 81/08
Nomina del medico Competente e relativi giudizi di idoneità dei lavoratori	Art. 18 D.Lgs. 81/08

3. Prodot	ti e sostanze
Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose	Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere

4. Macchine e attrezzature di lavoro					
Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce	Tenere copia in cantiere				
Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro	Come previsto da Allegato VII ( art. 71, comma 11, D.Lgs. 81/08)				

5. Dispositivi di Protezione Individuale			
Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante	Tenere copia in cantiere		
Ricevuta della consegna dei DPI	Tenere copia in cantiere		

6. Ponteggi								
Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante	Per ogni modello presente							
Schema del ponteggio (h <20 mt) come	Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere							

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 3
----------------------------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

realizzato	
Progetto del ponteggio (h>20 mt, o composto in elementi misti o comunque difforme dallo schema tipo autorizzato)	Progetto, relazione di calcolo e disegni firmati da tecnico abilitato
Progetto del castello di servizio	Relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato
Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.	Anche in copia
Pi.M.U.S. (Piano di montaggio, uso, trasformazione e smontaggio dei Ponteggi)	Tenere copia in cantiere sottoscritta dal Datore di Lavoro della Impresa esecutrice (D.Lgs. 81/08, art. 134)

7. Impianto elettrico di	cantiere e di messa a terra
Schema dell'impianto di terra	Copia in cantiere
Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.)	Per cantieri della durata superiore ai due anni
Calcolo di fulminazione	Tenere copia in cantiere
In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Tenere in cantiere
Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra	Completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio – inviata agli enti competenti
Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.	Completo di schema di cablaggio

8. Apparecch	i di sollevamento				
Libretto di omologazione ISPESL (portata	Per apparecchi acquistati prima del settembre				
>200kg)	1996. Valida anche copia				
Certificazione CE di conformità del costruttore	Per apparecchi acquistati dopo il settembre 1996.				
Certificazione CE di comonnità dei costruttore	Tenere copia in cantiere				
Libretto uso e manutenzione	anche in copia (per macchine marcate CE)				
Richiesta di verifica di prima installazione ad Copia della richiesta per prima installazion					
ISPESL (portata > 200kg)	mezzi di sollevamento nuovi				
Registro verifiche periodiche	Redatto per ogni attrezzatura				
Richiesta di visita periodica annuale o di	Da indirizzare alla ASL competente nel territorio				
successiva installazione (per portata>200kg) e	del cantiere.				
conseguente verbale.	der carriere.				
Verifiche trimestrali funi e catene	Completa di firma tecnico che ha effettuato la				
Vormono trimodican ram o datorio	verifica				
Procedura per gru interferenti	Copia della procedura e delle eventuali				
	comunicazioni relative a fronte di terzi				
Certificazione radiocomando gru	Certificazione CE del fabbricante				

9. Rischio rumore												
Richiesta	di	deroga	per	l'eventuale	Relazi	one	CO	ncernen	te la	programn	nazione	dei
superamen	to dei	limiti del	rumore	ambientale	lavori	е	le	durate	delle	singole	attività,	la

Cantiere: AVIO S. p. a		
Cartiere: Avio 5. p. a.	1	I Callifer, Avio S. D. a.

causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97).	documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità
Valutazione dell'Esposizione al Rumore per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo II del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Impresa: R.

10. V	ibrazioni
Valutazione dell'Esposizione alle Vibrazioni per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo III del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

			1′	I. Recipie	nti a pressione
Libretto superiore	recipienti e a 25 l.	a pressione	di	capacità	Valida anche copia

#### **DEFINIZIONI RICORRENTI**

Come indicato all'art. 89, comma 1, del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Piano Operativo di Sicurezza

**Cantiere temporaneo o mobile**: qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile il cui elenco è riportato nell' *Allegato X del D.Lgs. 81/08*.

**Committente**: il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di appalto di opera pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

Responsabile dei Lavori: responsabile dei lavori: soggetto che può essere incaricato dal committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal presente decreto; nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile del procedimento;

**Lavoratore autonomo**: persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione dell'opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91, nel seguito indicato Coordinatore per la progettazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Realizzazione dell'Opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 92, che non può essere il datore di lavoro delle imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra committente e impresa esecutrice, nel seguito indicato Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: Persona, ovvero persone, elette o designate per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e sicurezza durante il lavoro.

**Lavoratore autonomo**: Persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 5
--------------------------------

**Uomini-giorno**: entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera

**Piano Operativo di Sicurezza**: il documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a) DEL d.Lgs. 81/08, i cui contenuti sono riportati nell' *Allegato XV*, nel seguito indicato con **POS**.

Impresa affidataria: impresa titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi. Nel caso in cui titolare del contratto di appalto sia un consorzio tra imprese che svolga la funzione di promuovere la partecipazione delle imprese aderenti agli appalti pubblici o privati, anche privo di personale deputato alla esecuzione dei lavori, l'impresa affidataria è l'impresa consorziata assegnataria dei lavori oggetto del contratto di appalto individuata dal consorzio nell'atto di assegnazione dei lavori comunicato al committente o, in caso di pluralità di imprese consorziate assegnatarie di lavori, quella indicata nell'atto di assegnazione dei lavori come affidataria, sempre che abbia espressamente accettato tale individuazione;

**Impresa esecutrice**: impresa che esegue un'opera o parte di essa impegnando proprie risorse umane e materiali

**Idoneità tecnico-professionale**: possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento ai lavori da realizzare.

Come indicato nell' Allegato XV del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Scelte progettuali ed organizzative: insieme di scelte effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il coordinatore per la progettazione, al fine di garantire l'eliminazione o la riduzione al minimo dei rischi di lavoro. Le scelte progettuali sono effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie da adottare; le scelte organizzative sono effettuate nel campo della pianificazione temporale e spaziale dei lavori.

**Procedure**: le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione.

**Apprestamenti**: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere.

**Attrezzatura di lavoro**: qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro;

**Misure preventive e protettive**: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio di infortunio ed a tutelare la loro salute;

**Prescrizioni operative**: le indicazioni particolari di carattere temporale, comportamentale, organizzativo, tecnico e procedurale, da rispettare durante le fasi critiche del processo di costruzione, in relazione alla complessità dell'opera da realizzare:

**Cronoprogramma dei lavori**: programma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata.

**PSC**: il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100.

**PSS**: il piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento, di cui all'articolo 131, comma 2, lettera b) del D.Lqs. 163/2006 e successive modifiche.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 6
-------------------------	---------------

**POS**: il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, lettera h, e all'articolo 131, comma 2, lettera c), del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

**Costi della sicurezza**: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

Si intende, inoltre, per:

**Pericolo**: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;

**Rischio**: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;

Il rischio  $(\mathbf{R})$  è funzione della magnitudo  $(\mathbf{M})$  del danno provocato e della probabilità  $(\mathbf{P})$  o frequenza del verificarsi del danno.

Valutazione dei rischi: Procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul cantiere di lavoro.

**Agente**: L'agente chimico, fisico o biologico presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

#### **OBBLIGHI E RESPONSABILITA'**

#### DATORE DI LAVORO DELL' IMPRESA AFFIDATARIA

(Art. 97 D.Lgs. 81/08)

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria, oltre agli obblighi previsti dall'art. 96 e sopra riportati, dovrà :

• verificare le condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del PSC.

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria dovrà, inoltre:

- coordinare gli interventi di cui agli articoli 95 e 96;
- verificare la congruenza dei POS delle imprese esecutrici rispetto al proprio, prima della trasmissione dei suddetti piani operativi di sicurezza al coordinatore per l'esecuzione.

In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'allegato XV siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria dovrà corrispondere ad esse senza alcun ribasso i relativi oneri della sicurezza.

Per lo svolgimento delle attività di cui all' articolo 97 del D.Lgs. 81/08, il datore di lavoro dell'impresa affidataria, i dirigenti e i preposti devono essere in possesso di adeguata formazione.

Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 7
-------------------------	--------

#### DATORI DI LAVORO, DIRIGENTI E PREPOSTI DELLE IMPRESE ESECUTRICI

(Art. 96 D.Lgs. 81/08)

I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi un' unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti dovranno:

- adottare le misure conformi alle prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di cantiere e per i servizi igienico-assistenziali a disposizione dei lavoratori, come indicate nell' Allegato XIII del D.Lgs. 81/08;
- predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- curare la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento:
- curare la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- curare che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente:
- redigere il POS (Piano Operativo di Sicurezza) di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h) del D.Lgs. 81/08 (Il POS non va redatto in caso di mere forniture di materiali o attrezzature. In tali casi trovano comunque applicazione le disposizioni di cui all'articolo 26 del D.Lgs. 81/08).

L' accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 nonché la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1 lettera a), all'articolo 26 commi 1 lettera b), 2, 3 e 5, e all'articolo 29 comma 3.

#### LAVORATORI AUTONOMI

(Art. 94 D.Lgs. 81/08)

I lavoratori autonomi che eserciteranno la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi previsto dal D.Lgs. 81/08, dovranno adeguarsi alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori (se nominato), ai fini della sicurezza.

LAVORATORI

(Art. 20 D.Lgs. 81/08)

Ogni lavoratore, come indicato nell'art. 20 del D.Lgs. 81/08, deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul cantiere, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

I lavoratori devono in particolare:

- contribuire all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:
- osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, e dal responsabile per l'esecuzione dei lavori ai fini della protezione collettiva ed individuale;

- utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e, nonché i dispositivi di sicurezza;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- segnalare immediatamente al capocantiere o al responsabile per l'esecuzione dei lavori le
  deficienze dei mezzi e dei dispositivi, nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di
  cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito
  delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui al punto successivo per
  eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al
  rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
- Esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

#### **DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE**

- Rende edotti i Preposti e gli stessi Lavoratori, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze, dei rischi specifici cui sono esposti e porterà a loro conoscenza le norme essenziali in materia di prevenzione;
- Collabora al coordinamento delle Ditte Subappaltatrici operanti in cantiere, al fine di rendere i Piani di Sicurezza compatibili tra loro e coerenti con il presente Piano;
- Mette a disposizione dei lavoratori i mezzi di protezione e disporrà che i singoli lavoratori osservino le norme di sicurezza;
- Verifica che siano rispettate le disposizioni di legge e le "misure di sicurezza minime non esaustive" contenute nel presente Piano di Sicurezza;
- Predispone affinché gli ambienti, gli impianti, i mezzi tecnici ed i dispositivi di sicurezza siano mantenuti in buona ed efficiente condizione.

#### **CAPO CANTIERE**

- Provvede a verificare l'efficienza dei mezzi di sicurezza necessari per l'esecuzione dell'opera e alla realizzazione delle idonee opere provvisionali secondo le direttive avute dai superiori;
- Attua il piano di sicurezza predisposto ed illustrare preventivamente tale piano ai sottoposti;
- Rende edotti i lavoratori dipendenti dei rischi specifici ai quali sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione;
- Richiede l'osservanza ai singoli lavoratori delle Norme, pretendere che i lavoratori usino i mezzi collettivi ed individuali di protezione e provvedere alla consegna di detti mezzi personali
- Presiede alla esecuzione delle opere provvisionali, al montaggio e smontaggio dei ponteggi
  metallici o di altra natura, pretendere che i lavoratori usino i mezzi personali di sicurezza ed
  accertarsi che siano stati predisposti i sistemi per il loro utilizzo, avvalendosi se necessario
  della collaborazione di altri preposti; assieme ad essi dovrà vigilare che i lavoratori non
  rimuovano, per usarlo in altri lavori, materiale utilizzato nei ponteggi e nelle altre opere
  provvisionali, e far immediatamente applicare elementi di parapetto e sbarramenti ove
  risultino mancanti o manomessi:
- Denuncia al Direttore tecnico di Cantiere le situazioni carenti dal punto di vista della prevenzione adoperandosi, comunque direttamente per eliminare tali carenze nel caso che queste possano rappresentare una fonte di pericolo immediato

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 9
-------------------------	---------------

#### MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

#### **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' <u>ALLEGATO V</u> del D.Lgs. 81/08.

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626.

#### MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

#### **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

#### UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito. L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

#### **CONSIDERAZIONI GENERALI**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 10
-------------------------	----------------

I latto Oporativo di Ologiozza   Illiproda. It. E. IVI.   104. Il o   Data. 17/00/2010	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
--	------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

La Valutazione dei Rischi cui sono esposti i lavoratori richiede come ultima analisi quella della situazione in cui gli addetti alle varie posizioni di lavoro vengono a trovarsi. La Valutazione dei Rischi è stata:

- correlata con le scelte fatte per le attrezzature, per le sostanze, per la sistemazione dei luoghi di lavoro;
- finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure e provvedimenti da attuare.

Pertanto la Valutazione dei Rischi è legata sia al tipo di fase lavorativa in cantiere, sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

## 2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

L'analisi valutativa effettuata può essere, nel complesso, suddivisa nelle seguenti due fasi principali:

- A) Individuazione di tutti i possibili PERICOLI esistenti negli ambienti e nei luoghi in cui operano gli addetti al Cantiere ed in particolare:
  - Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi)
  - Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi)
  - Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole)
- B) Valutazione dei RISCHI relativi ad ogni pericolo individuato nella fase precedente

Nella fase **A** il lavoro svolto è stato suddiviso, ove possibile, in singole fasi e sono stati individuati i possibili pericoli osservando il lavoratore nello svolgimento delle proprie mansioni. Nella fase **B**, per ogni pericolo accertato, si è proceduto a:

1) individuazione delle possibili conseguenze, considerando ciò che potrebbe ragionevolmente accadere, e scelta di quella più appropriata tra le quattro seguenti possibili **MAGNITUDO** del danno e precisamente

MAGNITUDO (M)	VALOR E	DEFINIZIONE
Lieve	1	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica rapidamente reversibile che non richiede alcun trattamento
Modesta	2	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con inabilità reversibile e che può richiedere un trattamento di primo soccorso
Grave	3	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti irreversibili o di invalidità parziale e che richiede trattamenti medici
Gravissima	4	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti letali o di invalidità totale

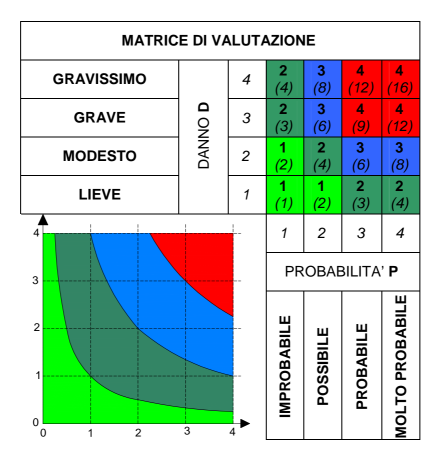
2) valutazione della **PROBABILITA**' della conseguenza individuata nella precedente fase A, scegliendo quella più attinente tra le seguenti quattro possibili:

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 11	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
--	------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

PROBABILITA' (P)	VALOR E	DEFINIZIONE
Improbabile	1	L'evento potrebbe in teoria accadere, ma probabilmente non accadrà mai. Non si ha notizia di infortuni in circostanze simili.
Possibile	2	L'evento potrebbe accadere, ma solo in rare circostanze ed in concomitanza con altre condizioni sfavorevoli
Probabile	3	L'evento potrebbe effettivamente accadere, anche se non automaticamente. Statisticamente si sono verificati infortuni in analoghe circostanze di lavoro.
Molto Probabile	4	L'evento si verifica nella maggior parte dei casi, e si sono verificati infortuni in azienda o in aziende similari per analoghe condizioni di lavoro.

3) valutazione finale dell' entità del **RISCHIO** in base alla combinazione dei due precedenti fattori e mediante l'utilizzo della seguente MATRICE di valutazione, ottenuta a partire dalle curve Iso-Rischio.



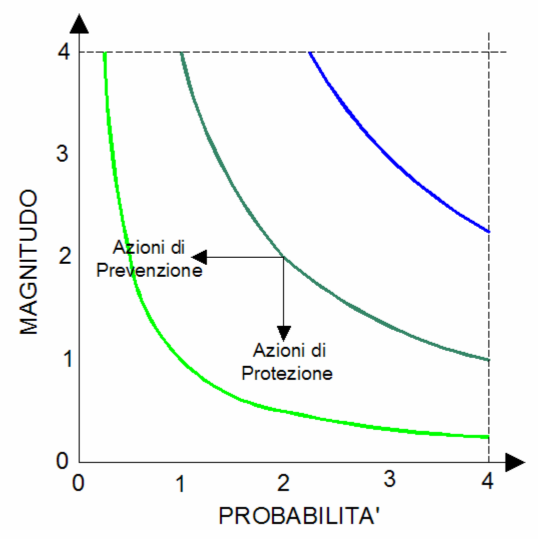
Dalla combinazione dei due fattori precedenti (PROBABILITA' e DANNO) viene ricavata, come indicato nella Matrice di valutazione sopra riportata, l'*Entità del RISCHIO* (nel seguito denominato semplicemente *RISCHIO*), con la seguente gradualità:

1	2	3	4
1 ≤ DxP ≤ 2	2 < DxP ≤ 4	4 < DxP ≤ 8	8 < DxP ≤ 16
MOLTO BASSO	BASSO	MEDIO	ALTO

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 12
-------------------------	----------------

#### 2.1.1 AZIONI DA INTRAPRENDERE IN FUNZIONE DEL RISCHIO

In funzione dell' entità del RISCHIO, valutato mediante l'utilizzo della matrice già illustrata, e dei singoli valori della Probabilità e della Magnitudo (necessari per la corretta individuazione delle misure di prevenzione e protezione, come indicato nella figura seguente), sono state previste le azioni necessarie.



Curve Iso-Rischio ed azioni di prevenzione e protezione

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi);
- Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi);
- Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole);

Per ogni pericolo individuato sono stati sempre riportati, oltre alla Entità del Rischio i valori della Probabilità e della Magnitudo, in modo da poter individuare le azioni più idonee da intraprendere. Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti al fine di garantire la sicurezza e

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 13
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

#### la Salute in base a:

- norme legali Nazionali ed Internazionali;
- norme di buona tecnica;
- norme ed orientamenti pubblicati.

#### Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- 1. eliminazione dei rischi;
- 2. sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso o lo è meno;
- 3. combattere i rischi alla fonte;
- 4. applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali;
- 5. adeguarsi al progresso tecnico ed ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- 6. cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

## 3. DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA APPALTATRICE

RAGIONE SOCIALE	R. E. M. S.r.I.
	Indirizzo: Via Ferruccia 16 / A Patrica (FR)
SEDE LEGALE ED OPERATIVA	Tel. 0775/830116 Fax 0775/839345
	E-mail:amministrazione@rem-motori.it
PARTITA IVA E CODICE FISCALE	P.I. e Cod.Fisc.: 02240470605
POSIZIONE INAIL	3307824254 00
POSIZIONE INPS	90671230 – 60
R. E. A.	138995
ATTIVITA' SVOLTA IN CANTIERE	MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI
INIZIO LAVORI	21 / 05 / 2013
DURATA PRESUNTA	60 giorni
ORARIO DI LAVORO	8.00 13.00 / 14.00 17.00
N° MASSIMO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE	7

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 14	
---------------------------------	--

Plano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M. Frey, nº 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---	------------------------------	----------	----------	-----------	-----------------

# 4. FIGURE E RESPONSABILI DELLA R. E. M. S. r. I. RELATIVE AL CANTIERE

#### **DATORE DI LAVORO**

DATORE DI LAVORO	PACE ADELE

#### PREPOSTI CAPO CANTIERE

CAPOCANTIERE	CRETARO ANTONELLO
SOSTITUTO CAPO CANTIERE	DI MAGGIO MARCO

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO
RESPONSABILE	PACE ADELE
ADDETTO	//

#### MEDICO COMPETENTE

MEDICO COMPETENTE	CIPRIETTI GIANCARLO
-------------------	---------------------

#### RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

RLS	SPAZIANI CARLO

#### LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

#### **Premessa**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 15
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

La gestione delle emergenze è organizzata dal Committente. Di seguito sono elencati gli addetti alle emergenze della ditta appaltatrice REM SRL.

FIGURE	NOMINATIVO		
	EVANGELISTI ALFREDO		
PREVENZIONE INCENDI,	IACOUCCI ROBERTO		
LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE			
	EVANGELISTI ALFREDO		
PRIMO COCCORGO	IACOUCCI ROBERTO		
PRIMO SOCCORSO			

## QUALIFICA E NUMERO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE DELL'IMPRESA M. T. S. S. R. L.

NUMERO	COGNOME NOME	MANSIONE
1.	BOCCIA PAOLO	AVVOLGITORE
2.	CRETARO ANTONELLO	AVVOLGITORE
3.	DI MAGGIO MARCO	ELETTRICISTA
4.	EVANGELISTI ALFREDO	IMPIEGATO TECNICO
5.	LISI ANGELO	AVVOLGITORE
6.	MATTACOLA GIANNI	ELETTROMECCANICO
7.	ROMITI DANIELE	ELETTRICISTA

## 5. DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE

### **CANTIERE O LUOGO DI LAVORO**

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

CANTIERE	AVIO S. p. a.
INDIRIZZO	Corso Garibaldi, 22 - 00034 – Colleferro ( RM )
DIRETTORE DEI LAVORI	
RESPONSABILE DEI LAVORI	
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE	
COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE	

#### **IMPRESA AFFIDATARIA**

DENOMINAZIONE	Quasar Engineering S. r. l.				
INDIRIZZO	Via Armando Fabi 27 – 03100 ( FR )				
RIFERIMENTI TELEFONICI IN CANTIERE	0775 / 292069				

# 6. LAVORAZIONI SVOLTE IN CANTIERE DALL' IMPRESA SUBAPPALTARICE

L'opera da svolgersi in subappalto ( allegata l' autorizzazione alla cessione parziale lavori in subappalto da parte della QUASAR ENGINEERING SRL ) presso lo STABILIMENTO AVIO SPA, Via degli Esplosivi 1, 00034 – ROMA, consiste nello specifico:

• fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione

<b>Pag.</b> 17
----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

Sono inoltre compresi nel presente appalto la fornitura e la posa in opera del seguente materiale:

- Trasmettitori di pressione assoluta
- Canalizzazione realizzata con canala zincata forata di adeguata dimensione per il collegamento tra il campo e il locale 81
- Cavi elettrici (in sostituzione degli esistenti non conformi) relativi alla strumentazione attualmente presente
- Cavi elettrici relativi alla nuova strumentazione
- Collegamento elettrico della pompa acqua

SALA QUADRI

Modifica quadro isolatori galvanici comprendente:

- Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati
- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

## 7. ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CANTIERE

#### **USO COMUNE DI ATTREZZATURE E SERVIZI**

In cantiere non vi sono attrezzature, impianti e servizi igienici utilizzate in comune.

Tag. 10	Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag.</b> 18
---------	-------------------	-------	----------------

#### PROCEDURE D'EMERGENZA

#### 7.1.1 COMPITI E PROCEDURE GENERALI

Nel cantiere saranno sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione della ditta appaltatrice. In cantiere sarà esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

#### **NUMERI UTILI**

ENTE	N.ro TEL.
UFFICI DI CANTIERE	
DIREZIONI DEI LAVORI	
VV.FF.	115
PRONTO SOCCORSO	118
OSPEDALE	
CARABINIERI	112
POLIZIA	113

In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza l'operaio potrà attivare la procedura sotto elencata.

#### CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

Verrà garantita la presenza di un mezzo di comunicazione idoneo per raccordarsi con l'azienda al fine di attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale.

#### In caso d'incendio

- Chiamare i vigili del fuoco telefonando al 115.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà: indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio.
- Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

#### In caso d'infortunio o malore

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

- Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà: cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci, tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.
- Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

#### **REGOLE COMPORTAMENTALI**

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118.
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire.
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.).
- Incoraggiare e rassicurare il paziente.
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile.
- Assicurarsi che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.

VERBALE DI INFORMAZIONE LAVORATORI art 36 D. Lgs. 81 / 08 e s. m. i.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 20

Piano Operativo di Sicurezza Ir	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

Il sottoscritto Pace Adele, in qualità di titolare della ditta REM SRL, con sede in via Ferruccia, n° 16 / A - 03010 Patrica (FR), dichiara che in data 17/05/2013 si è tenuta la riunione di informazione sui seguenti punti:

- rischi per la sicurezza e la salute connessi all' attività dell' impresa e del cantiere specifico;
- misure e attività di protezione e prevenzione adottate;
- rischi specifici a cui è esposto il lavoratore in relazione all' attività svolta, normative di sicurezza e disposizioni aziendali in materia;
- pericoli connessi all'uso di sostanze e preparati pericolosi;
- procedure che riguardano pronto soccorso, lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori;
- nominativo del capo cantiere;

Ceccano, il 17/05/2013

• nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di Prevenzione Incendi e Pronto Soccorso interne e del Committente;

#### I seguenti Lavoratori hanno partecipato alla riunione:

N°.	DATA	COGNOME	FIRMA
1.	17/05/2013	BOCCIA PAOLO	
2.	17/05/2013	CRETARO ANTONELLO	
3.	17/05/2013	DI MAGGIO MARCO	
4.	17/05/2013	EVANGELISTI ALFREDO	
5.	17/05/2013	LISI ANGELO	
6.	17/05/2013	MATTACOLA GIANNI	
7.	17/05/2013	ROMITI DANIELE	

·	
	Il Datoro di Lavoro

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 21

# 8. ATTIVITÀ SVOLTE NEL CANTIERE DALL' IMPRESA SUB - APPALTATRICE

# ATTIVITÀ, MODALITÀ ORGANIZZATIVE/OPERATIVE

## Prima dell'inizio dell'attività lavorativa è necessario:

- 1. Analisi visiva area di cantiere.
- 2. Scarico e movimentazione materiale e attrezzi di lavoro
- 3. Delimitazione area di cantiere
  - Predisporre il cantiere, segregando l'area di lavoro (completa della relativa cartellonistica di sicurezza) e sistemando i mezzi e le attrezzature necessarie per le attività successive.

#### Descrizione dei lavori

- 4. Smantellamento impianto elettrico esistente.
- 5. Rifacimento nuovo impianto elettrico.
- 6. Pulizia zona di lavoro.
- 7. Carico e trasporto del materiali di risulta al punto di raccolta prestabilito dal committente.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 22

# 9. SCHEDE DI VALUTAZIONE: ATTIVITA' LAVORATIVE – ATTREZZATURE – OPERE PROVVISIONALI - SOSTANZE

Qui di seguito vengono riportate le singole attività lavorative da eseguire per la realizzazione dell'opera, con i relativi rischi, misure di prevenzione e DPI da utilizzare. Per maggiori informazioni sulle sostanze pericolose, occorrerà riferirsi alle relative schede di sicurezza allegate.

# **ATTIVITA' LAVORATIVE**

#### 1. ANALISI VISIVA AREA DI CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi di ispezione visiva dell' area al fine di organizzare logisticamente il cantiere.

## 2. SCARICO E MOVIMENTAZIONE MATERIALE EDILE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi delle operazioni di scarico manuale dagli autocarri di materiali e delle attrezzature utilizzati nel cantiere.

## ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

Autocarro

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

## RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Urti, colpi, impatti e compressioni	Probabile	Modesta	BASSO	2
Investimento	Improbabile	Grave	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2

|--|

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti.
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante

# Urti, colpi, i,patti e compressioni

- Riporre le attrezzature di lavoro nelle apposite custodie.
- Indossare i guanti di protezione durante lo scarico delle attrezzature e dei materiali di lavoro

#### Investimento

- I non addetti alla manovra devono mantenersi a distanza di sicurezza
- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica e segnalare la zona interessata all'operazione

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Elmetto
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	Antiurto, elettricamente isolato
rischi meccanici	puntale in acciaio	fino a 440 V

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 24
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

## 2. DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

## ATTIVITA' CONTEMPLATA

Si prevede la realizzazione della recinzione di cantiere con rete di plastica colorata.

Si prevede, infine, la collocazione dei cartelli di segnalazione, avvertimento, ecc., in tutti i punti necessari.

## ATTREZZATURA UTILIZZATA

• Utensili manuali di uso comune.

## RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Lesioni e contusioni	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Investimento (in caso di circolazione di automezzi)	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Punture e lacerazioni alle mani	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Cadute accidentali	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Possibile	Lieve	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

- Verificare l'efficienza degli utensili utilizzati
- Utilizzare i DPI previsti e verificare il costante utilizzo da parte degli addetti
- Accertarsi che l'area di lavoro e di infissione dei paletti sia sgombra da sottoservizi di qualunque genere

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Elmetto
	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V

#### 3. MODIFICA BANCO TP ACQUA

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

- fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione
- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

## ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- avvitatore elettrico
- · smerigliatrice angolare portatile
- trapano elettrico portatile

## SOSTANZE PERICOLOSE

polveri derivanti dalle lavorazione

#### **OPERE PROVVISIONALI**

scala doppia

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio			
Rumore	come d	come da valutazione specifica				
Caduta materiale dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3		
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Grave	MEDIO	3		
Cesoiamento, stritolamento	Possibile	Grave	MEDIO	3		
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	BASSO	2		
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2		
Elettrocuzione	Improbabile	Grave	BASSO	2		
Movimentazione manuale dei carichi	M. Probabile	Lieve	BASSO	2		

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

# Caduta dall'alto

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

#### Cesoiamento, stritolamento

- Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.
- Indossare i D. P. I., guanti, occhiali e mascherina.

## Punture, tagli ed abrasioni

- Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.
- Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

## Urti, colpi, impatti e compressioni

Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

# Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 27
---------------------------------

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
	10		
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	In materiale comprimibile
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio	Modellabili, autoespandenti

Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

uispositivo retrattile artito
Mascherina
Specifica per saldature
UNI EN 149
The state of the s
Per polveri e fumi nocivi a

bassa tossicità,classe FFP2(S)

Per le operazioni di saldatura occorrerà utilizzare i DPI previsti in funzione del tipo di saldatura, ed in particolare : mascherina, occhiali o schermo protettivo, indumenti adeguati.

## 5. RIFACIMENTO ELETTROSTRUMENTALI

## ATTIVITA' CONTEMPLATA

• Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 28
-------------------------	----------------

- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- smerigliatrice angolare
- trapano avvitatore

#### SOSTANZE PERICOLOSE

• polveri derivanti dalle lavorazione

## **OPERE PROVVISIONALI**

• scala

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Il rischio che potrebbe verificarsi durante queste lavorazioni, è dovuto ad un accidentale / eventuale avviamento della sezione d' impianto elettrico soggetto a lavorazioni da parte dei dipendenti della REM SRL. Disattivare la sezione d' impianto interessata e apporre cartello di sicurezza con scritto "LAVORI IN CORSO, NON EFFETTUARE MANOVRE"

## Prima di iniziare i lavori è necessario:

- prendere in consegna la documentazione tecnica dell'impianto;
- verificare la rispondenza tra documentazione tecnica ed impianto;
- > individuare gli interruttori che sezionano l'impianto;
- > togliere tensione tramite l'interruttore generale posto sul quadro elettrico e l'esclusione di eventuali unità di continuità o generatori di corrente sussidiaria;
- > controllare, anche con misure strumentali, se la parte di impianto soggetta ad intervento è stata posta fuori tensione.

Se i lavori sono stati eseguiti in un luogo dal quale non è possibile controllare la zona dove è sezionato l'impianto e gli interruttori di manovra il responsabile deve:

- > chiedere e ricevere conferma sia dell'avvenuta affissione dei cartelli con la scritta "lavori in corso, non effettuare manovre"
- > controllare che durante i lavori non sia ridata tensione all'impianto.

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Probabile	Grave	ALTO	4
Schegge negli occhi	Probabile	Grave	ALTO	4
Caduta di materiale dall'alto	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli ed abrasioni	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Probabile	Lieve	MEDIO	3

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
Rumore				Com	e da valutazio	one specifica

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

#### Caduta dall'alto

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

## Caduta di materiale dall'alto

- Nell'area interessata all'assemblaggio e al montaggio degli elementi, vietare l'accesso ai non addetti al lavoro con appropriata segnaletica e mettere in opera idonee protezioni, quali cavalletti, barriere flessibili o mobili o altro.
- Durante le fasi transitorie di assemblaggio, i singoli elementi devono essere mantenuti stabili.
- Non sostare nella zona sottostante la scala durante le fasi di montaggio dell' impianto elettrico.
- Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

#### Cesoiamento, stritolamento

 Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.

## Punture, tagli ed abrasioni

Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	--------------	-----------------

• Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

## Urti, colpi, impatti e compressioni

- La manovre di movimentazione degli elementi devono essere rese note a tutto il personale e comunque devono sempre essere segnalate acusticamente.
- In caso di elementi di notevole dimensione movimentati con apparecchi di sollevamento devono essere accompagnati o guidati da apposito personale a terra.
- Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

#### Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.
- Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate
- E' fatto divieto di di lavorare su quadri in tensione
- I quadri elettrici devono essere disattivato a monte della fornitura; se ciò non è possibile, segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale
- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione
- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 31
-------------------------	----------------



Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

#### 6. MESSA IN SERVIZIO

## ATTIVITA' CONTEMPLATA

- prove di funzionamento
- Collaudo finale eseguito con la presenza dei tecnici AVIO

Il collaudo degli impianti avviene attraverso l' utilizzo verifiche effettuate sull'impianto elettrico

- protezione dai contatti indiretti;
- · protezione dai contatti diretti;

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 32

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

- protezione da influenze esterne (ambientali, meccaniche, elettriche, atmosfere pericolose, rischi di incendio, ecc.);
- rispondenza al progetto;
- corretta utilizzazione dei componenti in relazione alle caratteristiche elettriche (tensione, corrente, frequenza, valori di impiego, portata, compatibilità con altri componenti, ecc.);
- corretta installazione in relazione alla accessibilità degli interventi (manovra, sezionamento, comando, ispezione, manutenzione, identificazione delle parti, procedure, ecc.).

La verifica viene espletata mediante esame a vista per le parti possibili, con controllo dei marchi, targhe, contrassegni o certificazioni del costruttore per le varie apparecchiature.

Le prove e misure effettuate per la verifica dell'impianto elettrico consistono in:

## Prova della continuità dei conduttori di terra, di protezione equipotenziali

#### Misura della resistenza di terra

## Misura delle tensioni di passo e di contatto

Questa misura è stata effettuata per valutare la efficienza dell'impianto di terra, nel caso di un guasto sul lato alta tensione.

La misura consiste nel simulare un guasto sul lato alta tensione.

#### Prova di funzionamento delle protezioni differenziali

Questa prova ha lo scopo di accertare il corretto funzionamento delle protezioni differenziali e verificare pertanto il coordinamento dell'impianto di terra.

E' stato accertato quindi il corretto intervento della protezione alla corrente nominale differenziale  $(I_{dn})$  e a 5 volte  $I_{dn}$ .

In corrispondenza di tali correnti di prova, sono stati misurati i tempi di intervento delle protezioni differenziali.

#### Misura della impedenza dell'anello di guasto

La misura è stata effettuata per verificare il corretto intervento dei dispositivi di protezione di massima corrente in caso di guasto sul lato bassa tensione.

E' stato misurando il valore dell'impedenza di guasto (Z<sub>s</sub>), e verificato il coordinamento delle protezioni con la formula:

$$V_o / Z_s > I_a$$

essendo " $I_a$ " il valore della corrente di intervento della protezione di massima corrente in relazione al tempo richiesto (5s, 0,4s, 0,8s, ecc.), in funzione del tipo di circuito – terminale o di distribuzione – e della tensione verso terra ( $V_o$ ).

**N.B.** La misura non è necessaria se il coordinamento viene realizzato con interruttori differenziali: in tal caso è sufficiente effettuare la prova di funzionamento delle protezioni differenziali.

## Prova di funzionamento

La prova viene effettuata per verificare che i vari componenti siano stati correttamente installati. La prova ha particolare importanza per la verifica del corretto intervento e funzionamento dei circuiti di segnalazione, allarme, controllo, ecc. (es. alimentazione di riserva, di sicurezza, illuminazione di sicurezza, protezioni ottico-acustiche dei trasformatori, arresti di emergenza, ecc.). La prova viene eseguita in tutti gli impianti.

#### Prova di polarità

La prova viene effettuata per identificare le polarità dei circuiti, in modo particolare del conduttore neutro.

Plano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M. Frey, nº 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---	------------------------------	----------	----------	-----------	-----------------

La prova viene effettuata per verificare che sul conduttore neutro, quando vietato, non sono stati installati dispositivi di interruzione; così pure per verificare che i dispositivi di comando funzionale, se unipolari, sono stati inseriti sul conduttore di fase e non sul conduttore di neutro.

#### Misura della resistenza di isolamento

La prova viene effettuata per accertare che la resistenza di isolamento di ciascun tratto di circuito, compreso tra due dispositivi di protezione aperti, sia adeguata ai valori prescritti dalla norma. La misura viene eseguita in tutti gli impianti, fra i conduttori attivi e fra ogni conduttore attivo e la terra.

## Misura della resistenza dei collegamenti equipotenziali

La prova viene effettuata per accertare la resistenza dei conduttori.

**N.B.** la prova va effettuata nei locali ad uso medico (fra apparecchiature e nodo o anello la resistenza non deve superare 0,15 ohm).

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

- meger
- · misuratore isolamento
- oscilloscopio

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

#### 6. RIMOZIONE CANTIERE

## ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi dei lavori relativi allo smobilizzo del cantiere a lavori ultimati. In particolare si prevede:

- Smontaggio delle attrezzature
- Smontaggio della recinzione di cantiere e della cartellonistica

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n	9 0	Data:17	7/05/2013	
Scivolamenti, cadute a livello			Po	ssibi	le	Mode	esta	BASSO	2
Urti colni impatti compressioni			Po	eeihi	<u>م</u> ا	Mode	eta	BASSO	2

Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti, compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2
Elettrocuzione	Possibile	Modesta	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

## Istruzioni generali

Si verificherà l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
	10	
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio

## **ISTRUZIONI GENERALI PER GLI ADDETTI**

#### **CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO**



Situazioni di pericolo: Ogni volta che si transita o lavora in prossimità di ponteggi o impalcature e al di sotto di carichi sospesi all'interno del raggio d'azione degli apparecchi di sollevamento.

Occorrerà installare idonei parapetti completi, con tavole fermapiede nei ponteggi e in tutte le zone con pericolo di caduta nel vuoto (scale fisse, aperture nei solai, vani ascensore, ecc.)

Le perdite di stabilità incontrollate dell'equilibrio di masse materiali in posizione ferma o nel corso di maneggio e trasporto manuale o meccanico ed i conseguenti moti di crollo, scorrimento, caduta inclinata su pendii o verticale nel vuoto devono, di regola, essere impediti mediante la corretta sistemazione delle masse o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse materiali su persone o cose dovranno essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta.

Quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, dovrà essere impedito l'accesso involontario alle zone di prevedibile caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Occorrerà impedire l'accesso o il transito nelle aree dove il rischio è maggiore segnalando, in maniera evidente, il tipo di rischio tramite cartelli esplicativi.

Per tutti i lavori in altezza i lavoratori dovranno assicurare gli attrezzi di uso comune ad appositi cordini o deporli in appositi contenitori.

Tutti gli addetti dovranno, comunque, fare uso sempre dell'elmetto di protezione personale, dotato di passagola per tutti i lavori in quota.

## **PROIEZIONE DI SCHEGGE**



**Situazioni di pericolo**: Ogni volta che si transita o si lavora nelle vicinanze di macchine o attrezzature con organi meccanici in movimento, per la sagomatura di materiali (flessibile, sega circolare, scalpelli, martelli demolitori, ecc.) o durante le fasi di demolizione (ristrutturazioni, esecuzione di tracce nei muri, ecc.).

Non manomettere le protezioni degli organi in movimento.

Eseguire periodicamente la manutenzione sulle macchine o attrezzature (ingrassaggio, sostituzione parti danneggiate, sostituzione dischi consumati, affilatura delle parti taglienti, ecc.).

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 36

Occhiali	Visiera
Di protezione	Antischegge
Tipo: UNI EN 166	UNI EN 166
	7
In policarbonato antigraffio	Visiera antischegge

In presenza di tale rischio occorre utilizzare gli occhiali protettivi o uno schermo di protezione del volto.

#### **POSTURA**

**Situazioni di pericolo**: il rischio da posture incongrue è assai diffuso e, seguendo una classificazione basata sul tipo di rischio posturale si possono individuare contesti lavorativi in cui sono presenti:

- sforzi fisici ed in particolare spostamenti manuali di pesi;
- posture fisse prolungate (sedute o erette);
- vibrazioni trasmesse a tutto il corpo;
- movimenti ripetitivi e continui di un particolare segmento corporeo.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 37

E' ovvio che vi sono contesti lavorativi in cui si realizzano contemporaneamente due, anche più, di queste condizioni; tuttavia è utile rifarsi a questa classificazione unicamente per semplicità espositiva.

Le mansioni più esposte al rischio sono quelle del tinteggiatore e dell'intonacatore, che si caratterizzano per le elevate frequenze d'azione, le posture incongrue e lo sforzo applicato, spesso considerevole. Ad un livello di rischio medio si collocano i ferraioli e i carpentieri, anch'essi impegnati in attività con frequenze d'azione notevoli, ma con un minore sforzo applicato e pause decisamente più prolungate. I muratori, almeno per questo tipo di rischio, rientrano invece nella fascia con indici di rischio minori, con bassa frequenza d'azione, sforzo modesto (eccetto il caso della posa elementi) e pause più frequenti e prolungate.

#### MISURE DI PREVENZIONE

Modifiche strutturali del posto di lavoro

Nei lavori pesanti andrà favorita la meccanizzazione, negli altri il posto dovrà essere progettato "ergonomicamente" tenuto conto cioè delle dimensioni e delle esigenze e capacità funzionali dell'operatore.

Modifiche dell'organizzazione del lavoro

Nei lavori pesanti, oltre alla meccanizzazione, servono a garantire l'adeguato apporto numerico di persone alle operazioni più faticose che dovessero essere svolte comunque manualmente (pensiamo al personale sanitario!). Negli altri lavori servono a introdurre apposite pause o alternative posturali per evitare il sovraccarico di singoli distretti corporei.

Training, informazione sanitaria ed educazione alla salute

Sono di fondamentale importanza per la riuscita di qualsiasi intervento preventivo. Sono finalizzati non solo ad accrescere la consapevolezza dei lavoratori sull'argomento ma anche all'assunzione o modifica da parte di questi, tanto sul lavoro che nella vita extralavorativa, di posture, atteggiamenti e modalità di comportamento che mantengano la buona efficienza fisica del loro corpo.

#### USTIONI



**Situazioni di pericolo**: Quando si transita o lavora nelle vicinanze di attrezzature che producono calore ( smerigliatrici, ecc.) o macchine funzionanti con motori quando si effettuano lavorazioni con sostanze ustionanti.

Spegnere l'attrezzatura o il motore delle macchine se non utilizzate.

Seguire scrupolosamente le indicazioni fornite dal produttore o riportate sull'etichetta delle sostanze utilizzate.



Non transitare o sostare nell'area in cui vengono eseguite lavorazioni con sviluppo di calore, scintille, ecc. o nelle quali vengono utilizzare sostanze pericolose.

lavorazioni in atto.

Utilizzare guanti ed indumenti protettivi adeguati in funzione delle

## **CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI**

**Situazioni di pericolo**: Lavori con presenza di fiamme libere o che possono produrre scintille sia di origine elettrica che elettrostatica. Lavori in ambienti con vapori o polveri combustibili di sostanze instabili e reattive o con materie esplosive. Presenza, movimentazione e stoccaggio di bombole di gas.

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile ed un comburente. I combustibili sono numerosi: legno, carbone, carta, petrolio, gas combustibile, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali. L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

#### Le cause, che possono provocare un incendio, sono:

- fiamme libere (ad esempio nelle operazioni di saldatura)
- particelle incandescenti provenienti da un qualsiasi fonte
- scintille di origine elettrica
- scintille di origine elettrostatica
- scintille provocate da un urto o sfregamento
- superfici e punti caldi
- innalzamento della temperatura dovuto alla compressione di gas
- reazioni chimiche
- getto conglomerato cementizio (vedi scheda specifica)
- messa in opera pozzetti
- ripristino e pulizia

### PRECAUZIONI:

- Non effettuare saldature, operazioni di taglio o che possano comunque sviluppare calore o scintille in presenza di sostanze o polveri infiammabili.
- Non utilizzare contenitori che hanno contenuto sostanze infiammabili o tossiche prima di averli riempiti con acqua e lavati convenientemente.
- Durante le operazioni di saldatura non utilizzare ossigeno per ventilazione o pulizia.

- Attenersi alle istruzioni riportate nella scheda di sicurezza delle sostanze infiammabili utilizzate.
- Dovrà essere assolutamente vietato fumare nelle aree a rischio di incendio.

In caso di utilizzo di bombole di gas occorrerà attenersi alle seguenti misure minime preventive:

- Verificare l'esistenza della documentazione di prevenzione incendi prevista.
- Scegliere l'ubicazione delle bombole e loro posizionamento, considerando un possibile rischio d'incendio o d'esplosione.
- Tenere le bombole lontano dai luoghi di lavoro e da eventuali fonti di calore (fiamme, fucine, stufe, calore solare intenso e prolungato).
- Tenere in buono stato di funzionamento le valvole di protezione, i tubi, i cannelli, e gli attacchi, non sporcare con grasso od olio le parti della testa della bombola.
- Tenere ben stretti ai raccordi i tubi flessibili e proteggerli da calpestamenti.
- Evitare qualsiasi fuoriuscita di GPL perché essendo più pesante dell'aria può depositarsi nei punti più bassi (cantine, fosse), creando una miscela esplosiva che si può innescare anche solo con una scintilla (evitare pavimentazioni metalliche).
- Verificare l'adeguatezza ed il funzionamento dei sistemi di estinzione presenti (idranti, estintori, ecc.).

## **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

Situazioni di pericolo: Ogni volta che si movimentano manualmente carichi di qualsiasi natura e forma. Tutte le attività che comportano operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano tra l'altro rischi di lesioni dorso lombari (per lesioni dorso lombari si intendono le lesioni a carico delle strutture osteomiotendinee e nerveovascolari a livello dorso lombare).



La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione.

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione di informazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti.

I carichi costituiscono un rischio nei casi in cui ricorrano una o più delle seguenti condizioni:

#### CARATTERISTICHE DEI CARICHI

- \*\*\* troppo pesanti
- ingombranti o difficili da afferrare
- in equilibrio instabile o con il contenuto che rischia di spostarsi
- collocati in posizione tale per cui devono essere tenuti e maneggiati ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco.

#### SFORZO FISICO RICHIESTO

- eccessivo
- effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco
- comportante un movimento brusco del carico
- compiuto con il corpo in posizione instabile.

#### CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO

- spazio libero, in particolare verticale, insufficiente per lo svolgimento dell'attività
- pavimento ineguale, con rischi di inciampo o scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore
- posto o ambiente di lavoro che non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi ad una altezza di sicurezza o in buona posizione
- pavimento o piano di lavoro con dislivelli che implicano la movimentazione del carico a livelli diversi
- 🕶 pavimento o punto d'appoggio instabili
- temperatura, umidità o circolazione dell'aria inadeguate.

#### ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITÀ

- sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati
- periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto
- ritmo imposto da un processo che il lavoratore non può modulare.

#### FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO

- inidoneità fisica al compito da svolgere
- indumenti calzature o altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

#### **AVVERTENZE GENERALI**

- non prelevare o depositare oggetti a terra o sopra l'altezza della testa
- il raggio di azione deve essere compreso, preferibilmente, fra l'altezza delle spalle e l'altezza delle nocche (considerando le braccia tenute lungo i fianchi)
- se è inevitabile sollevare il peso da terra, compiere l'azione piegando le ginocchia a busto dritto, tenendo un piede posizionato più avanti dell'altro per conservare un maggiore equilibrio
- la zona di prelievo e quella di deposito devono essere angolate fra loro al massimo di 90° (in questo modo si evitano torsioni innaturali del busto); se è necessario compiere un arco maggiore, girare il corpo usando le gambe
- fare in modo che il piano di prelievo e quello di deposito siano approssimativamente alla stessa altezza (preferibilmente fra i 70 e i 90 cm. da terra)
- per il trasposto in piano fare uso di carrelli, considerando che per quelli a 2 ruote il carico massimo è di 100 kg. ca, mentre per quelli a 4 ruote è di 250 kg. ca
- soltanto in casi eccezionali è possibile utilizzare i carrelli sulle scale e, in ogni caso, utilizzando carrelli specificamente progettati
- per posizionare un oggetto in alto è consigliabile utilizzare una base stabile (scaletta, sgabello, ecc.) ed evitare di inarcare la schiena.

#### PRIMA DELLA MOVIMENTAZIONE

● le lavorazioni devono essere organizzate al fine di ridurre al minimo la movimentazione manuale dei carichi anche attraverso l'impiego di idonee attrezzature meccaniche per il trasporto ed il sollevamento.

R.

#### **DURANTE LA MOVIMENTAZIONE**

- per i carichi che non possono essere movimentati meccanicamente occorre utilizzare strumenti per la movimentazione ausiliata (carriole, carrelli) e ricorrere ad accorgimenti organizzativi quali la riduzione del peso del carico e dei cicli di sollevamento e la ripartizione del carico tra più addetti
- tutti gli addetti devono essere informati e formati in particolar modo su: il peso dei carichi, il centro di gravità o il lato più pesante, le modalità di lavoro corrette ed i rischi in caso di inosservanza.

#### SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO



Situazioni di pericolo: Presenza di materiali vari, cavi elettrici e scavi aperti durante gli spostamenti in cantiere. Perdita di equilibrio durante la movimentazione dei carichi, anche per la irregolarità dei percorsi.

I percorsi per la movimentazione dei carichi ed il dislocamento dei depositi dovranno essere scelti in modo da evitare quanto più possibile le interferenze con zone in cui si trovano persone.

I percorsi pedonali interni al cantiere dovranno sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori. Tutti gli addetti dovranno, comunque, indossare calzature di sicurezza idonee. Per ogni postazione di lavoro occorrerà individuare la via di fuga più vicina.



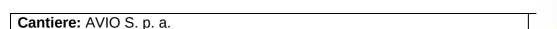
Dovrà altresì provvedersi per il sicuro accesso ai posti di lavoro in piano, in elevazione e in profondità. Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

Essendo tale rischio sempre presente, occorrerà utilizzare, in tutte le attività di cantiere, le calzature di sicurezza.

#### **ELETTROCUZIONE**



Situazioni di pericolo : Ogni volta che si lavora con attrezzature funzionanti ad energia elettrica o si transita in prossimità di lavoratori che ne fanno uso o si eseguono scavi e/o demolizioni con possibilità di intercettazione di linee elettriche in tensione. Lavori nelle vicinanze di linee elettriche





Prima di iniziare le attività dovrà essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro, al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree o interrate e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione.

I percorsi e la profondità delle linee interrate o in cunicolo in tensione dovranno essere rilevati e segnalati in superficie quando interessano direttamente la zona di lavoro. Dovranno essere altresì formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.

La scelta degli impianti e delle attrezzature elettriche per le attività edili dovrà essere effettuata in funzione dello specifico ambiente di lavoro, verificandone la conformità alle norme di Legge e di buona tecnica.

L'impianto elettrico di cantiere dovrà essere sempre progettato e dovrà essere redatto in forma scritta nei casi previsti dalla Legge; l'esecuzione, la manutenzione e la riparazione dello stesso dovrà essere effettuata da personale qualificato.

Utilizzare materiale elettrico (cavi, prese) solo dopo attenta verifica di personale esperto (elettricista)

Informarsi sulla corretta esecuzione dell'impianto elettrico e di terra di cantiere

Le condutture devono essere disposte in modo che non vi sia alcuna sollecitazione sulle connessioni dei conduttori, a meno che esse non siano progettate specificatamente a questo scopo.

Per evitare danni, i cavi non devono passare attraverso luoghi di passaggio per veicoli o pedoni. Quando questo sia invece necessario, deve essere assicurata una protezione speciale contro i danni meccanici e contro il contatto con macchinario di cantiere.

Per i cavi flessibili deve essere utilizzato il tipo H07 RN-F oppure un tipo equivalente.

Verificare sempre, prima dell'utilizzo di attrezzature elettriche, i cavi di alimentazione per accertare la assenza di usure, abrasioni.



Non manomettere mai il polo di terra

Usare spine di sicurezza omologate CEI

Usare attrezzature con doppio isolamento

Controllare i punti di appoggio delle scale metalliche

Evitare di lavorare in ambienti molto umidi o bagnati o con parti del corpo umide

Utilizzare sempre le calzature di sicurezza

#### RUMORE



Situazioni di pericolo: Durante l'utilizzo di attrezzature rumorose o durante le che avvengono nelle lavorazioni vicinanze di attrezzature rumorose.Nell'acquisto di nuove attrezzature occorrerà prestare particolare alla silenziosità d'uso. Le attrezzature attenzione dovranno correttamente mantenute ed utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva.

Durante il funzionamento, gli schermi e le paratie delle attrezzature dovranno essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati i rumori inutili. Quando il rumore di una lavorazione o di una attrezzatura non potrà essere eliminato o ridotto, si dovranno porre in essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata e/o la posa in opera di schermature supplementari della fonte di rumore. Se la rumorosità non è diversamente abbattibile dovranno essere adottati i dispositivi di protezione individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni rumorose.

L'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore dovrà essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla commissione prevenzione infortuni. Sul rapporto di valutazione, da allegare al Piano Operativo di Sicurezza, dovrà essere riportata la fonte documentale a cui si è fatto riferimento.

Inserti auricolari	Inserti auricolari	Cuffia Antirumore
Modellabili	Ad archetto	In materiale plastico
Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	UNI EN 352-1
35		
In materiale comprimibile Modellabili, autoespandenti	In silicone, gomma o materie plastiche morbide	Protezione dell'udito

In base alla valutazione dell' esposizione al rumore, occorrerà attenersi alle misure di tutela di cui al D.Lgs. 81/2008.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 44

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013
--

## **10.ATTREZZATURE UTILIZZATE**

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in cantiere ed elencati nelle tabelle di seguito rispondono alle relative norme di sicurezza.

- ATTREZZI MANUALI
- SMERIGLIATRICE ANGOLARE
- TRAPANO AVVITATORE

#### MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

## **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' ALLEGATO V del D.Lgs. 81/08.

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 45
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza In	mpresa: R	R. E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---------------------------------	-----------	-------	----	-----------	-----------------

Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994. n. 626.

#### MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

## **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

#### La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

## UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito.

L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

## RISCHI DERIVANTI DALLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

#### **RISCHI GENERALI**

Molti rischi derivano dalle attività lavorative effettuate tramite l'impiego di macchine da cantiere, come betoniere, centrali di betonaggio, seghe circolari, martelli pneumatici, macchine per la lavorazione del ferro, flessibili, etc., così come dettagliato nelle schede relative alle attività lavorative.

In particolare sono stati valutati i rischi legati a:

- la tipologia e le caratteristiche dei mezzi,
- le modalità di utilizzo,
- le fasi ed i procedimenti del cantiere in cui sono inserite.

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Deve essere prevista la predisposizione di adeguata segnalazione delle aree e delle postazioni dove avverranno le attività con l'uso di macchine; inoltre, deve essere progettato e segnalato un

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 46
---------------------------------

luogo specifico per l' eventuale stoccaggio dei carburanti, il posizionamento dell'impianto, la rete di alimentazione.

Devono essere previste vie sicure per penetrare e circolare nelle aree e nelle postazioni dove siano presenti ed operino macchine; l'ubicazione delle macchine deve essere idonea sia alle fasi di lavoro, che alla movimentazione ed il transito dei materiali e degli operai.

E' obbligatoria la predisposizione di strutture di sostegno nelle aree e nelle postazioni di macchine dove il terreno non presenti stabilità o morfologia adeguata, con l'obiettivo di evitare frane o smottamenti del terreno per il peso contemporaneo della macchina e del prodotto.

Qualsiasi macchina e qualsiasi suo accessorio, compresi i loro elementi costitutivi, i loro ancoraggi ed i loro sostegni devono essere:

- ben progettati e costruiti ed avere una resistenza sufficiente per l'utilizzazione cui sono destinati;
- correttamente montati e utilizzati;
- mantenuti in buono stato di funzionamento;
- verificati e sottoposti a prove e controlli periodici in base alle vigenti disposizioni giuridiche;
- manovrati da lavoratori qualificati che abbiano ricevuto una formazione adeguata.

Le modalità di impiego degli apparecchi debbono essere riportate in avvisi chiaramente leggibili.

Le procedure di installazione, manutenzione, utilizzazione, riparazione e regolazione della macchina avvengano secondo quanto stabilito nel Manuale di Istruzioni della stessa; in particolare, gli operatori addetti alla macchina dovranno essere addestrati conformemente a quanto eventualmente richiesto dal Manuale di Istruzioni.

Le macchine debbono essere costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che pregiudichino la loro stabilità e resistenza o quella degli edifici del cantiere o situati nelle vicinanze; inoltre, le macchine trasportabili debbono essere costruite e posizionate nel cantiere in modo tale da poter essere trasportate e/o immagazzinate in forma sicura.

Le macchine devono essere dotate di dispositivi di protezione che impediscano il funzionamento degli elementi mobili nel caso in cui l'operatore possa entrare in contatto con essi; inoltre, i dispositivi di protezione debbono garantire inaccessibilità degli elementi mobili ad altre persone non addette o autorizzate.

Le macchine dotate di motori a combustione interna debbono essere dotate di manovelle per l'avviamento diretto costruite in maniera da disinnestarsi automaticamente per evitare il contraccolpo.

I dispositivi di protezione debbono essere tali che la mancanza o il malfunzionamento di una delle loro parti impedisca la messa in moto o provochi l'arresto degli elementi mobili della macchina. Le macchine che emettano o prevedano l'uso di aeriformi o liquidi pericolosi per la salute dei lavoratori durante le fasi di lavoro debbono essere dotate di idonei dispositivi di captazione.

Debbono essere adottati tutti gli idonei provvedimenti affinché la messa in moto e l'arresto dei motori delle macchine possa avvenire con procedure facilitate ed in piena sicurezza; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere chiaramente visibili ed identificabili, costruiti in modo da resistere agli sforzi per cui sono impiegati nel cantiere.

Gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere collocati al di fuori delle zone di pericolo e la loro manovra non deve comportare rischi supplementari alla fase

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

lavorativa o posizioni non ergonomiche del lavoratore; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere manovrabili solamente in modo intenzionale.

I comandi a pedale delle macchine (esclusi quelli di arresto) debbono essere protetti, al di sopra ed ai lati, da una custodia.

Le macchine di cantiere devono essere dotate di libretto in cui sono registrati gli interventi di verifica e manutenzione effettuati secondo al normativa vigente.

Debbono essere previsti avvisi chiaramente visibili che facciano esplicito divieto di pulire, oliare, ingrassare, riparare o registrare a mano gli organi e gli elementi delle macchine se queste sono in funzione.

Debbono essere adottati tutti i possibili dispositivi sulla macchina tali da diminuire l'esposizione del lavoratore all'inquinamento acustico o alle vibrazioni; in assenza di questi dispositivi è obbligatorio fornire al lavoratore Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) conformi alle normative vigenti.

## ATTREZZI MANUALI DI USO COMUNE

## **DESCRIZIONE**

Utensili manuali quali martelli, pinze, ecc. Devono essere integri, di buona qualità ed idonei alle lavorazioni da effettuare; i manici devono essere correttamente fissati e non devono presentare incrinature o scheggiature in grado di produrre ferite.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione (in presenza di imp. Elettrici in tensione)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Caduta di materiale dall'alto (lavori in altezza)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura dovrà essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- Selezionare il tipo di utensile adeguato all'impiego ed accertarsi che sia integro in tutte le sue parti
- Impugnare saldamente gli utensili

#### Caduta di materiale dall'alto

• Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

## Scivolamenti, cadute a livello

• Utilizzare l'attrezzo in condizioni di stabilità adeguata

#### Elettrocuzione

• I lavoratori non devono adoperare gli attrezzi manuali di uso comune su parti di impianti elettrici in tensione

#### Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 166</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 49
-------------------------	----------------



#### **UTENSILI ELETTRICI PORTATILI**

## **DESCRIZIONE**

Utensili ad alimentazione elettrica utilizzati per lavori diversi nei cantieri edili.

## RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Rumore	Come da	a valutazione	specifica	
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 50
-------------------------	----------------

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato V D.Lgs. 81/08)
- È vietato compiere sugli organi in moto dell'attrezzatura qualsiasi operazione di riparazione o registrazione.Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.Del divieto indicato devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili (punto 1.6.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **Elettrocuzione**

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Gli utensili elettrici portatili provvisti di doppio isolamento elettrico non verranno collegati all'impianto di terra

#### Rumore

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le conseguenti misure di prevenzione obbligatori

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 166
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	In policarbonato antigraffio

Se necessario da valutazione dell'esposizione quotidiana e settimanale al rumore, utilizzare cuffie o tappi.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# **TRAPANO**

# **DESCRIZIONE**

Trapano ad alimentazione elettrica per la esecuzione di fori in materiali di diversa natura e consistenza

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Rumore	Come da	specifica		
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Inalazione di polveri e fibre	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 52
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
						1

attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Presso la macchina, poichè vengono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie (infiammabili, esplodenti, corrosivi, a temperature dannose, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o pungenti) dovranno essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni (punto 1.8.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- I pezzi da forare al trapano, che possono essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile, devono essere trattenuti mediante morsetti od altri mezzi appropriati (Punto 5.4.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)

## Punture, tagli ed abrasioni

- Il trapano portatile sara' munito di interruttore incorporato nell'incastellatura, che consenta di eseguire con facilità e sicurezza la messa in moto e l'arresto. (Punto 2.3, Allegato V -D.Lgs.81/08)
- Durante l'uso del trapano verrà accertato frequentemente lo stato di affilatura della punta.

#### Elettrocuzione

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'attrezzatura dovrà essere accertato che non vi siano cavi elettrici, tubi, tondini di ferro od altro all'interno dei materiali su cui intervenire
- Il cavo di alimentazione del trapano portatile sara' provvisto di adeguata protezione meccanica e sicurezza elettrica.
- Il trapano portatile sara' provvisto di doppio isolamento, riconoscibile dal simbolo del 'doppio quadrato'.
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

#### Rumore

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 53	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 53
-----------------------------------	-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le consequenti misure di prevenzione obbligatorie

# Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Inserti auricolari
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
		65
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Se necessari da valutazione

Mascherina	Occhiali
Antipolvere	Di protezione
UNI EN 149	UNI EN 166
Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione	In policarbonato antigraffio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: I	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	-------	--------------	-----------------

#### **SMERIGLIATRICE**

## **SCOPO DELLA PROCEDURA**

La presente procedura di sicurezza, redatta ai sensi dell' art. 33, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08, deve esse applicata da tutto il personale che utilizza SMERIGLIATRICI ANGOLARI, anche per operazioni di breve durata, ed ha lo scopo di prevenire i rischi connessi all'utilizzo dell'attrezzatura di lavoro.

## **RESPONSABILITA'**

Tutti i lavoratori che utilizzano la SMERIGLIATRICE ANGOLARE sono responsabili della corretta applicazione della presente Procedura di sicurezza. Il preposto a ciò addetto effettuerà opera di VIGILANZA rispetto alla corretta applicazione delle disposizioni impartite con la presente procedura, RIFERENDO EVENTUALI ANOMALIE al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (nel seguito denominato RSPP).

#### RISCHI PRINCIPALI

L'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE comporta i seguenti RISCHI:

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3

Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Inalazione di polveri e fibre	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Ustioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Impresa: R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Come da valutazione specifica

Come da valutazione specifica

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)**

Piano Operativo di Sicurezza

Vibrazioni (sistema mano-braccio)

Rumore

Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura i lavoratori addetti dovranno utilizzare i seguenti DPI con marcatura CE:

Calzature di Sicurezza	Guanti	Occhiali di protezione
Livello di protezione S3	Antitaglio	Panoramici a mascherina
UNI EN 344,345	UNI EN 388,420	EN 166 3/4/9
Con suola imperforabile e puntale in acciaio	Protezione contro i rischi meccanid	In policarbonato, senza parti metalliche

#### PROCEDURA DI LAVORO SICURO

Ogni lavoratore addetto all'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE è tenuto a seguire scrupolosamente la seguente procedura di lavoro.

## OPERAZIONI E CONTROLLI PRELIMINARI

- ❖ Indossare i DPI previsti prima di cominciare qualsiasi lavoro con la smerigliatrice ed in particolare indossare sempre gli occhiali di sicurezza.
- ❖ Verificare che l'attrezzatura porti l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Assicurarsi che l'abbigliamento sia il più possibile attillato e non presenti parti svolazzanti e rimuovere eventuali gioielli, catenine e qualsiasi oggetto che possa essere catturato dalla attrezzatura.
- Ispezionare i seguenti elementi, per accertare l'assenza di difetti:
  - cavi ed interruttori elettrici
  - disco
  - protezioni
- ❖ In caso di individuazione di difetti o anomalie, riferire immediatamente al responsabile e fare effettuare la necessaria manutenzione prima di utilizzare la smerigliatrice. Nel frattempo mettere un cartello di "FUORI SERVIZIO", in posizione ben visibile e collocato sull'attrezzo.

Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag</b> . 56
Outlier of Alvie C.	J. u.	

- Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013
- ❖ Assicurarsi che l'area di lavoro sia sgombra da impedimenti, al fine di evitare distorsioni o allungamenti eccessivi delle braccia. Attenersi alle misure di tutela generali relative alla corretta postura.
- Assicurarsi che tutte le protezioni siano a posto ed in particolare :
  - o sia presente, integra e correttamente posizionata la cuffia fissa di protezione del disco
  - sia presente, integra e correttamente funzionante la semicuffia che lascia scoperto il solo tratto attivo del disco
  - o sia efficiente il comando di interruttore a pulsante "a uomo presente" tale che al rilascio dello stesso la rotazione del disco si arresti

#### **OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA**

- Verificare che la smerigliatrice sia idonea per il lavoro da svolgere
- Verificare la integrità del disco ed il suo stato di usura
- ❖ Prendere l'attrezzo sempre con due mani utilizzando esclusivamente le impugnature previste dal costruttore
- Avviare la smerigliatrice tramite il pulsante "a uomo presente" in modo che il disco cominci a girare
- ❖ Avvicinare la smerigliatrice al pezzo in modo graduale e per brevi periodi facendo sempre girare il disco a vuoto tra un periodo e l'altro, in modo da non produrre eccessivi sforzi e surriscaldamenti dell'attrezzatura
- Non effettuare eccessive pressioni sul disco della smerigliatrice.
- ❖ Effettuare frequenti pause in modo da far riposare mani e braccia
- ❖ Rilasciare il pulsante e non allontanarsi dalla smerigliatrice fino a quando la ruota sia completamente ferma.
- Disconnettere sempre elettricamente la smerigliatrice prima di effettuare qualsiasi riparazione o cambio di dischi.

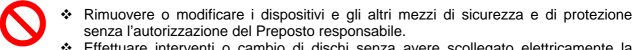
#### **EMERGENZA**

#### RIFERIRE OGNI SITUAZIONE DI PERICOLO AL RESPONSABILE

In caso di emergenza mentre si sta effettuando il lavoro di smerigliatura, o in caso di malfunzionamento di qualsiasi equipaggiamento, effettuare la fermata di emergenza e seguire la procedura di blocco della macchina. Riferire al più presto al responsabile preposto. Avvisare il responsabile anche in caso di rilevazione di vibrazioni anomale, dopo avere provveduto allo spegnimento dell' attrezzatura.

## DIVIETI

Oltre quanto già riportato nella presente procedura di sicurezza, E' ESPRESSAMENTE VIETATO



Effettuare interventi o cambio di dischi senza avere scollegato elettricamente la smerigliatrice.

Fermare il disco con oggetti anziché attendere che si fermi da solo.

#### ESTRATTO VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE AZIENDALE

Ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs. 81/08, è stato valutato il rumore durante le effettive attività lavorative, prendendo in considerazione in particolare:

- Il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo
- I valori limite di esposizione ed i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. 81/08
- Tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore
- Gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti dalle interazioni tra rumore e sostanze ototossiche connesse all'attività svolta e fra rumore e vibrazioni, seguendo attentamente l'orientamento della letteratura scientifica e sanitaria ed i suggerimenti del medico competente
- Le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori delle attrezzature impiegate, in conformità alle vigenti disposizioni in materia
- L'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- Il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale, in locali di cui e' responsabile
- Le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- La disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE (ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs 81/2008)

Nella tabella vengono riportati i valori ottenuti dall'indagine fonometrica svolta:

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)			
IDROPULITRICE	82,2			
SMICATRICE	82,5			
FORNO VERNICIATURA	68,9			
PISTOLA PER VERNICIATURA	79			
FORNO ASPIRAZIONE BRUCIATURA	72,4			
FORNO PER MOTORI ELETTRICI	77,8			
SABBIATRICE	82,4			
PRESSA	79,3			
SALDATURA CON CANNELLO	87,4			
ASPIRAZIONE SMICATRICE - UTENSILI	72			
ELETTRICI	12			
CANNELLO BRUCIATURA	90,2			
TRAPANO A COLONNA	71,2			
TORNIO PICCOLO	75,7			
TORNIO GRANDE	76,5			
BOBINATRICE MANUALE	77,1			
BOBINATRICE AUTOMATICA	74,6			
CARROPONTE	72,6			
MOLA DA BANCO LUCIDATRICE	89,9			

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 59
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza
--	------------------------------

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)
MOLA AFFILATRICE	83,4
SEGHETTO ALTERNATIVO	93,4
MOLA GRANDE	95,7
MOLA PICCOLA	86
TRAPANO ELETTRICO	91,6
RUMORE DI FONDO	83,2
LAVORI MANUALI SENZA UTILIZZO DI MACCHNE	74
PAUSE E S POSTAMENTI	70
FIAT DOBLO'	80

MANSIONE	LEX,8h dB(A)		
LAVORATORE EDILE	82,39		

#### **VERIFICA DPI ANTIRUMORE CON IL METODO SNR**

Il Datore di Lavoro ha messo a disposizione dei lavoratori idonei Dispositivo di Protezione dell'udito ( tappi auricolari ) (DPI-u) con attenuazione SNR = 25 dB. ( o SNR = 32 )

Considerando un fattore di correzione pari a 0, ne deriva un valore effettivo di attenuazione pari a 25 - 0 = 25 dB. Per il calcolo del livello effettivo all'orecchio sono state prese in considerazione le sole fonti di rumore con LAeq > 85 dB(A).

E' stato anche verificato che per ogni fonte di Rumore non venga superato il valore Limite di Esposizione, indipendentemente dal tempo di esposizione.

Riapplicando le formule già illustrate, ne è derivata un' esposizione pari a

**77,34** dB(A)

inferiore al livello inferiore di azione previsto dal D.Lgs. 81/08.

# 11. MEZZI DI TRASPORTO

#### **AUTOCARRO**

# **DESCRIZIONE**

Mezzo di trasporto di materiali in genere ed utilizzato per il carico e scarico di attrezzature, materiali edili, materiale di risulta delle lavorazioni, ecc.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 60	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	----	-----------	-----------------

L'automezzo dovrà attenersi alle disposizioni relative alla viabilità di cantiere e dovrà essere accompagnato da un preposto dall'ingresso fino al sito di carico o scarico.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Investimento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Calore, fiamme, esplosione	Improbabile	Greve	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Incidenti tra automezzi	Improbabile	Grave	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Improbabile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Improbabile	Grave	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Se l'attrezzatura di lavoro manovra in una zona con presenza di lavoratori, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione. In particolare si devono prendere misure organizzative atte e evitare che lavoratori a piedi si trovino nella zona di attività di attrezzature di lavoro semoventi. Qualora la presenza di lavoratori a piedi sia necessaria per la buona esecuzione dei lavori, si devono prendere misure appropriate per evitare che essi siano feriti dall' attrezzatura (punti 2.2 e 2.3, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Verificare il funzionamento dei dispositivi di manovra posti sulla piattaforma e sull'autocarro
- Pulire convenientemente il mezzo curando gli organi di comando
- Assicurarsi della corretta chiusura delle sponde
- Le attrezzature di lavoro mobili dotate di un motore a combustione possono essere utilizzate nella zona di lavoro soltanto qualora sia assicurata una quantità sufficiente di aria senza rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (Punto 2.5, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta di materiale dall'alto

• Non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde

#### Investimento

 Durante l'uso dovrà essere impiegato un lavoratore a terra per operazioni di retromarcia o comunque difficili.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- Durante l'utilizzo su strada non all'interno di un'area di cantiere, dovrà essere attaccato posteriormente un pannello a strisce bianche e rosse integrato da un segnale di 'passaggio obbligatorio'
- Durante l'utilizzo dovrà essere esposta una segnaletica di sicurezza richiamante l'obbligo di moderare la velocità.
- Segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere
- Se l' attrezzatura di lavoro manovra in una zona di lavoro, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione (Punto 2.2, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'autocarro dovranno essere allontanati i non addetti mediante sbarramenti e segnaletica di sicurezza (vietato sostare, vietato ai non addetti ai lavori, ecc.).
- Verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi prima di utilizzare l'autocarro
- Dovrà essere garantita la visibilità del posto di guida prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare che la pressione delle ruote sia quella riportata nel libretto d'uso dell'autocarro

## Calore, fiamme, esplosione

- Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
- Dotare le macchine operatrici di estintori portatili a polvere

#### Ribaltamento

• Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità dell'autocarro

#### Incidenti tra automezzi

• Eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego, con particolare riguardo per i pneumatici e freni, segnalando eventuali anomalie

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" durante il carico e lo scarico dei materiali e delle attrezzature da lavoro :

Guanti	Calzature
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
rischi meccanici	puntale in acciaio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	М.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i iano operante ai oicarezza						2 4 4 1 1 7 0 0 7 2 0 1 0

# 12. SOSTANZA CHIMICHE

Elenco delle sostanze e dei prodotti chimici utilizzati dall'impresa:

ELENCO SOSTANZE	ATTIVITA'
SILICONE AC TRASPARENTE BERNER	IMPIANTI ELETTRICI

Per ulteriori informazioni riguardo alle sostanze utilizzate, consultare le relative schede di sicurezza allegate al pos o la Valutazione del Rischio Chimico.

# ESTRATTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

(ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo IX Capo I Protezione da Agenti Chimici)

CLASSIFICAZIONE RISCHIO	ATTIVITA'
BASSO PER LA SICUREZZA ED IRRILEVANTE PER LA SALUTE	IMPIANTI ELETTRICI

## **SOSTANZE E PRODOTTI CHIMICI**

# ATTIVITA' INTERESSATE

Tutte le attività nelle quali vi sia la presenza di prodotti, originati da una reazione chimica voluta e controllata dall'uomo, potenzialmente pericolosi per l'uomo stesso.

# MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### PRIMA DELL'ATTIVITA'

- tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno;
- prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune (il significato dei simboli, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza sono di seguito riportati);
- la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione:
- tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e
  formati sulle modalità di deposito e di impiego delle sostanze, sui rischi per la salute
  connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto
  soccorso da adottare in caso di emergenza.

#### **DURANTE L'ATTIVITA'**

- è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro
- è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute etc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti

## DOPO L'ATTIVITA'

- tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati
- deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati)

#### PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso

#### **SORVEGLIANZA SANITARIA**

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate

# RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i lane operative at clearezza						Data: 11700/2010

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. **256** concernente la "**classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi"**, impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle e consentono, per gli oltre mille prodotti o sostanze per le quali tali indicazioni sono obbligatorie, di ottenere informazioni estremamente utili.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante.

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

Specie le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata "chiave" di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" dice ben poco all'utilizzatore, elementi preziosi sono forniti:

- dal simbolo
- dal richiamo a rischi specifici
- dai consigli di prudenza

# 13.OPERE PROVVISIONALI

Durante le operazioni descritte nel presente POS, non vengono effettuati lavori in quota.

Elenco delle opere provvisionali utilizzate dall'impresa:

ELENCO OPERE PROVVISIONALI	QUANTITA'
SCALA PORTATILE	1

#### **SCALA DOPPIA**

#### **DESCRIZIONE**

Attrezzatura utilizzata per lavori provvisori di diversa natura. Come previsto dall' art. 113, comma 9, del D.Lgs. 81/08, la scala doppia non deve superare l'altezza di metri 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Possibile	Grave	BASSO	2

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 65
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori addetti all'utilizzo dell'attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- La scala doppia non deve superare l'altezza di m 5 (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)
- La scala doppia deve essere provvista di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta dall'alto

- I gradini o i pioli della scala doppia dovranno essere incastrati nei montanti.
- Durante l'uso della scala doppia, una persona dovrà esercitare da terra una continua vigilanza della stessa
- E' vietato salire sugli ultimi gradini o pioli della scala doppia.
- E' vietato l'uso della scala doppia che presenti listelli chiodati sui montanti al posto dei gradini o dei pioli rotti.
- E' vietato usare la scala doppia per lavori che richiedono una spinta su muri o pareti tale da compromettere la stabilità della stessa.
- E' vietato usare la scala doppia su qualsiasi tipo di opera provvisionale.

#### Caduta di materiale dall'alto

 Durante il lavoro sulle scale, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta (punto 1.7, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 66
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa:

oresa: R. E. M.

rev. n° 0

Data:17/05/2013



Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V



Guanti di protezione contro i rischi meccanici



Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio

#### UTILIZZO IN SICUREZZA DELLE SCALE PORTATILI

Le scale portatili sono da molti anni tra le principali cause di infortunio sul lavoro. Nelle statistiche del 1990, le scale da sole determinavano il 2,3% degli infortuni mortali, il 9,2% degli infortuni con invalidità permanente nell'Industria e nell'Artigianato e sono tutt'oggi al primo posto tra i numerosi "agenti di infortunio".

Le cause di questi infortuni sono dovuti sostanzialmente a:

- per una quota modesta a difetti di costruzione o manutenzione;
- nella gran parte dei casi ad un uso sbagliato delle scale.

Si evince che parecchie abitudini nell'uso delle scale sono sbagliate e che molti comportamenti dei lavoratori devono essere corretti. L'utilizzo improprio delle scale portatili può determinare il rischio di caduta accidentale delle persone a terra, oltre al rischio generico di caduta di materiali dall'alto. Si rende pertanto necessaria la stesura della presente

procedura di sicurezza, allo scopo di ridurre le probabilità d'incidenti ed i danni a cose e persone.

# **TERMINI E DEFINIZIONI**

Per la corretta interpretazione della presente procedura si forniscono le seguenti definizioni:

- SCALA: attrezzatura di lavoro con gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere per raggiungere posti in altezza. Si ricorda che gli sgabelli a gradini e le sedie trasformabili sono esplicitamente esclusi da questa definizione.
- SCALA PORTATILE: scala che può essere trasportata ed installata a mano, senza mezzi meccanici.
- SCALA A PIOLI: scala portatile a pioli la cui superficie di appoggio ha una larghezza minore di 8 cm e maggiore di 2 cm.
- SCALA A GRADINI: scala portatile a gradini la cui superficie di appoggio ha una larghezza uguale o maggiore di 8 cm.
- SCALA SEMPLICE: scala portatile che non ha un proprio sostegno ed è costituita da un solo tronco.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.

- SCALA INNESTABILE: scala di appoggio a pioli costituita da più tronchi innestabili gli uni agli altri con dispositivi di collegamento.
- SCALA DOPPIA: scala a due tronchi autostabile (si regge in piedi indipendentemente da appoggi esterni) che permette la salita da un lato o da entrambi i lati.
- SCALA TRASFORMABILE o MULTIUSO: scala portatile costituita da più tronchi che permette di realizzare sia una scala semplice di appoggio, sia una scala doppia, sia una scala doppia con tronco a sbalzo all'estremità superiore.
- SCALA A CASTELLO: scala costituita da una struttura prefabbricata mobile dotata di due ruote ed impugnature per la movimentazione, con rampa a gradini per la salita e la discesa ad inclinazione fissa e provvista di mancorrenti, piano di calpestio superiore costituente un pianerottolo completo di parapetto e fascia fermapiede.

#### **SCALE SEMPLICI PORTATILI**

- Devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso;
- le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4m devono avere anche un tirante intermedio;
- in tutti i casi devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo (in genere di gomma o plastica zigrinata) alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori.



#### **SCALE AD ELEMENTI INNESTABILI**

- La lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 m. Le scale in opera di lunghezza superiore agli 8 m devono essere munite di rompitratta perché la scala non si fletta troppo e non si rompa;
- gli elementi di questo tipo di scala possono essere innestati tra loro solo se dispongono di appositi adattatori di raccordo.



# SCALE DOPPIE (dette "a Libro")

- non devono superare l'altezza di 5 m. Devono essere provviste di catena o dispositivo analogo di adeguata resistenza che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza;
- si raccomanda di utilizzare una scala che termini con i montanti prolungati di almeno 60 70 cm



# **SCALE A CASTELLO**

- devono essere provviste di mancorrenti lungo la rampa e di parapetti sul perimetro del pianerottolo;
- i gradini devono essere antiscivolo;
- devono essere provviste di impugnature per la movimentazione;
- devono essere provviste di ruote sui soli due montanti opposti alle impugnature di movimentazione e di tamponi antiscivolo sui due montanti a piede fisso.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 69
-------------------------	----------------



R.

Impresa:

#### 1. ISTRUZIONE OPERATIVA

#### Prima dell'uso

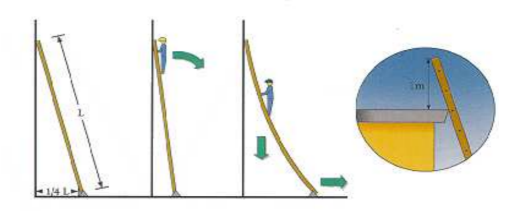
- Durante il trasporto a spalla la scala deve essere tenuta inclinata e mai orizzontale, particolarmente in prossimità delle svolte e quando la visuale è limitata;
- valutare il tipo di scala da impiegare in base al tipo di intervento da svolgere ed assicurarsi che la stessa sia integra nei suoi componenti;
- la scala deve superare di almeno 1m il piano di accesso (vedi disegno a pag. 5). E' possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato;
- l'estremo superiore di un piolo della scala va portato allo stesso livello del bordo del piano servito, per evitare inciampi;
- le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra;
- l'inclinazione va scelta giudiziosamente; per scale fino a circa 8 m di lunghezza, il piede (cioè la distanza orizzontale dalla base della scala dalla verticale del punto di appoggio), deve risultare pari a circa ¼ della propria lunghezza;
- per scale sino a due tronchi si può ritenere valida la regola di un piede pari ad 1/4 della lunghezza della scala, ma per lunghezze superiori non si può mantenere una tale proporzione. Occorre partire con un piede limitato da 80 a 90 cm per poi, man mano che si procede nel montaggio, aumentare il piede, sino a raggiungere all'incirca 2 m per le massime
- è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti;
- le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione, non sono ammissibili sistemazioni precarie di fortuna;

- per l'impiego di scale su neve, ghiaccio, fango, ghiaia, ecc., i montanti inferiori devono essere provvisti di un dispositivo a punta, in quanto i normali piedini in gomma non garantiscono l'antisdrucciolamento in tale situazione; si vieta pertanto nelle sopraccitate situazioni l'uso di scale sprovviste di punta;
- il sito dove viene installata la scala (sia quello inferiore che quello superiore) deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi e dalle aperture (per es. porte); nelle scale a libro controllare che i dispositivi di trattenuta dei montanti siano in tiro prima della salita, onde evitare il pericolo di un brusco spostamento durante il lavoro;
- durante la permanenza sulle scale a libro si dovrà evitare che il personale a terra passi sotto la scala:
- le scale doppie non devono essere usate chiuse come scale semplici, poiché in tale posizione possono scivolare facilmente;
- tutte le scale portatili, ad accezione di quelle a castello, devono essere utilizzate solo in modo occasionale per raggiungere la quota o per brevissime operazioni e non per lavori prolungati nel tempo per i quali è preferibile utilizzare attrezzature più stabili;
- le scale non devono mai servire ad usi diversi da quelli per cui sono state costruite e tanto meno essere poste in posizione orizzontale per congiungere due piani;
- va evitato l'impiego di scale metalliche in vicinanza di apparecchiature o linee elettriche scoperte e sotto tensione.

#### **Durante l'uso**

- Indipendentemente dall'altezza dove viene eseguito il lavoro o la semplice salita, le scale, ad
  eccezione di quelle a libro ed a castello, devono essere sistemate e vincolate (per es. con
  l'utilizzo di chiodi, graffe in ferro, listelli, tasselli, legature, ecc.) in modo che siano evitati
  sbandamenti, slittamenti, rovesciamenti, oscillazioni od inflessioni accentuate; quando non
  sia attuabile l'adozione di detta misura, le scale devono essere trattenute al piede da altra
  persona che dovrà indossare il copricapo antinfortunistico;
- durante gli spostamenti laterali, anche i più piccoli, nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala;
- la scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta evitando il trasporto di materiale, ad accezione degli attrezzi necessari ad eseguire il lavoro; in ogni caso non dovrà essere superata la portata massima prevista dal costruttore;
- su tutte le scale, ad accezione di quelle a libro ed a castello, è permesso operare staccando entrambe le mani dalla scala purché si rimanga ancorati alla scala con apposita cintura di sicurezza e che le modalità operative siano state concordate con il preposto;
- quando vengono eseguiti lavori in quota utilizzando scale ad elementi innestati, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala stessa, così come tutte le altre situazioni in cui non è conveniente lasciare incustodita la scala con sopra l'operatore (per es. presenza di traffico, lavori su marciapiede, ecc.);
- se vengono usati utensili durante il lavoro sulle scale, questi vanno portati in borsa a tracolla o fissati alla cintura:
- non si deve saltare a terra dalla scala;
- sulle scale a libro non bisogna stare mai a cavalcioni ed il predellino può servire solo per l'appoggio di attrezzi;

- sulle scale a libro prive di montanti prolungati di almeno 60 70 cm, si deve evitare di salire sugli ultimi gradini in alto, in modo da avere ugualmente la suddetta misura rispetto al piolo in cui poggiano i piedi;
- le scale snodate multiuso (scala semplice in appoggio alla parete o come scala a libro) non dovranno essere utilizzate a ponte;
- in generale non superare il terz'ultimo gradino se la scala non è provvista di montanti prolungati di almeno 60 70cm;
- la salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala, tenendosi sulla linea mediana della scala ed entrambe le mani posate esclusivamente ed alternativamente sui pioli;



# Dopo l'uso

- Controllare periodicamente lo stato di conservazione, provvedendo a richiedere la necessaria manutenzione; tali controlli dovranno avvenire almeno ogni sei mesi riportando la data di effettuazione, gli esiti della verifica e la firma dell'esecutore. Sarà cura dei preposti appurare che tale verifica venga eseguita;
- le scale non utilizzate devono essere conservate in luogo riparato dalle intemperie e asciutto, lontane da sorgenti di calore e, possibilmente, sospese ad appositi ganci;
- segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto.

#### **CONTROLLI E VERIFICHE**

Il preposto è tenuto a prestare una costante vigilanza affinché i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale e rispettino le disposizioni operative e di sicurezza previste. Qualora egli riscontri la mancata attuazione delle suddette disposizioni, sarà autorizzato ad effettuare tempestivamente un **richiamo scritto**, copia del quale sarà consegnata al Datore di Lavoro tramite l'ufficio e per conoscenza al Responsabile del S.P.P.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

Durante l'utilizzo della calandra a rulli, l'operatore dovrà obbligatoriamente indossare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) secondo l'informazione e la formazione ricevute, tenendo conto dei rischi da cui doversi proteggere, come genericamente specificato nella tabella seguente.

ipologia di D.P.I.	Quando	Segnale
--------------------	--------	---------

e: AVIO S. p. a. Pag. 72
--------------------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R	F	M	rev n° 0	Data:17/05/2013
Than Operative at Clearezza	minprodu.				101.11	Data. 17700/2010

Guanti di protezione in pelle	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Scarpe antinfortunistiche con suola anti scivolo	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Cintura di sicurezza a fascia	In caso di lavori in cui è necessario staccare entrambe le mani dalla scala e nelle altre situazioni in cui vi sia il rischio di cadere (non applicabile su scale a libro ed a castello)	
Elmetto copri capo	Durante il posizionamento della scala ed in caso di pericolo di caduta di oggetti dall'alto per l'operatore sulla scala, mentre per l'eventuale operatore addetto alla trattenuta ai piedi della scala l'elmetto copri capo dovrà sempre essere indossato	

E' preferibile l'utilizzo di idonei indumenti protettivi personali (divisa di lavoro) per evitare impigliamenti

**IMPORTANTE**E' bene che i lavoratori interessati all'uso dell'attrezzatura indossino indumenti aderenti al corpo, evitando assolutamente abiti con parti sciolte o svolazzanti come ad esempio sciarpe, cinturini slacciati, anelli o bracciali; se le maniche non sono corte, vanno tenute allacciate ben strettamente al polso.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

# **DEFINIZIONI**

Si intende per dispositivo di protezione individuale (DPI) qualsiasi vestiario con funzioni specifiche o attrezzatura destinata a essere indossata da un lavoratore per proteggerlo contro i rischi derivanti dall'attività svolta in un ambiente di lavoro. Non sono considerati DPI gli indumenti di lavoro ordinari, non specifici, le uniformi militari, le attrezzature per il pronto soccorso e militari, i materiali sportivi, ecc.

#### REQUISITI

I DPI devono essere utilizzati solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare tutte le misure tecniche, procedurali o riorganizzative di prevenzione come le misure di protezione collettiva.

Il lavoratore si può trovare di fronte ad un rischio residuo imprevedibile ed inevitabile nonostante il ricorso a provvedimenti preventivi; il DPI ha lo scopo di eliminare o ridurre le conseguenze di eventuali incidenti.

I DPI devono essere conformi a quanto previsto nel D.Lgs. n. 475/1992 e inoltre devono essere adeguati ai rischi da prevenire, non costituire di per sè cause di nuovi rischi e tenere conto dei parametri individuali dipendenti dall'utilizzatore e dalla natura del lavoro svolto.

Qualora più DPI siano forniti ad uno stesso lavoratore, gli stessi devono essere reciprocamente compatibili;

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 73
-------------------------	----------------

Nel caso in cui un DPI debba essere utilizzato da diversi lavoratori, si dovrà curare il rispetto rigoroso delle norme igieniche.

I DPI devono essere utilizzati dai lavoratori soltanto nei casi previsti e previa informazione del lavoratore da parte del datore di lavoro sulla natura dei rischi e la funzione protettiva del DPI.

#### OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO E DEI LAVORATORI

Le responsabilità del datore di lavoro iniziano al momento di individuare tra i DPI disponibili quelli più idonei a proteggere specificatamente il dipendente dai pericoli presenti sul luogo di lavoro, evidenziati dalla valutazione del rischio. La scelta deve essere fatta anche in base alle informazioni fornite dal fabbricante del DPI.

Il datore di lavoro deve fornire DPI conformi alle norme del decreto (marchio CE), stabilirne le condizioni d'uso e disporne una manutenzione tale da garantire la perfetta efficienza.

Il datore di lavoro deve assicurarsi che le informazioni indispensabili all'uso dei DPI siano disponibili nell'impresa in una forma e una lingua comprensibili ai lavoratori che li utilizzano (in particolare, ove presenti lavoratori stranieri o comunque di lingua diversa da quella italiana, come ad es. in Alto Adige).

Il datore di lavoro dovrà organizzare riunioni di formazione ed esercitazioni per i lavoratori interessati, per verificare che i DPI siano utilizzati nel rispetto delle istruzioni impartite.

I lavoratori e/o i loro rappresentanti sono in ogni caso informati dal datore di lavoro sulle misure adottate a tutela della loro salute e sicurezza con l'impiego dei DPI e sono consultati in ordine alle modalità di applicazione più efficaci delle disposizioni previste dalle procedure interne rivolte a tutelare la sicurezza dei lavoratori.

Il datore di lavoro deve addestrare in particolare il personale sulla utilizzazione dei dispositivi di protezione dell'udito e di quelli destinati a salvaguardare dai rischi di morte o di lesioni gravi (D.Lgs. n. 475/1992).

Altro obbligo del datore di lavoro consiste nell'aggiornamento della scelta dei DPI in ogni caso di variazione del rischio in un luogo di lavoro.

Infine il DPI non deve intralciare i movimenti ed in particolare deve essere indossato in permanenza, per tutto il tempo in cui è presente l'esposizione al rischio da cui deve proteggere.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare correttamente i DPI, di averne cura e di non apportare modifiche, segnalando difetti o inconvenienti specifici. I lavoratori devono sottoporsi al programma di formazione e di addestramento quando necessario.

5. Criteri per l'individuazione e l'uso

Per l'individuazione dei DPI necessari, le modalità d'uso e le circostanze nelle quali è possibile l'impiego, si può fare riferimento al D.Lqs. 81/08.

Le indicazioni riportate negli allegati sono generiche e non esaustive per cui non va dimenticata l'esigenza di priorità da accordare alla protezione collettiva; i DPI rappresentano l'ultima difesa prima dell'infortunio.

I criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI, nonchè le circostanze e le situazioni in cui si renda necessario l'utilizzo degli stessi saranno oggetto di un apposito decreto ministeriale.

## UTILIZZO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Saranno utilizzati idonei DPI marcati "CE", al fine di ridurre i rischi di danni diretti alla salute dei lavoratori derivanti dalle attività effettuate in cantiere e durante l'uso di macchine e mezzi; in particolare i rischi sono legati a:

le aree di lavoro e transito del cantiere:

I'ambiente di lavoro (atmosfera, luce, temperatura, etc);



- ➡le superfici dei materiali utilizzati e/o movimentati;
- "I'utilizzo dei mezzi di lavoro manuali da cantiere:
- "I'utilizzo delle macchine e dei mezzi da cantiere;
- lo svolgimento delle attività lavorative;
- le lavorazioni effettuate in quota;
- "I'errata manutenzione delle macchine e dei mezzi;
- la mancata protezione (fissa o mobile) dei mezzi e dei macchinari;
- "I'uso di sostanze tossiche e nocive:
- l'elettrocuzione ed abrasioni varie.

**Verificare** che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

I DPI sono personali e quindi saranno adatti alle caratteristiche anatomiche dei lavoratori che li utilizzeranno

Sarà assicurata l'efficienza e l'igiene dei DPI mediante adeguata manutenzione, riparazione o sostituzione;

Saranno predisposti luoghi adeguati per la conservazione ordinata, igienica e sicura dei DPI.

Dovrà essere esposta adeguata cartellonistica per evidenziare l'obbligo di utilizzo dei DPI previsti nelle diverse fasi lavorative.

I Lavoratori dell'impresa sono dotati di tutti i DPI previsti dal presente piano di sicurezza ed hanno ricevuto un' adeguata informazione e formazione ed addestramento secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08.

I DPI saranno sostituiti prontamente non appena presentino segno di deterioramento.

Il responsabile di cantiere vigilerà sul corretto utilizzo dei DPI da parte dei propri lavoratori

L'impresa appaltatrice terrà in cantiere almeno 3 elmetti da fornire ai suoi visitatori, tali elmetti dovranno essere di colore diverso da quelli utilizzati dal personale dell'impresa.

## UTILIZZO DPI - CALZATURE DI SICUREZZA

# 13.1.1 ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

urti, colpi, impatti e compressioni

punture, tagli e abrasioni

calore, fiamme

freddo



# 13.1.2 SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

#### SCARPE DI SICUREZZA CON SUOLA IMPERFORABILE E PUNTALE DI PROTEZIONE

lavori su impalcature, demolizioni, lavori in cls ed elementi prefabbricati

## SCARPE DI SICUREZZA CON INTERSUOLA TERMOISOLANTE

attività su e con masse molto fredde o ardenti

#### SCARPE DI SICUREZZA A SLACCIAMENTO RAPIDO

in lavorazioni a rischio di penetrazione di masse incandescenti fuse e nella movimentazione di materiale di grandi dimensioni

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- nei luoghi di lavoro utilizzare sempre la calzatura di sicurezza idonea all'attività (scarpa, scarponcino, stivale)
- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- le calzature di sicurezza devono essere consegnate individualmente al lavoratore

#### **UTILIZZO DPI - CUFFIE E TAPPI AURICOLARI**

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

**rumore** 

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- la caratteristica ideale di un DPI contro il rumore è quello di assorbire le frequenze sonore pericolose per l'udito, rispettando nello stesso tempo le frequenze utili per la comunicazione e per la percezione dei pericoli. E' indispensabile nella scelta dei DPI valutare prima l'entità del rumore
- considerato che il livello di rumore è considerato dannoso oltre gli 85 dB(A) (esposizione quotidiana), la scelta del DPI deve tener conto di diversi fattori, fra cui la praticità di un tipo rispetto ad altri, per soddisfare ogni esigenza di impiego possiamo scegliere se utilizzare cuffie antirumore, tappetti auricolari monouso o archetti.
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere. Avio 3. p. a.   Fag. 70	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 76
-----------------------------------	-------------------------	----------------

## MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- mantenere in stato di efficienza e sempre puliti i DPI
- il DPI va consegnato individualmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta si eseguono lavorazioni che comportino il rischio rumore

# UTILIZO DPI - ELMETTO DI SICUREZZA O CASCO

#### ANALISI DEI PERICOLI PER I QUALI OCCORRE UTILIZZARE IL DPI

caduta di materiali dall'alto

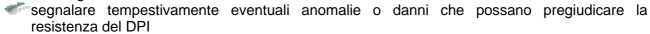
#### CARATTERISTICHE DEL DPI

- il casco o elmetto, oltre ad essere robusto per assorbire gli urti e altre azioni di tipo meccanico, affinché possa essere indossato quotidianamente, deve essere leggero, ben areato, regolabile, non irritante e dotato di regginuca per la stabilità in talune lavorazioni (montaggio ponteggi metallici, montaggio prefabbricati)
- il casco deve essere costituito da una calotta a conchiglia, da una bardatura e da una fascia antisudore anteriore. La bardatura deve permettere la regolazione in larghezza
- "I'uso del casco deve essere compatibile con l'utilizzo di altri DPI; vi sono caschi che per la loro conformazione permettono l'installazione di visiere o cuffie di protezione
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 77	Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 77
-----------------------------------	-------------------------	---------

## MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- l'elmetto in dotazione deve essere consegnato individualmente al lavoratore ed usato ogni qualvolta si eseguano lavorazioni con pericolo di caduta di materiali ed attrezzature dall'alto
- l'elmetto deve essere tenuto pulito, specialmente la bardatura, la quale deve essere sostituita quando presenti segni di cedimento o logoramento alle cinghie





#### UTILIZZO DPI - G U A N T I

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- punture, tagli, abrasioni
- vibrazioni
- getti, schizzi
- catrame
- **amianto**
- oli minerali e derivati
- calore
- **freddo**
- elettrici



# SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I guanti devono proteggere le mani contro uno o più rischi o da prodotti e sostanze nocive per la pelle. A seconda della lavorazione o dei materiali si dovrà far ricorso ad un tipo di guanto appropriato:

# GUANTI PER USO GENERALE LAVORI PESANTI (TELA RINFORZATA)

<u>caratteristiche</u>: resistenti a tagli, abrasioni, strappi, perforazioni, al grasso e all'olio <u>uso</u>: maneggio di materiali da costruzione, mattoni, piastrelle, legname, costruzioni di carpenteria leggera

GUANTI PER LAVORI CON SOLVENTI E PRODOTTI CAUSTICI (GOMMA)

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 78
-------------------------	----------------

<u>caratteristiche</u>: resistenti ai solventi, prodotti caustici e chimici, taglio, abrasione e perforazione uso: verniciatura (anche a spruzzo), manipolazioni varie

#### GUANTI ADATTI AL MANEGGIO DI CATRAME, OLI, ACIDI E SOLVENTI

<u>caratteristiche</u>: resistenti alla perforazione, taglio e abrasione, impermeabili e resistenti ai prodotti chimici

uso: maneggio di prodotti chimici, oli disarmanti, lavorazioni in presenza di catrame

#### **GUANTI ANTIVIBRAZIONI**

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e ad assorbimento delle vibrazioni <u>uso</u>: lavori con martelli demolitori, con doppio spessore sul palmo, imbottitura di assorbimento delle vibrazioni e chiusura di velcro

#### GUANTI PER ELETTRICISTI

caratteristiche: resistenti a tagli, abrasioni, strappi e isolanti

<u>uso</u>: per tutti i lavori su parti in tensione (non devono mai essere usati per tensioni superiori a quelle indicate)

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE

<u>caratteristiche</u>: resistenti all'abrasione, strappi, tagli e anticalore <u>uso</u>: lavori di saldatura o di manipolazione di prodotti caldi

## GUANTI DI PROTEZIONE DAL FREDDO

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e isolanti dal freddo <u>uso</u>: trasporti in inverno o lavorazioni in condizioni climatiche fredde in generale

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- i guanti in dotazione, devono essere costantemente tenuti a disposizione e consegnati al lavoratore individualmente sul luogo di lavoro
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

# UTILIZZO DPI - MASCHERE ANTIPOLVERE, APPARECCHI FILTRANTI O ISOLANTI

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

polveri, fibre

fumi

**■**nebbie

gas, vapori

catrame, fumo

**amianto** 



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I pericoli per le vie respiratorie sono essenzialmente di due tipi:

deficienza di ossigeno nella miscela inspirata

inalazione di aria contenente inquinanti nocivi, solidi (amianto, polveri), gassosi (fumi e vapori di combustione o di sintesi) e liquidi (nebbie prodotte da attrezzature o macchinari)

per la protezione degli inquinanti che possono essere presenti nei singoli ambienti di lavoro, si può scegliere fra i seguenti DPI:

maschere antipolvere monouso: per polvere e fibre respiratori semifacciali dotati di filtro: per vapori, gas nebbie, fumi, polveri e fibre respiratori semifacciali a doppio filtro sostituibile: per gas, vapori, polveri

**apparecchi respiratori a mandata d'aria**: per isolarsi completamente dall'atmosfera esterna, usati per verniciature a spruzzo o sabbiature

la scelta dell'uno o dell'altro DPI deve essere fatta stabilendo preventivamente il tipo di inquinamento presente

verificare che il DPI riporti il marchio di conformità CE

# **SCELTA DEL TIPO DI FILTRO**

X Per i suddetti prodotti, usare un apparecchio isolante.

M = Maschera completa.

S = Semi maschera.

VME apparecchio apparecchio

VME apparecchio

 $\mathsf{VME}$ 

				era					era					era
PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera
Acetaldeide	100	180	Ax	М	Cloroetano	100	260 0	Ax	М	Idrogeno fosforico	0,1	0, 13	AB	М
Acetato d'amile	100	30	Α	MS	Cloropicrina	0,1	0,7	Α	М	Idrogeno selenico	0,0 2	0, 08	AB	М
Acetato di butile	150	710	Α	MS	Cicloesano	300	105 0	Α	MS	Idrogeno solforato	5	7	AB	М
Acetato d'etile	400	140 0	Α	MS	Cicloesanolo	50	200	Α	MS	Indio	VLE:	0,1	Р	MS
Acetato di metile	200	610	Ax	М	Cicloesanone	25	100	Α	MS	lodio radioattivo			I+P	М
Acetato di propile	200	840	Α	MS	Cloracetaldeide	VLE:	3	Α	MS	loduro d'étile			Α	MS
Acetato di vinile	10	30	Α	MS	Cloracetato d'etile			Α	MS	loduro di metile	VLE:	28	Ax	М
Acetone	750	180 0	Ax	М	Cloracetone			Α	MS	Insetticidi			AB +P	MS
Acetilene				Х	Cloro	VLE:	3	В	М	loduro di metilene			Α	MS
Acido acetico	VLE	:25	Α	MS	Clorobenzene	10	-	Α	MS	Isocianati	0,0 2	0, 05	AB +P	М
Acido acrilico	10	30	Α	MS	Clorobutadiene	10	36	Ax	М	Manganese	-	I	р	MS
Acido benzoico			A+P	MS	Cloroformio	5	25	Ax	М	Mercurio	-	0, 05	Hg +P	М
Acido bromidrico			B+P	MS	Cloroprene	10	36	Ax	М	Metanolo	200	26 0	Ax	М
Acido carbonico				Χ	Cloruro d'amile	VLE:		AX	М	Metilammina	VLE:	12	K	MS
Acido cloridrico	VLE	7,5	В	MS	Cloruro di cianogeno	VLE:	0,6	В	М	Metilanilina	0,5	2	Α	М
Acido cromico	VLE	: 0,05	BE+ P	М	Cloruro d'etile	100	260 0	Ax	М	Metilbutano	-	-	Ax	М
Acido cianidrico	2	2	В	М	Cloruro d'etilene	-		Α	MS	Metilpropano	-	-	Ax	М
Acido fluoridrico	VLE	: 2,5	B+P	М	Cloruro di metile	50	105	Ax	М	Metilbutilchetone	5	20	Α	М

Cantiere: AVIO S. p	o. a.	<b>Pag.</b> 81
	. •	9

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	----------	-----------	-----------------

Acido nitrico	2	5	B+P	М	Cloruro di metilene	VLE:	40	Ax	М	Metilpropilcheton e	200	70 0	Α	MS
Acido ossalico	-	I	B+P	MS	Cloruro di propile	-	-	Ax	М	Mica	-	-	Р	MS
Acido fosforico		ı	B+P	М	Cloruro di silicio				Х	Naftilammine	10	50	Р	MS
Acido picrico		0,1	A+P		Cloruro di zolfo	VLE:	6	B+ P	MS	Neon			-	X
Acido solforico		I	B+P	MS	Cloruro di solforile			B+ P	MS	Nichel	-	1	Р	М
Acidi con ammoniaca			BK	М	Cloruro di tionile			B+ P	MS	Nichel carbonile				Х
Acroleina	VLE:	: 0,25	AX+ P	М	Cloruro di vinile	VLE:	6	AX	М	Nitroanilina	-	3	B+ P	М
Acrilonitrile	4	9	A	М	Cloruro di xilile		-	A+ P	MS	Nitrato d'amile			A	MS
Alcool			A/Ax	MS	Cobalto		0,1	P	MS	Nitrato di metile	100	25 0	A/ Ax	MS
Alcool allilico	VLE	: 5	А	MS	Cotone		0,2	Р	MS	Nitrite d'étile	100	31 0	Ax	М
Alcool amilico	100	360	Α	MS	Creosoli	5	22	Α	MS	Nitrobenzene	1	5	Α	М
Alcool butilico	100	360	Α	MS	Cromo	-	0,5	Р	MS	Nitroetano	100	31 0	Α	MS
Alcool etilico	VLE: 1900		А	MS	Cuoio	ı	2	Р	MS	Nitroglicerina	0,1 5	1, 5	Α	М
Alcool isopropilico	VLE:	: 980	Α	MS	Decano	-	-	Α	MS	Nitrometano	100	25 0	В	М
Alcool metilico	200	260	Ax	М	Diazometano	VLE:	0,4	Α	М	Ottano	-	0, 1	Α	М
Alcool propilico	200	500	Α	MS	Dibrorano	0,1	0,1	B+ P	М	Oleum			B+ P	MS
Alluminio	-	10	Р	MS	Dicloroetilene	5	20	AX	М	Ossicloruro di fosforo			B+ P	MS
Alundun		-	Р	MS	Dicloretano	10	40	Ax +P	М	Ossido di cadmio	VLE: 0,05		Р	М
Amianto	0, fibre	1 /cm3	Р	MS	Diclorometano	100	360	Ax +P	М	Ossido di carbonio	50	55		Х
Ammine aromatiche	-	-	Α	MS	Diclorotetrafluor oetano	100 0	700 0	AX +P	М	Ossido d'etilene	1		AX	М
Ammine a catena breve	-	-	K	MS	Dicromofluoroet ano	-	-	AX +P	М	Ossido di ferro	VLE:	5	Р	MS
Ammoniaca	25	18	K	MS	Dietilamina	VLE:		AX	М	Ossido di zinco	VLE:		Р	MS
Anidride acetica	VLE	:20	В	MS	Dietiletere	VLE: 1200		AX	М	Ozono	0,1	0, 2	AB	М
Anidride solforosa	2	5	Е	MS	Dimetilanilina	5	25	Α	М	Palladio	-	-	Р	MS
Anidride solforica	-	-	B+P	MS	Dimetiletere	-	-	Ax	М	Paration		0, 1	AB +P	М
Anilina	2	10	Α	М	Dimetilidrazina	0,1	0,2	K	М	Pentacloretano			Α	MS
Antiparassitari	-	-	AB+ P	MS	Dimetilpropano	-	-	Ax	М	Pentacloruro di fosforo	VLE:	I	AB +P	MS
Antracene	-	-	Р	MS	Dimetiltrietilami na	-	-	Ax	М	Pentafluoruro di zolfo	VLE: 0,25		B+ P	М
Antimonio caustico	-	0,5	Р	MS	Diossano	10	35	Α	MS	Pentano	600	18 00	AX	М
Acqua ossigenata	-	-	В	MS	Elio				Х	Percloroetilene	50	33 5	Α	MS
Acqua regia	-	-	B+P	MS	Eptano	400	160 0	Α	MS	Pesticidi in polvere	-	-	Р	MS
Argento	-	0,1	Р	MS	Esafloruro di zolfo	-	-	AB +P	MS	Piombo (vapore di)		0, 1	A+ P	MS
Argon		•	•	Х	Esano	50	170	A	MS	Piombo tetraetilico		0,	A	М
Arsenico	VLE	: 0,2	Р	MS	Esanolo	-	-	Α	MS	Piombo tetrametilico		0, 15	Α	М
Arsine (vedi idroge	eno di	<u>ars</u> en	ico)		Esone	VLE:	410	Α	MS	Piridina	5	15	Α	MS

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

Azoto				Х	Benzina (vapori)	-	100	Α	MS	Polveri			Р	MS
Bario		0,5	Р	MS	Esteri		-	A/A x	MS	Propano				Х
Bauxite		-	Р	MS	Estere fosforico			AB +P	MS	Propino	100 0	16 50		Х
Benzene	VLE:	30	Α	MS	Etano				Χ	Resina poliestere	-	-	AB	М
Benzidina			A+P	MS	Etanolo	VLE: 1900		Α	MS	Selenio	0,0 5	0, 2	Р	MS
Benzolo			Α	MS	Etanolammino	3	8	Α	MS	Solventi in genere			A/ Ax	MS
Benzochinone	0,1	0,4	A+P	М	Eteri	-	-	A/A x	MS	Soda caustica	-	2	Р	MS
Benzilamina	-	-	Α	MS	Etere allilico	VLE:		Α	MS	Solfato d'etile			Α	MS
Berillio	VLE: 0,00		Р	MS	Etere butilico	VLE:		Α	MS	Solfato di metile	-	-	Α	М
Bromacetone		-	Α	MS	Etere dicloretilico	VLE:		Α	MS	Solfato di carbonio	10	30	Ax	М
Bromo	VLE	:0,7	В	М	Etere etilico	VLE: 1200		AX	М	Solfato di propile	-	-	Α	MS
Bromobenzene		-	Α	MS	Etere metilico			Ax	М	Stagno	-	0, 1	Р	MS
Bromoclorometa no	20	105 0	Ax+ P	М	Etere propilico			Α	MS	Stibnite				Х
Bromoclorotrifluo retano	800	190 0	AX+ P	М	Etilammina	10	18	K	MS	Stirolo monomero	50	21 5	Α	MS
Bromoetano	200	890	Ax	М	Etilene				Χ	Talco		-	Р	MS
Bromoformio	VLE	: 5	Α	MS	Etilene diammina	VLE:		K	MS	Tellurio		0, 1	Р	MS
Bromuro d'allile			Α	MS	Etilene di ammina	VLE:	1	K	М	Tetrabromoetano	0,1	1, 4	Α	М
Bromuro di benzile			Α	MS	Fenilidrazina	VLE:		Α	М	Tetrabromuro di carbonio	1,4	:	Α	MS
Bromuro di cianogeno			B+P	MS	Fenolo	5	19	Α	М	Tetracloroetano	1	7	Α	MS
Bromuro d'etile	200	890	Ax	М	Fluoro	VLE:		В	М	Tetracloretilene	VLE: 670		Α	MS
Bromuro d'etilene	-	-	Α	MS	Fluoruro di boro		2,5	B+ P	MS	Tetracloruro di carbonio		12	Α	MS
Bromuro di metile		20	Ax	М	Formaldeide	VLE:	3	В	М	Tetranitrometano	1	8	В	М
Bromuro di metilene		-	A		Formaldeide (formolo)	0,5	-	В	М	Tallio	-	1	Р	MS
Bromuro di vinile	-	-	AX	М	Formiato d'amile	-	-	A	MS	Toluene	100	37 5	Α	MS
Bromuro di Xilile	\		4.1/	X	Formiato d'etile	100	300	AX	M	Toluidina	VLE:		Α	M
Butadiene	VLE: 2200		AX	M	Formiato di metile		250	Ax	M	Tricloroetano	300	50	Α	MS
Butano	\// -	. 500	^	X	Formiato di propile	-	-	A	MS	Tricloroetilene	75	40 5	A	MS
Butanone		: 590	A	MS	Formolo	-	-	В	M	Triclorometano	VLE: 1900	)	AX +P	M
Butilanina	VLE	T	K	MS	Freon	-		AB	MS	Tricloruro di fosforo			B+ P	M
Butilene		-	AX	M	Fosgene	VLE:		В	M	Trietilammina	VLE:	40	A	MS
Butirato d'amile Butirato di butile	-	-	A	MS MS	Fosforo Fumi d'incendi	-	0,1 5	P AB +P	MS MS	Trifluorometano Trifluoruro di cloro	VLE:	0,4	AB B	MS M
Butirato d'étile			A	MS	Fumi ed ossidi	-	-	AB +P	MS	Trimetilammina	VLE:	25	K	MS
Butirato di metile			A	MS	metallici Furfurolo	VLE:	20	A	MS	Vanadio		0, 05	Р	MS
Cadmio		0,05	Р	MS	Glicole			Α	MS	Vapori di saldatura		-	B+	MS

Carbonato di		-	Р	MS	Granito			Р	MS	Xilene	100	43	Α	MS
sodio												5		
Carbone			Р	MS	Idrazina	0,1	0,1	K+	М	Xilofene	-	-	A+	М
								Р					Р	
Carborundum			Р	MS	Idrocarburi	-	100	Α	MS	Xilidina	2	10	Α	MS
							0							
Cetano	0,5	0,9		Χ	Idrogeno				Χ	Zinco	-	10	Р	MS
Chetoni	-	-	A/Ax	MS	Idrogeno	0,0,	0,2	AB	М	Zolfo	100	60	Р	MS
					arcenico	05		ΤD		(ecafluoruro)	Λ	$\cap$		

R.

E.

M.

rev. n° 0

Impresa:

Data:17/05/2013

**VLE: VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE** - (concentrazione misurata nell'arco di un tempo massimo di 15 minuti: non superare questa concentrazione nemmeno nel valore immediato)

VME: VALORE MEDIO DI ESPOSIZIONE - (concentrazione media stabilita per tossicità in mg/m3 o in ppm - non deve essere superata nel tempo di esposizione di 8 ore) ESEMPIO:

Lavoro in ambiente ventilato ed in presenza di vapori di ammoniaca la cui concentrazione misurata è pari a 20.000 mg/m3.

II VME per l'ammoniaca è pari a 18 mg/m3 e il tipo di filtro è K -

Possibilità 1- semimaschera con possibilità di utilizzo sino a 50 VME, cioè 50x18 mg/m3 = 900 mg/m3: la concentrazione misurata (20.000 mg/m3) eccede il limite di utilizzo di una semimaschera - uso non consentito

Possibilità 2 - Maschera completa con limite di utilizzo pari a 2.000 VME, cioè 2.000 x 18 mg/m3 = 36.000 mg/m3 - uso consentito

FONTE: COMASEC

Piano Operativo di Sicurezza

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- sostituire i filtri ogni qualvolta l'olfatto segnala odori particolari o quando diminuisce la capacità respiratoria
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso
- il DPI deve essere consegnato personalmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta sarà necessario

#### UTILIZZO DPI - OCCHIALI DI SICUREZZA E VISIERE

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- radiazioni (non ionizzanti)
- getti, schizzi
- polveri, fibre

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

L'uso degli occhiali di sicurezza è obbligatorio ogni qualvolta si eseguano lavorazioni che possono produrre lesioni agli occhi per la proiezione di schegge o corpi estranei.

Le lesioni possono essere di tre tipi:

- **meccaniche**: schegge, trucioli, aria compressa, urti accidentali
- ottiche: irradiazione ultravioletta, luce intensa, raggi laser
- **termiche**: liquidi caldi, corpi estranei caldi

gli occhiali devono avere sempre schermi laterali per evitare le proiezioni di materiali o liquidi di rimbalzo o comunque di provenienza laterale;

per gli addetti all'uso di fiamma libera (saldatura guaina bituminosa, ossitaglio) o alla saldatura elettrica ad arco voltaico, gli occhiali o lo schermo devono essere di tipo inattinico, cioè di colore o composizione delle lenti (stratificate) capace di filtrare i raggi **UV** (ultravioletti) e **IR** (infrarossi) capaci di portare lesioni alla cornea e al cristallino, e in alcuni casi anche la retina;

le lenti degli occhiali devono essere realizzate in vetro o in materiale plastico (policarbonato); verificare che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E.

R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

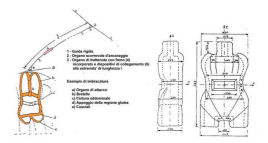
- gli occhiali o la visiera devono essere tenuti ben puliti, consegnati individualmente al lavoratore e usati ogni qualvolta sia necessario
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

## UTILIZZO DPI - CINTURE DI SICUREZZA, FUNI DI TRATTENUTA

#### SISTEMI DI ASSORBIMENTO FRENATO DI ENERGIA

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

-caduta dall'alto



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- ogni qualvolta non sono attuabili misure di protezione collettiva, si possono utilizzare i DPI
- per lavori di breve entità sulle carpenterie, opere di edilizia industrializzata (banches et tables), montaggio prefabbricati, montaggio e smontaggio ponteggi, montaggio gru etc. si devono utilizzare le cinture di sicurezza con bretelle e fasce gluteali, univocamente ad una idonea fune di trattenuta che limiti la caduta a non più di 1,5 m., e terminare in un gancio di sicurezza del tipo a moschettone. L'uso della fune deve avvenire in concomitanza a dispositivi ad assorbimento di energia (dissipatori) perché anche cadute da altezze modeste possono provocare forze d'arresto elevate
- verificare che il DPI riporti il marchio CE su tutti gli elementi costruttivi. Farsi rilasciare la dichiarazione di conformità CE





#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI



periodicamente verificare l'integrità dei componenti e segnalare



Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

# **ALLEGATI**

• Schede di sicurezza prodotti chimici impiegati;

# APPROVAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

DATA: 17 / 05 / 2013

LUOGO: PATRICA

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	
GABRIELE ERMANNO	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. P. QUASAR ENGINEERING S. r. I.	

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 87
-------------------------	----------------

Impresa Sub - appaltatrice

R. E. M. S. r. I.

# Elaborato

# PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

art 96 del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. ii.

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	

# Lavori

# MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI

# Committente

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

# Impresa affidataria

QUASAR ENGINEERING SRL Via Armando Fabi – 03100(FR)

# **Cantiere**

**AVIO SPA** 

Corso Garibaldi, 22 - 00034Colleferro - ROMA

REVISIONE: N° DATA DI REDAZIONE: 17 / 05 / NOTE: PRIMA COMPOSTO DA N°88 PAGINE

Impresa Affidataria : QUASAR ENGINEERING SRL

Firma per presa visione e adesione:

# 1. RELAZIONE INTRODUTTIVA

#### **GENERALITA**'

Il presente **Piano Operativo di Sicurezza**, in seguito denominato **POS**, è stato sviluppato e redatto in modo dettagliato ed è stato suddiviso in moduli autonomi, corrispondenti alle categorie di lavoro facenti parte dell'appalto, al fine di consentire un'immediata lettura e comprensione da parte di tutti gli operatori del Cantiere. Tutte le informazioni risultano chiare e sintetiche e, per ogni fase di lavoro, è possibile dedurre tutti i rischi, con le relative valutazioni, le misure di prevenzione ed i relativi dispositivi di protezione individuali e/o collettivi da utilizzare.

Redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08, il Piano contiene l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori. Il piano è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione.

Il datore di lavoro, in relazione alla tipologia del Cantiere, ha valutato, nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari.

All'esito della valutazione, è stato elaborato il presente documento contenente:

- una relazione sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro da eseguire nel Cantiere, nella quale sono specificati i criteri adottati per la valutazione stessa;
- l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione e dei dispositivi di protezione individuale, conseguente alla valutazione di cui al precedente punto.

Il documento è custodito presso il Cantiere.

#### **CONFORMITA' DEL POS**

Il presente **P**iano **O**perativo di **S**icurezza (**POS**), previsto dall' art. 96 del D.Lgs. 81/08, è stato redatto nel rispetto della normativa vigente e rispetta i contenuti minimi indicati dal D.Lgs. 81/08 ed in particolare dall' Allegato XV allo stesso Decreto.

#### ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE CHE VERRA' TENUTA IN CANTIERE

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 2	<b>Pag.</b> 2
--------------------------------	---------------

1. Documentazione generale			
Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto	Da tenere in cantiere		
Cartello di cantiere	Da affiggere all'entrata del cantiere		
Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.	Da affiggere in cantiere		
Concessione/autorizzazione edilizia	Tenere copia in cantiere		
Libro presenze giornaliere di cantiere vidimato INAIL con la registrazione relativa al personale presente in cantiere con le ore di lavoro effettuate	Art. 20 e seguenti T.U. D.P.R. 1124/65		

2. Sistema di sicurezza aziendale D.Lgs. 81/08			
Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	Copia del piano		
Piano operativo di sicurezza (POS)	Copia del piano, da redigere per tutti i cantieri		
Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni)	Nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore)		
Piano di sicurezza specifico	Nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore)		
Piano di lavoro specifico	Nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL		
Registro infortuni	Tenere copia in cantiere		
Verbale di avvenuta elezione del RLS	Art. 47 D.Lgs. 81/08		
Attestato di formazione del RLS	Art. 37 D.Lgs. 81/08		
Nomina del medico Competente e relativi giudizi di idoneità dei lavoratori	Art. 18 D.Lgs. 81/08		

3. Prodotti e sostanze			
Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose	Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere		

4. Macchine e attrezzature di lavoro		
Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce	Tenere copia in cantiere	
Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro	Come previsto da Allegato VII ( art. 71, comma 11, D.Lgs. 81/08)	

5. Dispositivi di Protezione Individuale		
Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante	Tenere copia in cantiere	
Ricevuta della consegna dei DPI	Tenere copia in cantiere	

6. Ponteggi			
Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante	Per ogni modello presente		
Schema del ponteggio (h <20 mt) come	Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere		

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 3
----------------------------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

realizzato	
Progetto del ponteggio (h>20 mt, o composto in elementi misti o comunque difforme dallo schema tipo autorizzato)	Progetto, relazione di calcolo e disegni firmati da tecnico abilitato
Progetto del castello di servizio	Relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato
Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.	Anche in copia
Pi.M.U.S. (Piano di montaggio, uso, trasformazione e smontaggio dei Ponteggi)	Tenere copia in cantiere sottoscritta dal Datore di Lavoro della Impresa esecutrice (D.Lgs. 81/08, art. 134)

7. Impianto elettrico di	cantiere e di messa a terra
Schema dell'impianto di terra	Copia in cantiere
Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.)	Per cantieri della durata superiore ai due anni
Calcolo di fulminazione	Tenere copia in cantiere
In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Tenere in cantiere
Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra	Completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio – inviata agli enti competenti
Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.	Completo di schema di cablaggio

8. Apparecch	i di sollevamento		
Libretto di omologazione ISPESL (portata	Per apparecchi acquistati prima del settembre		
>200kg)	1996. Valida anche copia		
Certificazione CE di conformità del costruttore	Per apparecchi acquistati dopo il settembre 1996.		
Certificazione CE di comormità dei costruttore	Tenere copia in cantiere		
Libretto uso e manutenzione	anche in copia (per macchine marcate CE)		
Richiesta di verifica di prima installazione ad	Copia della richiesta per prima installazione di		
ISPESL (portata > 200kg)	mezzi di sollevamento nuovi		
Registro verifiche periodiche	Redatto per ogni attrezzatura		
Richiesta di visita periodica annuale o di	Da indirizzare alla ASL competente nel territorio		
successiva installazione (per portata>200kg) e	del cantiere.		
conseguente verbale.	der carriere.		
Verifiche trimestrali funi e catene	Completa di firma tecnico che ha effettuato la		
vormone unincentali rum e caterie	verifica		
Procedura per gru interferenti	Copia della procedura e delle eventuali		
	comunicazioni relative a fronte di terzi		
Certificazione radiocomando gru	Certificazione CE del fabbricante		

9. Rischio rumore												
Richiesta	di	deroga	per	l'eventuale	Relazi	one	CO	ncernen	te la	programn	nazione	dei
superamen	to dei	limiti del	rumore	ambientale	lavori	е	le	durate	delle	singole	attività,	la

Cantiora: AVIOS n. a		
Carriere. Avio 3. p. a.	1	Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 4

causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97).	documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità
Valutazione dell'Esposizione al Rumore per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo II del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Impresa: R.

10. V	ibrazioni
Valutazione dell'Esposizione alle Vibrazioni per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo III del D.Lgs. 81/08	Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice

			1′	I. Recipie	nti a pressione
Libretto superiore	recipienti e a 25 l.	a pressione	di	capacità	Valida anche copia

#### **DEFINIZIONI RICORRENTI**

Come indicato all'art. 89, comma 1, del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Piano Operativo di Sicurezza

**Cantiere temporaneo o mobile**: qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile il cui elenco è riportato nell' *Allegato X del D.Lgs. 81/08*.

**Committente**: il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di appalto di opera pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

Responsabile dei Lavori: responsabile dei lavori: soggetto che può essere incaricato dal committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal presente decreto; nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile del procedimento;

**Lavoratore autonomo**: persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione dell'opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91, nel seguito indicato Coordinatore per la progettazione.

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Realizzazione dell'Opera: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 92, che non può essere il datore di lavoro delle imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra committente e impresa esecutrice, nel seguito indicato Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: Persona, ovvero persone, elette o designate per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e sicurezza durante il lavoro.

**Lavoratore autonomo**: Persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 5
--------------------------------

**Uomini-giorno**: entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera

**Piano Operativo di Sicurezza**: il documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a) DEL d.Lgs. 81/08, i cui contenuti sono riportati nell' *Allegato XV*, nel seguito indicato con **POS**.

Impresa affidataria: impresa titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi. Nel caso in cui titolare del contratto di appalto sia un consorzio tra imprese che svolga la funzione di promuovere la partecipazione delle imprese aderenti agli appalti pubblici o privati, anche privo di personale deputato alla esecuzione dei lavori, l'impresa affidataria è l'impresa consorziata assegnataria dei lavori oggetto del contratto di appalto individuata dal consorzio nell'atto di assegnazione dei lavori comunicato al committente o, in caso di pluralità di imprese consorziate assegnatarie di lavori, quella indicata nell'atto di assegnazione dei lavori come affidataria, sempre che abbia espressamente accettato tale individuazione;

**Impresa esecutrice**: impresa che esegue un'opera o parte di essa impegnando proprie risorse umane e materiali

**Idoneità tecnico-professionale**: possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento ai lavori da realizzare.

Come indicato nell' Allegato XV del D.Lgs. 81/08, si intende per:

Scelte progettuali ed organizzative: insieme di scelte effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il coordinatore per la progettazione, al fine di garantire l'eliminazione o la riduzione al minimo dei rischi di lavoro. Le scelte progettuali sono effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie da adottare; le scelte organizzative sono effettuate nel campo della pianificazione temporale e spaziale dei lavori.

**Procedure**: le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione.

**Apprestamenti**: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere.

**Attrezzatura di lavoro**: qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro;

**Misure preventive e protettive**: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio di infortunio ed a tutelare la loro salute;

**Prescrizioni operative**: le indicazioni particolari di carattere temporale, comportamentale, organizzativo, tecnico e procedurale, da rispettare durante le fasi critiche del processo di costruzione, in relazione alla complessità dell'opera da realizzare:

**Cronoprogramma dei lavori**: programma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata.

**PSC**: il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100.

**PSS**: il piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento, di cui all'articolo 131, comma 2, lettera b) del D.Lqs. 163/2006 e successive modifiche.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 6
-------------------------	---------------

**POS**: il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, lettera h, e all'articolo 131, comma 2, lettera c), del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

**Costi della sicurezza**: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

Si intende, inoltre, per:

**Pericolo**: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;

**Rischio**: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;

Il rischio  $(\mathbf{R})$  è funzione della magnitudo  $(\mathbf{M})$  del danno provocato e della probabilità  $(\mathbf{P})$  o frequenza del verificarsi del danno.

Valutazione dei rischi: Procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul cantiere di lavoro.

**Agente**: L'agente chimico, fisico o biologico presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

#### **OBBLIGHI E RESPONSABILITA'**

#### DATORE DI LAVORO DELL' IMPRESA AFFIDATARIA

(Art. 97 D.Lgs. 81/08)

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria, oltre agli obblighi previsti dall'art. 96 e sopra riportati, dovrà :

• verificare le condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del PSC.

Il datore di lavoro dell'impresa affidataria dovrà, inoltre:

- coordinare gli interventi di cui agli articoli 95 e 96;
- verificare la congruenza dei POS delle imprese esecutrici rispetto al proprio, prima della trasmissione dei suddetti piani operativi di sicurezza al coordinatore per l'esecuzione.

In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'allegato XV siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria dovrà corrispondere ad esse senza alcun ribasso i relativi oneri della sicurezza.

Per lo svolgimento delle attività di cui all' articolo 97 del D.Lgs. 81/08, il datore di lavoro dell'impresa affidataria, i dirigenti e i preposti devono essere in possesso di adeguata formazione.

Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 7
-------------------------	--------

# DATORI DI LAVORO, DIRIGENTI E PREPOSTI DELLE IMPRESE ESECUTRICI

(Art. 96 D.Lgs. 81/08)

I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi un' unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti dovranno:

- adottare le misure conformi alle prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di cantiere e per i servizi igienico-assistenziali a disposizione dei lavoratori, come indicate nell' Allegato XIII del D.Lgs. 81/08;
- predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- curare la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento:
- curare la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- curare che lo **stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie** avvengano correttamente:
- redigere il POS (Piano Operativo di Sicurezza) di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h) del D.Lgs. 81/08 (Il POS non va redatto in caso di mere forniture di materiali o attrezzature. In tali casi trovano comunque applicazione le disposizioni di cui all'articolo 26 del D.Lgs. 81/08).

L' accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 nonché la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1 lettera a), all'articolo 26 commi 1 lettera b), 2, 3 e 5, e all'articolo 29 comma 3.

#### LAVORATORI AUTONOMI

(Art. 94 D.Lgs. 81/08)

I lavoratori autonomi che eserciteranno la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi previsto dal D.Lgs. 81/08, dovranno adeguarsi alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori (se nominato), ai fini della sicurezza.

LAVORATORI

(Art. 20 D.Lgs. 81/08)

Ogni lavoratore, come indicato nell'art. 20 del D.Lgs. 81/08, deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul cantiere, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

I lavoratori devono in particolare:

- contribuire all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:
- osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, e dal responsabile per l'esecuzione dei lavori ai fini della protezione collettiva ed individuale;

- utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e, nonché i dispositivi di sicurezza;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- segnalare immediatamente al capocantiere o al responsabile per l'esecuzione dei lavori le
  deficienze dei mezzi e dei dispositivi, nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di
  cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito
  delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui al punto successivo per
  eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al
  rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
- Esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

#### **DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE**

- Rende edotti i Preposti e gli stessi Lavoratori, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze, dei rischi specifici cui sono esposti e porterà a loro conoscenza le norme essenziali in materia di prevenzione;
- Collabora al coordinamento delle Ditte Subappaltatrici operanti in cantiere, al fine di rendere i Piani di Sicurezza compatibili tra loro e coerenti con il presente Piano;
- Mette a disposizione dei lavoratori i mezzi di protezione e disporrà che i singoli lavoratori osservino le norme di sicurezza;
- Verifica che siano rispettate le disposizioni di legge e le "misure di sicurezza minime non esaustive" contenute nel presente Piano di Sicurezza;
- Predispone affinché gli ambienti, gli impianti, i mezzi tecnici ed i dispositivi di sicurezza siano mantenuti in buona ed efficiente condizione.

#### **CAPO CANTIERE**

- Provvede a verificare l'efficienza dei mezzi di sicurezza necessari per l'esecuzione dell'opera e alla realizzazione delle idonee opere provvisionali secondo le direttive avute dai superiori;
- Attua il piano di sicurezza predisposto ed illustrare preventivamente tale piano ai sottoposti;
- Rende edotti i lavoratori dipendenti dei rischi specifici ai quali sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione;
- Richiede l'osservanza ai singoli lavoratori delle Norme, pretendere che i lavoratori usino i mezzi collettivi ed individuali di protezione e provvedere alla consegna di detti mezzi personali
- Presiede alla esecuzione delle opere provvisionali, al montaggio e smontaggio dei ponteggi
  metallici o di altra natura, pretendere che i lavoratori usino i mezzi personali di sicurezza ed
  accertarsi che siano stati predisposti i sistemi per il loro utilizzo, avvalendosi se necessario
  della collaborazione di altri preposti; assieme ad essi dovrà vigilare che i lavoratori non
  rimuovano, per usarlo in altri lavori, materiale utilizzato nei ponteggi e nelle altre opere
  provvisionali, e far immediatamente applicare elementi di parapetto e sbarramenti ove
  risultino mancanti o manomessi:
- Denuncia al Direttore tecnico di Cantiere le situazioni carenti dal punto di vista della prevenzione adoperandosi, comunque direttamente per eliminare tali carenze nel caso che queste possano rappresentare una fonte di pericolo immediato

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 9
-------------------------	---------------

#### MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

#### **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' <u>ALLEGATO V</u> del D.Lgs. 81/08.

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626.

#### MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

#### **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

#### UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito. L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

#### **CONSIDERAZIONI GENERALI**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 10
-------------------------	----------------

I latto Oporativo di Ologiozza   Illiproda. It. E. IVI.   104. Il o   Data. 17/00/2010	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
--	------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

La Valutazione dei Rischi cui sono esposti i lavoratori richiede come ultima analisi quella della situazione in cui gli addetti alle varie posizioni di lavoro vengono a trovarsi. La Valutazione dei Rischi è stata:

- correlata con le scelte fatte per le attrezzature, per le sostanze, per la sistemazione dei luoghi di lavoro;
- finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure e provvedimenti da attuare.

Pertanto la Valutazione dei Rischi è legata sia al tipo di fase lavorativa in cantiere, sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

# 2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

L'analisi valutativa effettuata può essere, nel complesso, suddivisa nelle seguenti due fasi principali:

- A) Individuazione di tutti i possibili PERICOLI esistenti negli ambienti e nei luoghi in cui operano gli addetti al Cantiere ed in particolare:
  - Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi)
  - Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi)
  - Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole)
- B) Valutazione dei RISCHI relativi ad ogni pericolo individuato nella fase precedente

Nella fase **A** il lavoro svolto è stato suddiviso, ove possibile, in singole fasi e sono stati individuati i possibili pericoli osservando il lavoratore nello svolgimento delle proprie mansioni. Nella fase **B**, per ogni pericolo accertato, si è proceduto a:

1) individuazione delle possibili conseguenze, considerando ciò che potrebbe ragionevolmente accadere, e scelta di quella più appropriata tra le quattro seguenti possibili **MAGNITUDO** del danno e precisamente

MAGNITUDO (M)	VALOR E	DEFINIZIONE
Lieve	1	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica rapidamente reversibile che non richiede alcun trattamento
Modesta	2	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con inabilità reversibile e che può richiedere un trattamento di primo soccorso
Grave	3	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti irreversibili o di invalidità parziale e che richiede trattamenti medici
Gravissima	4	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti letali o di invalidità totale

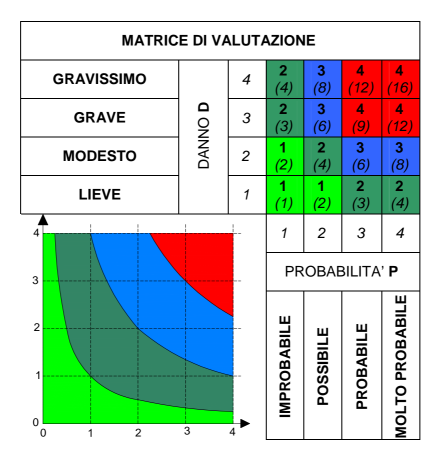
2) valutazione della **PROBABILITA**' della conseguenza individuata nella precedente fase A, scegliendo quella più attinente tra le seguenti quattro possibili:

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 11	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	Ε.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

PROBABILITA' (P)	VALOR E	DEFINIZIONE
Improbabile	1	L'evento potrebbe in teoria accadere, ma probabilmente non accadrà mai. Non si ha notizia di infortuni in circostanze simili.
Possibile	2	L'evento potrebbe accadere, ma solo in rare circostanze ed in concomitanza con altre condizioni sfavorevoli
Probabile	3	L'evento potrebbe effettivamente accadere, anche se non automaticamente. Statisticamente si sono verificati infortuni in analoghe circostanze di lavoro.
Molto Probabile	4	L'evento si verifica nella maggior parte dei casi, e si sono verificati infortuni in azienda o in aziende similari per analoghe condizioni di lavoro.

3) valutazione finale dell' entità del **RISCHIO** in base alla combinazione dei due precedenti fattori e mediante l'utilizzo della seguente MATRICE di valutazione, ottenuta a partire dalle curve Iso-Rischio.

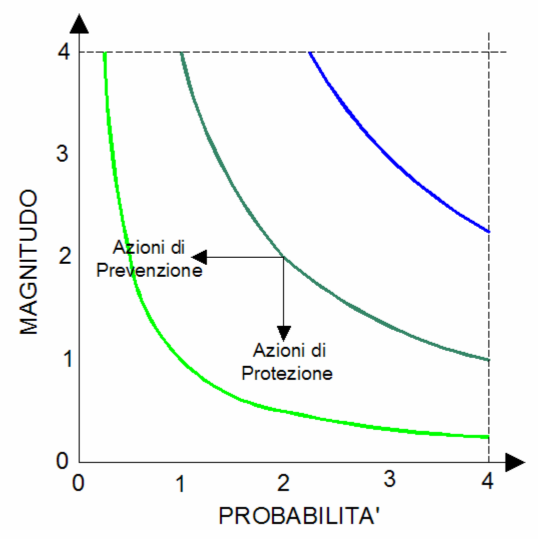


Dalla combinazione dei due fattori precedenti (PROBABILITA' e DANNO) viene ricavata, come indicato nella Matrice di valutazione sopra riportata, l'*Entità del RISCHIO* (nel seguito denominato semplicemente *RISCHIO*), con la seguente gradualità:

1	2	3	4
1 ≤ DxP ≤ 2	2 < DxP ≤ 4	4 < DxP ≤ 8	8 < DxP ≤ 16
MOLTO BASSO	BASSO	MEDIO	ALTO

#### 2.1.1 AZIONI DA INTRAPRENDERE IN FUNZIONE DEL RISCHIO

In funzione dell' entità del RISCHIO, valutato mediante l'utilizzo della matrice già illustrata, e dei singoli valori della Probabilità e della Magnitudo (necessari per la corretta individuazione delle misure di prevenzione e protezione, come indicato nella figura seguente), sono state previste le azioni necessarie.



Curve Iso-Rischio ed azioni di prevenzione e protezione

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- Studio del Cantiere di lavoro (requisiti degli ambienti di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi);
- Identificazione delle attività eseguite in Cantiere (per valutare i rischi derivanti dalle singole fasi);
- Conoscenza delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi, ivi compresi i rischi determinati da interferenze tra due o più lavorazioni singole);

Per ogni pericolo individuato sono stati sempre riportati, oltre alla Entità del Rischio i valori della Probabilità e della Magnitudo, in modo da poter individuare le azioni più idonee da intraprendere. Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti al fine di garantire la sicurezza e

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 13
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

#### la Salute in base a:

- norme legali Nazionali ed Internazionali;
- norme di buona tecnica;
- norme ed orientamenti pubblicati.

# Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- 1. eliminazione dei rischi;
- 2. sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso o lo è meno;
- 3. combattere i rischi alla fonte;
- 4. applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali;
- 5. adeguarsi al progresso tecnico ed ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- 6. cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

# 3. DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA APPALTATRICE

RAGIONE SOCIALE	R. E. M. S.r.I.		
	Indirizzo: Via Ferruccia 16 / A Patrica (FR)		
SEDE LEGALE ED OPERATIVA	Tel. 0775/830116 Fax 0775/839345		
	E-mail:amministrazione@rem-motori.it		
PARTITA IVA E CODICE FISCALE	P.I. e Cod.Fisc.: 02240470605		
POSIZIONE INAIL	3307824254 00		
POSIZIONE INPS	90671230 – 60		
R. E. A.	138995		
ATTIVITA' SVOLTA IN CANTIERE	MODIFICA BANCO TP ACQUA - RIFACIMENTI ELETTROSTRUMENTALI		
INIZIO LAVORI	21 / 05 / 2013		
DURATA PRESUNTA	60 giorni		
ORARIO DI LAVORO	8.00 13.00 / 14.00 17.00		
N° MASSIMO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE	7		

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 14	
---------------------------------	--

Plano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M. Frey, nº 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---	------------------------------	----------	----------	-----------	-----------------

# 4. FIGURE E RESPONSABILI DELLA R. E. M. S. r. I. RELATIVE AL CANTIERE

#### **DATORE DI LAVORO**

DATORE DI LAVORO	PACE ADELE

#### PREPOSTI CAPO CANTIERE

CAPOCANTIERE	CRETARO ANTONELLO
SOSTITUTO CAPO CANTIERE	DI MAGGIO MARCO

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO
RESPONSABILE	PACE ADELE
ADDETTO	//

# MEDICO COMPETENTE

MEDICO COMPETENTE	CIPRIETTI GIANCARLO
-------------------	---------------------

#### RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

RLS	SPAZIANI CARLO

# LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

#### **Premessa**

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 15
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

La gestione delle emergenze è organizzata dal Committente. Di seguito sono elencati gli addetti alle emergenze della ditta appaltatrice REM SRL.

FIGURE	NOMINATIVO
	EVANGELISTI ALFREDO
PREVENZIONE INCENDIA	IACOUCCI ROBERTO
LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE	
	EVANGELISTI ALFREDO
PRIMO COCCORGO	IACOUCCI ROBERTO
PRIMO SOCCORSO	

# QUALIFICA E NUMERO DI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE DELL'IMPRESA M. T. S. S. R. L.

NUMERO	COGNOME NOME	MANSIONE
1.	BOCCIA PAOLO	AVVOLGITORE
2.	CRETARO ANTONELLO	AVVOLGITORE
3.	DI MAGGIO MARCO	ELETTRICISTA
4.	EVANGELISTI ALFREDO	IMPIEGATO TECNICO
5.	LISI ANGELO	AVVOLGITORE
6.	MATTACOLA GIANNI	ELETTROMECCANICO
7.	ROMITI DANIELE	ELETTRICISTA

# 5. DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE

# **CANTIERE O LUOGO DI LAVORO**

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

CANTIERE	AVIO S. p. a.
INDIRIZZO	Corso Garibaldi, 22 - 00034 – Colleferro ( RM )
DIRETTORE DEI LAVORI	
RESPONSABILE DEI LAVORI	
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE	
COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE	

#### **IMPRESA AFFIDATARIA**

DENOMINAZIONE	Quasar Engineering S. r. l.
INDIRIZZO	Via Armando Fabi 27 – 03100 ( FR )
RIFERIMENTI TELEFONICI IN CANTIERE	0775 / 292069

# 6. LAVORAZIONI SVOLTE IN CANTIERE DALL' IMPRESA SUBAPPALTARICE

L'opera da svolgersi in subappalto ( allegata l' autorizzazione alla cessione parziale lavori in subappalto da parte della QUASAR ENGINEERING SRL ) presso lo STABILIMENTO AVIO SPA, Via degli Esplosivi 1, 00034 – ROMA, consiste nello specifico:

• fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione

<b>Pag.</b> 17
----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

Sono inoltre compresi nel presente appalto la fornitura e la posa in opera del seguente materiale:

- Trasmettitori di pressione assoluta
- Canalizzazione realizzata con canala zincata forata di adeguata dimensione per il collegamento tra il campo e il locale 81
- Cavi elettrici (in sostituzione degli esistenti non conformi) relativi alla strumentazione attualmente presente
- Cavi elettrici relativi alla nuova strumentazione
- Collegamento elettrico della pompa acqua

SALA QUADRI

Modifica quadro isolatori galvanici comprendente:

- Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati
- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

# 7. ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CANTIERE

#### **USO COMUNE DI ATTREZZATURE E SERVIZI**

In cantiere non vi sono attrezzature, impianti e servizi igienici utilizzate in comune.

Tag. 10	Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag.</b> 18
---------	-------------------	-------	----------------

#### PROCEDURE D'EMERGENZA

#### 7.1.1 COMPITI E PROCEDURE GENERALI

Nel cantiere saranno sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione della ditta appaltatrice. In cantiere sarà esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

#### **NUMERI UTILI**

ENTE	N.ro TEL.
UFFICI DI CANTIERE	
DIREZIONI DEI LAVORI	
VV.FF.	115
PRONTO SOCCORSO	118
OSPEDALE	
CARABINIERI	112
POLIZIA	113

In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza l'operaio potrà attivare la procedura sotto elencata.

#### CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

Verrà garantita la presenza di un mezzo di comunicazione idoneo per raccordarsi con l'azienda al fine di attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale.

#### In caso d'incendio

- Chiamare i vigili del fuoco telefonando al 115.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà: indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio.
- Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

#### In caso d'infortunio o malore

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

- Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà: cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci, tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.
- Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

#### **REGOLE COMPORTAMENTALI**

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118.
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire.
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.).
- Incoraggiare e rassicurare il paziente.
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile.
- Assicurarsi che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.

VERBALE DI INFORMAZIONE LAVORATORI art 36 D. Lgs. 81 / 08 e s. m. i.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 20

Piano Operativo di Sicurezza Ir	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

Il sottoscritto Pace Adele, in qualità di titolare della ditta REM SRL, con sede in via Ferruccia, n° 16 / A - 03010 Patrica (FR), dichiara che in data 17/05/2013 si è tenuta la riunione di informazione sui seguenti punti:

- rischi per la sicurezza e la salute connessi all' attività dell' impresa e del cantiere specifico;
- misure e attività di protezione e prevenzione adottate;
- rischi specifici a cui è esposto il lavoratore in relazione all' attività svolta, normative di sicurezza e disposizioni aziendali in materia;
- pericoli connessi all'uso di sostanze e preparati pericolosi;
- procedure che riguardano pronto soccorso, lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori;
- nominativo del capo cantiere;

Ceccano, il 17/05/2013

• nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di Prevenzione Incendi e Pronto Soccorso interne e del Committente;

#### I seguenti Lavoratori hanno partecipato alla riunione:

N°.	DATA	COGNOME	FIRMA
1.	17/05/2013	BOCCIA PAOLO	
2.	17/05/2013	CRETARO ANTONELLO	
3.	17/05/2013	DI MAGGIO MARCO	
4.	17/05/2013	EVANGELISTI ALFREDO	
5.	17/05/2013	LISI ANGELO	
6.	17/05/2013	MATTACOLA GIANNI	
7.	17/05/2013	ROMITI DANIELE	

·	
	Il Datoro di Lavoro

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 21

# 8. ATTIVITÀ SVOLTE NEL CANTIERE DALL' IMPRESA SUB - APPALTATRICE

# ATTIVITÀ, MODALITÀ ORGANIZZATIVE/OPERATIVE

#### Prima dell'inizio dell'attività lavorativa è necessario:

- 1. Analisi visiva area di cantiere.
- 2. Scarico e movimentazione materiale e attrezzi di lavoro
- 3. Delimitazione area di cantiere
  - Predisporre il cantiere, segregando l'area di lavoro (completa della relativa cartellonistica di sicurezza) e sistemando i mezzi e le attrezzature necessarie per le attività successive.

#### Descrizione dei lavori

- 4. Smantellamento impianto elettrico esistente.
- 5. Rifacimento nuovo impianto elettrico.
- 6. Pulizia zona di lavoro.
- 7. Carico e trasporto del materiali di risulta al punto di raccolta prestabilito dal committente.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 22

# 9. SCHEDE DI VALUTAZIONE: ATTIVITA' LAVORATIVE – ATTREZZATURE – OPERE PROVVISIONALI - SOSTANZE

Qui di seguito vengono riportate le singole attività lavorative da eseguire per la realizzazione dell'opera, con i relativi rischi, misure di prevenzione e DPI da utilizzare. Per maggiori informazioni sulle sostanze pericolose, occorrerà riferirsi alle relative schede di sicurezza allegate.

# **ATTIVITA' LAVORATIVE**

#### 1. ANALISI VISIVA AREA DI CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi di ispezione visiva dell' area al fine di organizzare logisticamente il cantiere.

#### 2. SCARICO E MOVIMENTAZIONE MATERIALE EDILE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi delle operazioni di scarico manuale dagli autocarri di materiali e delle attrezzature utilizzati nel cantiere.

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

Autocarro

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

## RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Urti, colpi, impatti e compressioni	Probabile	Modesta	BASSO	2
Investimento	Improbabile	Grave	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 23	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti.
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante

# Urti, colpi, i,patti e compressioni

- Riporre le attrezzature di lavoro nelle apposite custodie.
- Indossare i guanti di protezione durante lo scarico delle attrezzature e dei materiali di lavoro

#### Investimento

- I non addetti alla manovra devono mantenersi a distanza di sicurezza
- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica e segnalare la zona interessata all'operazione

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Elmetto		
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS		
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397		
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	Antiurto, elettricamente isolato		
rischi meccanici	puntale in acciaio	fino a 440 V		

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 24
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

#### 2. DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Si prevede la realizzazione della recinzione di cantiere con rete di plastica colorata.

Si prevede, infine, la collocazione dei cartelli di segnalazione, avvertimento, ecc., in tutti i punti necessari.

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

• Utensili manuali di uso comune.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Lesioni e contusioni	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Investimento (in caso di circolazione di automezzi)	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Punture e lacerazioni alle mani	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Cadute accidentali	Possibile	Modesta	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Possibile	Lieve	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

I lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

- Verificare l'efficienza degli utensili utilizzati
- Utilizzare i DPI previsti e verificare il costante utilizzo da parte degli addetti
- Accertarsi che l'area di lavoro e di infissione dei paletti sia sgombra da sottoservizi di qualunque genere

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Elmetto		
	Livello di Protezione S3	In polietilene o ABS		
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 397		
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V		

#### 3. MODIFICA BANCO TP ACQUA

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

- fornitura e posa in opera di n.6 trasmettitori di pressione
- fornitura e posa in opera di n.23 isolatori / duplicatori galvanici
- esecuzioni dei collegamenti elettrici come richiesti

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- avvitatore elettrico
- · smerigliatrice angolare portatile
- trapano elettrico portatile

#### SOSTANZE PERICOLOSE

polveri derivanti dalle lavorazione

#### **OPERE PROVVISIONALI**

scala doppia

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio		
Rumore	come d	come da valutazione specifica			
Caduta materiale dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3	
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Grave	MEDIO	3	
Cesoiamento, stritolamento	Possibile	Grave	MEDIO	3	
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	BASSO	2	
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2	
Elettrocuzione	Improbabile	Grave	BASSO	2	
Movimentazione manuale dei carichi	M. Probabile	Lieve	BASSO	2	

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

# Caduta dall'alto

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

#### Cesoiamento, stritolamento

- Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.
- Indossare i D. P. I., guanti, occhiali e mascherina.

#### Punture, tagli ed abrasioni

- Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.
- Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

#### Urti, colpi, impatti e compressioni

Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

# Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 27
---------------------------------

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
	10		1
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e	In materiale comprimibile
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio	Modellabili, autoespandenti

Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

uispositivo retrattile artito
Mascherina
Specifica per saldature
UNI EN 149
Per polveri e fumi nocivi a
bassa tossicità,classe FFP2(S)

Per le operazioni di saldatura occorrerà utilizzare i DPI previsti in funzione del tipo di saldatura, ed in particolare : mascherina, occhiali o schermo protettivo, indumenti adeguati.

#### 5. RIFACIMENTO ELETTROSTRUMENTALI

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

• Smantellamento isolatori/duplicatori di segnali attualmente installati

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 28
-------------------------	----------------

- Fornitura e posa in opera di 23 nuovi isolatori/duplicatori di segnali
- Rifacimento di tutti i collegamenti elettrici
- Taratura di tutti gli isolatori galvanici
- Prove di funzionamento

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

- utensili manuali di uso comune
- smerigliatrice angolare
- trapano avvitatore

#### SOSTANZE PERICOLOSE

• polveri derivanti dalle lavorazione

#### **OPERE PROVVISIONALI**

• scala

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Il rischio che potrebbe verificarsi durante queste lavorazioni, è dovuto ad un accidentale / eventuale avviamento della sezione d' impianto elettrico soggetto a lavorazioni da parte dei dipendenti della REM SRL. Disattivare la sezione d' impianto interessata e apporre cartello di sicurezza con scritto "LAVORI IN CORSO, NON EFFETTUARE MANOVRE"

#### Prima di iniziare i lavori è necessario:

- prendere in consegna la documentazione tecnica dell'impianto;
- verificare la rispondenza tra documentazione tecnica ed impianto;
- > individuare gli interruttori che sezionano l'impianto;
- > togliere tensione tramite l'interruttore generale posto sul quadro elettrico e l'esclusione di eventuali unità di continuità o generatori di corrente sussidiaria;
- > controllare, anche con misure strumentali, se la parte di impianto soggetta ad intervento è stata posta fuori tensione.

Se i lavori sono stati eseguiti in un luogo dal quale non è possibile controllare la zona dove è sezionato l'impianto e gli interruttori di manovra il responsabile deve:

- > chiedere e ricevere conferma sia dell'avvenuta affissione dei cartelli con la scritta "lavori in corso, non effettuare manovre"
- > controllare che durante i lavori non sia ridata tensione all'impianto.

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Probabile	Grave	ALTO	4
Schegge negli occhi	Probabile	Grave	ALTO	4
Caduta di materiale dall'alto	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli ed abrasioni	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti, compressioni	Probabile	Lieve	MEDIO	3
Inalazione di polveri	Probabile	Lieve	MEDIO	3

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
Rumore	Come da valutazione specifica					

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Individuare percorsi agevoli e sicuri, per l'accesso ai posti di lavoro, nonché per il rapido abbandono in caso di emergenza.
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in area appositamente organizzata, delimitata e segnalata.
- Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei sotto la guida di persona esperta (caposquadra o assistente al montaggio).
- Il personale utilizzato durante le operazioni di montaggio deve essere suddiviso per mansioni ben definite per le quali deve aver ricevuto un'informazione e formazione adeguata alle funzioni svolte.

#### Caduta dall'alto

• Il rischio è riconducibile al non idoneo utilizzo della scala. Attenersi alle misure di prevenzione e alle istruzioni riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SCALA.

#### Caduta di materiale dall'alto

- Nell'area interessata all'assemblaggio e al montaggio degli elementi, vietare l'accesso ai non addetti al lavoro con appropriata segnaletica e mettere in opera idonee protezioni, quali cavalletti, barriere flessibili o mobili o altro.
- Durante le fasi transitorie di assemblaggio, i singoli elementi devono essere mantenuti stabili.
- Non sostare nella zona sottostante la scala durante le fasi di montaggio dell' impianto elettrico.
- Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

#### Cesoiamento, stritolamento

 Rispettare le misure e le istruzioni di lavoro riportate nella sezione ATTREZZATURE, paragrafo SMERIGLIATRICE.

#### Punture, tagli ed abrasioni

Durante la movimentazione dei materiali di lavoro, indossare sempre i guanti di protezione.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	--------------	-----------------

• Durante gli spostamenti all' interno del cantiere riporre sempre gli attrezzi di lavoro in apposite custodie.

### Urti, colpi, impatti e compressioni

- La manovre di movimentazione degli elementi devono essere rese note a tutto il personale e comunque devono sempre essere segnalate acusticamente.
- In caso di elementi di notevole dimensione movimentati con apparecchi di sollevamento devono essere accompagnati o guidati da apposito personale a terra.
- Riporre in apposite custodie le attrezzature di lavoro non utilizzate.

#### Scivolamenti, cadute a livello

Non ingombrare posti di passaggio o di lavoro, con materiale, attrezzature od altro.

#### Elettrocuzione

- Utilizzare solo attrezzature corredate di libretto d' uso e manutenzione e marcate CE.
- Non effettuare opere di manutenzione sulle attrezzature elettriche di lavoro.
- In caso di gusto o anomalia avvertite immediatamente il Capo Cantiere e sospendere il lavoro.
- Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate
- E' fatto divieto di di lavorare su quadri in tensione
- I quadri elettrici devono essere disattivato a monte della fornitura; se ciò non è possibile, segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale
- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione
- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature	Inserti auricolari
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 31
-------------------------	----------------



Per tutte le operazioni a rischio di caduta dall'alto, occorrerà provvedere all' installazione di idonee protezioni (parapetti normali) e, in assenza di esse, occorrerà adottare un idoneo sistema anticaduta costituito da imbracatura per il corpo intero, cordino con assorbitore di energia (o dispositivo retrattile anticaduta) ed un punto fisso o una linea di ancoraggio.

#### 6. MESSA IN SERVIZIO

#### ATTIVITA' CONTEMPLATA

- prove di funzionamento
- Collaudo finale eseguito con la presenza dei tecnici AVIO

Il collaudo degli impianti avviene attraverso l' utilizzo verifiche effettuate sull'impianto elettrico

- protezione dai contatti indiretti;
- · protezione dai contatti diretti;

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 32

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013

- protezione da influenze esterne (ambientali, meccaniche, elettriche, atmosfere pericolose, rischi di incendio, ecc.);
- rispondenza al progetto;
- corretta utilizzazione dei componenti in relazione alle caratteristiche elettriche (tensione, corrente, frequenza, valori di impiego, portata, compatibilità con altri componenti, ecc.);
- corretta installazione in relazione alla accessibilità degli interventi (manovra, sezionamento, comando, ispezione, manutenzione, identificazione delle parti, procedure, ecc.).

La verifica viene espletata mediante esame a vista per le parti possibili, con controllo dei marchi, targhe, contrassegni o certificazioni del costruttore per le varie apparecchiature.

Le prove e misure effettuate per la verifica dell'impianto elettrico consistono in:

## Prova della continuità dei conduttori di terra, di protezione equipotenziali

#### Misura della resistenza di terra

#### Misura delle tensioni di passo e di contatto

Questa misura è stata effettuata per valutare la efficienza dell'impianto di terra, nel caso di un guasto sul lato alta tensione.

La misura consiste nel simulare un guasto sul lato alta tensione.

#### Prova di funzionamento delle protezioni differenziali

Questa prova ha lo scopo di accertare il corretto funzionamento delle protezioni differenziali e verificare pertanto il coordinamento dell'impianto di terra.

E' stato accertato quindi il corretto intervento della protezione alla corrente nominale differenziale  $(I_{dn})$  e a 5 volte  $I_{dn}$ .

In corrispondenza di tali correnti di prova, sono stati misurati i tempi di intervento delle protezioni differenziali.

#### Misura della impedenza dell'anello di guasto

La misura è stata effettuata per verificare il corretto intervento dei dispositivi di protezione di massima corrente in caso di guasto sul lato bassa tensione.

E' stato misurando il valore dell'impedenza di guasto (Z<sub>s</sub>), e verificato il coordinamento delle protezioni con la formula:

$$V_o / Z_s > I_a$$

essendo " $I_a$ " il valore della corrente di intervento della protezione di massima corrente in relazione al tempo richiesto (5s, 0,4s, 0,8s, ecc.), in funzione del tipo di circuito – terminale o di distribuzione – e della tensione verso terra ( $V_o$ ).

**N.B.** La misura non è necessaria se il coordinamento viene realizzato con interruttori differenziali: in tal caso è sufficiente effettuare la prova di funzionamento delle protezioni differenziali.

#### Prova di funzionamento

La prova viene effettuata per verificare che i vari componenti siano stati correttamente installati. La prova ha particolare importanza per la verifica del corretto intervento e funzionamento dei circuiti di segnalazione, allarme, controllo, ecc. (es. alimentazione di riserva, di sicurezza, illuminazione di sicurezza, protezioni ottico-acustiche dei trasformatori, arresti di emergenza, ecc.). La prova viene eseguita in tutti gli impianti.

#### Prova di polarità

La prova viene effettuata per identificare le polarità dei circuiti, in modo particolare del conduttore neutro.

Plano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M. Frey, nº 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---	------------------------------	----------	----------	-----------	-----------------

La prova viene effettuata per verificare che sul conduttore neutro, quando vietato, non sono stati installati dispositivi di interruzione; così pure per verificare che i dispositivi di comando funzionale, se unipolari, sono stati inseriti sul conduttore di fase e non sul conduttore di neutro.

#### Misura della resistenza di isolamento

La prova viene effettuata per accertare che la resistenza di isolamento di ciascun tratto di circuito, compreso tra due dispositivi di protezione aperti, sia adeguata ai valori prescritti dalla norma. La misura viene eseguita in tutti gli impianti, fra i conduttori attivi e fra ogni conduttore attivo e la terra.

#### Misura della resistenza dei collegamenti equipotenziali

La prova viene effettuata per accertare la resistenza dei conduttori.

**N.B.** la prova va effettuata nei locali ad uso medico (fra apparecchiature e nodo o anello la resistenza non deve superare 0,15 ohm).

#### ATTREZZATURA UTILIZZATA

Nello svolgimento dell' attività lavorativa vengono utilizzate le seguenti attrezzature:

- meger
- · misuratore isolamento
- oscilloscopio

Per le attrezzature di lavoro occorrerà attenersi alle istruzioni riportate nei relativi libretti d'uso ed attenersi alle istruzioni riportate nelle allegate schede specifiche (vedi sezione "Attrezzature")

#### 6. RIMOZIONE CANTIERE

### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Trattasi dei lavori relativi allo smobilizzo del cantiere a lavori ultimati. In particolare si prevede:

- Smontaggio delle attrezzature
- Smontaggio della recinzione di cantiere e della cartellonistica

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n	9 0	Data:17	7/05/2013	
Scivolamenti, cadute a livello			Po	ssibi	le	Mode	esta	BASSO	2
Urti colni impatti compressioni			Po	eeihi	<u>م</u> ا	Mode	eta	BASSO	2

Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti, compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Possibile	Modesta	BASSO	2
Elettrocuzione	Possibile	Modesta	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

## Istruzioni generali

Si verificherà l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
	10	
Antiurto, elettricamente isolato	Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
fino a 440 V	rischi meccanici	puntale in acciaio

#### **ISTRUZIONI GENERALI PER GLI ADDETTI**

#### **CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO**



Situazioni di pericolo: Ogni volta che si transita o lavora in prossimità di ponteggi o impalcature e al di sotto di carichi sospesi all'interno del raggio d'azione degli apparecchi di sollevamento.

Occorrerà installare idonei parapetti completi, con tavole fermapiede nei ponteggi e in tutte le zone con pericolo di caduta nel vuoto (scale fisse, aperture nei solai, vani ascensore, ecc.)

Le perdite di stabilità incontrollate dell'equilibrio di masse materiali in posizione ferma o nel corso di maneggio e trasporto manuale o meccanico ed i conseguenti moti di crollo, scorrimento, caduta inclinata su pendii o verticale nel vuoto devono, di regola, essere impediti mediante la corretta sistemazione delle masse o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse materiali su persone o cose dovranno essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta.

Quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, dovrà essere impedito l'accesso involontario alle zone di prevedibile caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Occorrerà impedire l'accesso o il transito nelle aree dove il rischio è maggiore segnalando, in maniera evidente, il tipo di rischio tramite cartelli esplicativi.

Per tutti i lavori in altezza i lavoratori dovranno assicurare gli attrezzi di uso comune ad appositi cordini o deporli in appositi contenitori.

Tutti gli addetti dovranno, comunque, fare uso sempre dell'elmetto di protezione personale, dotato di passagola per tutti i lavori in quota.

#### **PROIEZIONE DI SCHEGGE**



**Situazioni di pericolo**: Ogni volta che si transita o si lavora nelle vicinanze di macchine o attrezzature con organi meccanici in movimento, per la sagomatura di materiali (flessibile, sega circolare, scalpelli, martelli demolitori, ecc.) o durante le fasi di demolizione (ristrutturazioni, esecuzione di tracce nei muri, ecc.).

Non manomettere le protezioni degli organi in movimento.

Eseguire periodicamente la manutenzione sulle macchine o attrezzature (ingrassaggio, sostituzione parti danneggiate, sostituzione dischi consumati, affilatura delle parti taglienti, ecc.).

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 36

Occhiali	Visiera
Di protezione	Antischegge
Tipo: UNI EN 166	UNI EN 166
	7
In policarbonato antigraffio	Visiera antischegge

In presenza di tale rischio occorre utilizzare gli occhiali protettivi o uno schermo di protezione del volto.

#### **POSTURA**

**Situazioni di pericolo**: il rischio da posture incongrue è assai diffuso e, seguendo una classificazione basata sul tipo di rischio posturale si possono individuare contesti lavorativi in cui sono presenti:

- sforzi fisici ed in particolare spostamenti manuali di pesi;
- posture fisse prolungate (sedute o erette);
- vibrazioni trasmesse a tutto il corpo;
- movimenti ripetitivi e continui di un particolare segmento corporeo.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 37

E' ovvio che vi sono contesti lavorativi in cui si realizzano contemporaneamente due, anche più, di queste condizioni; tuttavia è utile rifarsi a questa classificazione unicamente per semplicità espositiva.

Le mansioni più esposte al rischio sono quelle del tinteggiatore e dell'intonacatore, che si caratterizzano per le elevate frequenze d'azione, le posture incongrue e lo sforzo applicato, spesso considerevole. Ad un livello di rischio medio si collocano i ferraioli e i carpentieri, anch'essi impegnati in attività con frequenze d'azione notevoli, ma con un minore sforzo applicato e pause decisamente più prolungate. I muratori, almeno per questo tipo di rischio, rientrano invece nella fascia con indici di rischio minori, con bassa frequenza d'azione, sforzo modesto (eccetto il caso della posa elementi) e pause più frequenti e prolungate.

#### MISURE DI PREVENZIONE

Modifiche strutturali del posto di lavoro

Nei lavori pesanti andrà favorita la meccanizzazione, negli altri il posto dovrà essere progettato "ergonomicamente" tenuto conto cioè delle dimensioni e delle esigenze e capacità funzionali dell'operatore.

Modifiche dell'organizzazione del lavoro

Nei lavori pesanti, oltre alla meccanizzazione, servono a garantire l'adeguato apporto numerico di persone alle operazioni più faticose che dovessero essere svolte comunque manualmente (pensiamo al personale sanitario!). Negli altri lavori servono a introdurre apposite pause o alternative posturali per evitare il sovraccarico di singoli distretti corporei.

Training, informazione sanitaria ed educazione alla salute

Sono di fondamentale importanza per la riuscita di qualsiasi intervento preventivo. Sono finalizzati non solo ad accrescere la consapevolezza dei lavoratori sull'argomento ma anche all'assunzione o modifica da parte di questi, tanto sul lavoro che nella vita extralavorativa, di posture, atteggiamenti e modalità di comportamento che mantengano la buona efficienza fisica del loro corpo.

#### USTIONI



**Situazioni di pericolo**: Quando si transita o lavora nelle vicinanze di attrezzature che producono calore ( smerigliatrici, ecc.) o macchine funzionanti con motori quando si effettuano lavorazioni con sostanze ustionanti.

Spegnere l'attrezzatura o il motore delle macchine se non utilizzate.

Seguire scrupolosamente le indicazioni fornite dal produttore o riportate sull'etichetta delle sostanze utilizzate.



Non transitare o sostare nell'area in cui vengono eseguite lavorazioni con sviluppo di calore, scintille, ecc. o nelle quali vengono utilizzare sostanze pericolose.

lavorazioni in atto.

Utilizzare guanti ed indumenti protettivi adeguati in funzione delle

## **CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI**

**Situazioni di pericolo**: Lavori con presenza di fiamme libere o che possono produrre scintille sia di origine elettrica che elettrostatica. Lavori in ambienti con vapori o polveri combustibili di sostanze instabili e reattive o con materie esplosive. Presenza, movimentazione e stoccaggio di bombole di gas.

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile ed un comburente. I combustibili sono numerosi: legno, carbone, carta, petrolio, gas combustibile, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali. L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

#### Le cause, che possono provocare un incendio, sono:

- fiamme libere (ad esempio nelle operazioni di saldatura)
- particelle incandescenti provenienti da un qualsiasi fonte
- scintille di origine elettrica
- scintille di origine elettrostatica
- scintille provocate da un urto o sfregamento
- superfici e punti caldi
- innalzamento della temperatura dovuto alla compressione di gas
- reazioni chimiche
- getto conglomerato cementizio (vedi scheda specifica)
- messa in opera pozzetti
- ripristino e pulizia

#### PRECAUZIONI:

- Non effettuare saldature, operazioni di taglio o che possano comunque sviluppare calore o scintille in presenza di sostanze o polveri infiammabili.
- Non utilizzare contenitori che hanno contenuto sostanze infiammabili o tossiche prima di averli riempiti con acqua e lavati convenientemente.
- Durante le operazioni di saldatura non utilizzare ossigeno per ventilazione o pulizia.

- Attenersi alle istruzioni riportate nella scheda di sicurezza delle sostanze infiammabili utilizzate.
- Dovrà essere assolutamente vietato fumare nelle aree a rischio di incendio.

In caso di utilizzo di bombole di gas occorrerà attenersi alle seguenti misure minime preventive:

- Verificare l'esistenza della documentazione di prevenzione incendi prevista.
- Scegliere l'ubicazione delle bombole e loro posizionamento, considerando un possibile rischio d'incendio o d'esplosione.
- Tenere le bombole lontano dai luoghi di lavoro e da eventuali fonti di calore (fiamme, fucine, stufe, calore solare intenso e prolungato).
- Tenere in buono stato di funzionamento le valvole di protezione, i tubi, i cannelli, e gli attacchi, non sporcare con grasso od olio le parti della testa della bombola.
- Tenere ben stretti ai raccordi i tubi flessibili e proteggerli da calpestamenti.
- Evitare qualsiasi fuoriuscita di GPL perché essendo più pesante dell'aria può depositarsi nei punti più bassi (cantine, fosse), creando una miscela esplosiva che si può innescare anche solo con una scintilla (evitare pavimentazioni metalliche).
- Verificare l'adeguatezza ed il funzionamento dei sistemi di estinzione presenti (idranti, estintori, ecc.).

#### **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

Situazioni di pericolo: Ogni volta che si movimentano manualmente carichi di qualsiasi natura e forma. Tutte le attività che comportano operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano tra l'altro rischi di lesioni dorso lombari (per lesioni dorso lombari si intendono le lesioni a carico delle strutture osteomiotendinee e nerveovascolari a livello dorso lombare).



La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione.

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione di informazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti.

I carichi costituiscono un rischio nei casi in cui ricorrano una o più delle seguenti condizioni:

#### CARATTERISTICHE DEI CARICHI

- \*\*\* troppo pesanti
- ingombranti o difficili da afferrare
- in equilibrio instabile o con il contenuto che rischia di spostarsi
- collocati in posizione tale per cui devono essere tenuti e maneggiati ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco.

#### SFORZO FISICO RICHIESTO

- eccessivo
- effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco
- comportante un movimento brusco del carico
- compiuto con il corpo in posizione instabile.

#### CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO

- spazio libero, in particolare verticale, insufficiente per lo svolgimento dell'attività
- pavimento ineguale, con rischi di inciampo o scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore
- posto o ambiente di lavoro che non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi ad una altezza di sicurezza o in buona posizione
- pavimento o piano di lavoro con dislivelli che implicano la movimentazione del carico a livelli diversi
- 🕶 pavimento o punto d'appoggio instabili
- temperatura, umidità o circolazione dell'aria inadeguate.

#### ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITÀ

- sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati
- periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto
- ritmo imposto da un processo che il lavoratore non può modulare.

#### FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO

- inidoneità fisica al compito da svolgere
- indumenti calzature o altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

#### **AVVERTENZE GENERALI**

- non prelevare o depositare oggetti a terra o sopra l'altezza della testa
- il raggio di azione deve essere compreso, preferibilmente, fra l'altezza delle spalle e l'altezza delle nocche (considerando le braccia tenute lungo i fianchi)
- se è inevitabile sollevare il peso da terra, compiere l'azione piegando le ginocchia a busto dritto, tenendo un piede posizionato più avanti dell'altro per conservare un maggiore equilibrio
- la zona di prelievo e quella di deposito devono essere angolate fra loro al massimo di 90° (in questo modo si evitano torsioni innaturali del busto); se è necessario compiere un arco maggiore, girare il corpo usando le gambe
- fare in modo che il piano di prelievo e quello di deposito siano approssimativamente alla stessa altezza (preferibilmente fra i 70 e i 90 cm. da terra)
- per il trasposto in piano fare uso di carrelli, considerando che per quelli a 2 ruote il carico massimo è di 100 kg. ca, mentre per quelli a 4 ruote è di 250 kg. ca
- soltanto in casi eccezionali è possibile utilizzare i carrelli sulle scale e, in ogni caso, utilizzando carrelli specificamente progettati
- per posizionare un oggetto in alto è consigliabile utilizzare una base stabile (scaletta, sgabello, ecc.) ed evitare di inarcare la schiena.

#### PRIMA DELLA MOVIMENTAZIONE

● le lavorazioni devono essere organizzate al fine di ridurre al minimo la movimentazione manuale dei carichi anche attraverso l'impiego di idonee attrezzature meccaniche per il trasporto ed il sollevamento.

R.

#### **DURANTE LA MOVIMENTAZIONE**

- per i carichi che non possono essere movimentati meccanicamente occorre utilizzare strumenti per la movimentazione ausiliata (carriole, carrelli) e ricorrere ad accorgimenti organizzativi quali la riduzione del peso del carico e dei cicli di sollevamento e la ripartizione del carico tra più addetti
- tutti gli addetti devono essere informati e formati in particolar modo su: il peso dei carichi, il centro di gravità o il lato più pesante, le modalità di lavoro corrette ed i rischi in caso di inosservanza.

#### SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO



Situazioni di pericolo: Presenza di materiali vari, cavi elettrici e scavi aperti durante gli spostamenti in cantiere. Perdita di equilibrio durante la movimentazione dei carichi, anche per la irregolarità dei percorsi.

I percorsi per la movimentazione dei carichi ed il dislocamento dei depositi dovranno essere scelti in modo da evitare quanto più possibile le interferenze con zone in cui si trovano persone.

I percorsi pedonali interni al cantiere dovranno sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori. Tutti gli addetti dovranno, comunque, indossare calzature di sicurezza idonee. Per ogni postazione di lavoro occorrerà individuare la via di fuga più vicina.



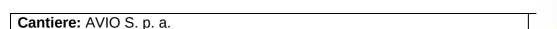
Dovrà altresì provvedersi per il sicuro accesso ai posti di lavoro in piano, in elevazione e in profondità. Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

Essendo tale rischio sempre presente, occorrerà utilizzare, in tutte le attività di cantiere, le calzature di sicurezza.

#### **ELETTROCUZIONE**



Situazioni di pericolo : Ogni volta che si lavora con attrezzature funzionanti ad energia elettrica o si transita in prossimità di lavoratori che ne fanno uso o si eseguono scavi e/o demolizioni con possibilità di intercettazione di linee elettriche in tensione. Lavori nelle vicinanze di linee elettriche





Prima di iniziare le attività dovrà essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro, al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree o interrate e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione.

I percorsi e la profondità delle linee interrate o in cunicolo in tensione dovranno essere rilevati e segnalati in superficie quando interessano direttamente la zona di lavoro. Dovranno essere altresì formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.

La scelta degli impianti e delle attrezzature elettriche per le attività edili dovrà essere effettuata in funzione dello specifico ambiente di lavoro, verificandone la conformità alle norme di Legge e di buona tecnica.

L'impianto elettrico di cantiere dovrà essere sempre progettato e dovrà essere redatto in forma scritta nei casi previsti dalla Legge; l'esecuzione, la manutenzione e la riparazione dello stesso dovrà essere effettuata da personale qualificato.

Utilizzare materiale elettrico (cavi, prese) solo dopo attenta verifica di personale esperto (elettricista)

Informarsi sulla corretta esecuzione dell'impianto elettrico e di terra di cantiere

Le condutture devono essere disposte in modo che non vi sia alcuna sollecitazione sulle connessioni dei conduttori, a meno che esse non siano progettate specificatamente a questo scopo.

Per evitare danni, i cavi non devono passare attraverso luoghi di passaggio per veicoli o pedoni. Quando questo sia invece necessario, deve essere assicurata una protezione speciale contro i danni meccanici e contro il contatto con macchinario di cantiere.

Per i cavi flessibili deve essere utilizzato il tipo H07 RN-F oppure un tipo equivalente.

Verificare sempre, prima dell'utilizzo di attrezzature elettriche, i cavi di alimentazione per accertare la assenza di usure, abrasioni.



Non manomettere mai il polo di terra

Usare spine di sicurezza omologate CEI

Usare attrezzature con doppio isolamento

Controllare i punti di appoggio delle scale metalliche

Evitare di lavorare in ambienti molto umidi o bagnati o con parti del corpo umide

Utilizzare sempre le calzature di sicurezza

#### RUMORE



Situazioni di pericolo: Durante l'utilizzo di attrezzature rumorose o durante le che avvengono nelle lavorazioni vicinanze di attrezzature rumorose.Nell'acquisto di nuove attrezzature occorrerà prestare particolare alla silenziosità d'uso. Le attrezzature attenzione dovranno correttamente mantenute ed utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva.

Durante il funzionamento, gli schermi e le paratie delle attrezzature dovranno essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati i rumori inutili. Quando il rumore di una lavorazione o di una attrezzatura non potrà essere eliminato o ridotto, si dovranno porre in essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata e/o la posa in opera di schermature supplementari della fonte di rumore. Se la rumorosità non è diversamente abbattibile dovranno essere adottati i dispositivi di protezione individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni rumorose.

L'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore dovrà essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla commissione prevenzione infortuni. Sul rapporto di valutazione, da allegare al Piano Operativo di Sicurezza, dovrà essere riportata la fonte documentale a cui si è fatto riferimento.

Inserti auricolari	Inserti auricolari	Cuffia Antirumore
Modellabili	Ad archetto	In materiale plastico
Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>	UNI EN 352-1
35		
In materiale comprimibile Modellabili, autoespandenti	In silicone, gomma o materie plastiche morbide	Protezione dell'udito

In base alla valutazione dell' esposizione al rumore, occorrerà attenersi alle misure di tutela di cui al D.Lgs. 81/2008.

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013
--

# **10.ATTREZZATURE UTILIZZATE**

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in cantiere ed elencati nelle tabelle di seguito rispondono alle relative norme di sicurezza.

- ATTREZZI MANUALI
- SMERIGLIATRICE ANGOLARE
- TRAPANO AVVITATORE

#### MISURE GENERALI ADOTTATE PER L'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

### **CONFORMITA' NORMATIVA**

Come previsto dall'art. 70 del D.Lgs. 81/08 il Datore di lavoro assicura che:

- Le attrezzature di lavoro che verranno messe a disposizione dei lavoratori sono conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
- Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al punto precedente, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all' ALLEGATO V del D.Lgs. 81/08.

Nota: Potranno essere considerate conformi le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei decreti ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del decreto Presidente della

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 45
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, ovvero dell'articolo 28 del decreto legislativo 19 settembre 1994. n. 626.

#### MODALITA' D'USO DELLE ATTREZZATURE

Per l'uso in sicurezza di macchine e attrezzature si farà riferimento a:

- Manuali di uso e manutenzione
- Schede delle attività lavorative allegate al presente piano

### **MANUTENZIONE ATTREZZATURE**

#### La manutenzione viene:

- Effettuata secondo i programmi previsti dal costruttore e dalle norme di buona tecnica
- L'effettuazione della manutenzione viene registrata su apposito registro a disposizione in cantiere

### UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEL COMMITTENTE O DI ALTRE DITTE

Ogni impresa o lavoratore autonomo dovrà utilizzare la propria attrezzatura. Qualora si rendesse necessario l'utilizzo di attrezzature, presenti in cantiere, ma di proprietà di altre imprese o lavoratori autonomi, sarà attestata la consegna della stessa mediante un modulo di comodato gratuito.

L'impresa esecutrice verificherà prima dell'inizio dei lavori la conformità degli stessi e provvederà affinché gli stessi vengano mantenuti in scrupoloso stato di funzionamento durante tutto il periodo di lavoro. Nel caso si notassero dei malfunzionamenti o dei guasti si avvertirà immediatamente il committente per organizzare le necessarie riparazioni.

# RISCHI DERIVANTI DALLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

#### **RISCHI GENERALI**

Molti rischi derivano dalle attività lavorative effettuate tramite l'impiego di macchine da cantiere, come betoniere, centrali di betonaggio, seghe circolari, martelli pneumatici, macchine per la lavorazione del ferro, flessibili, etc., così come dettagliato nelle schede relative alle attività lavorative.

In particolare sono stati valutati i rischi legati a:

- la tipologia e le caratteristiche dei mezzi,
- le modalità di utilizzo,
- le fasi ed i procedimenti del cantiere in cui sono inserite.

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Deve essere prevista la predisposizione di adeguata segnalazione delle aree e delle postazioni dove avverranno le attività con l'uso di macchine; inoltre, deve essere progettato e segnalato un

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 46
-------------------------	----------------

luogo specifico per l' eventuale stoccaggio dei carburanti, il posizionamento dell'impianto, la rete di alimentazione.

Devono essere previste vie sicure per penetrare e circolare nelle aree e nelle postazioni dove siano presenti ed operino macchine; l'ubicazione delle macchine deve essere idonea sia alle fasi di lavoro, che alla movimentazione ed il transito dei materiali e degli operai.

E' obbligatoria la predisposizione di strutture di sostegno nelle aree e nelle postazioni di macchine dove il terreno non presenti stabilità o morfologia adeguata, con l'obiettivo di evitare frane o smottamenti del terreno per il peso contemporaneo della macchina e del prodotto.

Qualsiasi macchina e qualsiasi suo accessorio, compresi i loro elementi costitutivi, i loro ancoraggi ed i loro sostegni devono essere:

- ben progettati e costruiti ed avere una resistenza sufficiente per l'utilizzazione cui sono destinati;
- correttamente montati e utilizzati;
- mantenuti in buono stato di funzionamento;
- verificati e sottoposti a prove e controlli periodici in base alle vigenti disposizioni giuridiche;
- manovrati da lavoratori qualificati che abbiano ricevuto una formazione adeguata.

Le modalità di impiego degli apparecchi debbono essere riportate in avvisi chiaramente leggibili.

Le procedure di installazione, manutenzione, utilizzazione, riparazione e regolazione della macchina avvengano secondo quanto stabilito nel Manuale di Istruzioni della stessa; in particolare, gli operatori addetti alla macchina dovranno essere addestrati conformemente a quanto eventualmente richiesto dal Manuale di Istruzioni.

Le macchine debbono essere costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che pregiudichino la loro stabilità e resistenza o quella degli edifici del cantiere o situati nelle vicinanze; inoltre, le macchine trasportabili debbono essere costruite e posizionate nel cantiere in modo tale da poter essere trasportate e/o immagazzinate in forma sicura.

Le macchine devono essere dotate di dispositivi di protezione che impediscano il funzionamento degli elementi mobili nel caso in cui l'operatore possa entrare in contatto con essi; inoltre, i dispositivi di protezione debbono garantire inaccessibilità degli elementi mobili ad altre persone non addette o autorizzate.

Le macchine dotate di motori a combustione interna debbono essere dotate di manovelle per l'avviamento diretto costruite in maniera da disinnestarsi automaticamente per evitare il contraccolpo.

I dispositivi di protezione debbono essere tali che la mancanza o il malfunzionamento di una delle loro parti impedisca la messa in moto o provochi l'arresto degli elementi mobili della macchina. Le macchine che emettano o prevedano l'uso di aeriformi o liquidi pericolosi per la salute dei lavoratori durante le fasi di lavoro debbono essere dotate di idonei dispositivi di captazione.

Debbono essere adottati tutti gli idonei provvedimenti affinché la messa in moto e l'arresto dei motori delle macchine possa avvenire con procedure facilitate ed in piena sicurezza; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere chiaramente visibili ed identificabili, costruiti in modo da resistere agli sforzi per cui sono impiegati nel cantiere.

Gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere collocati al di fuori delle zone di pericolo e la loro manovra non deve comportare rischi supplementari alla fase

Cantiere: AVIO 5. p. a. Pag. 47	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 47
---------------------------------	-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

lavorativa o posizioni non ergonomiche del lavoratore; inoltre, gli organi di azionamento e di arresto dei motori delle macchine debbono essere manovrabili solamente in modo intenzionale.

I comandi a pedale delle macchine (esclusi quelli di arresto) debbono essere protetti, al di sopra ed ai lati, da una custodia.

Le macchine di cantiere devono essere dotate di libretto in cui sono registrati gli interventi di verifica e manutenzione effettuati secondo al normativa vigente.

Debbono essere previsti avvisi chiaramente visibili che facciano esplicito divieto di pulire, oliare, ingrassare, riparare o registrare a mano gli organi e gli elementi delle macchine se queste sono in funzione.

Debbono essere adottati tutti i possibili dispositivi sulla macchina tali da diminuire l'esposizione del lavoratore all'inquinamento acustico o alle vibrazioni; in assenza di questi dispositivi è obbligatorio fornire al lavoratore Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) conformi alle normative vigenti.

# ATTREZZI MANUALI DI USO COMUNE

# **DESCRIZIONE**

Utensili manuali quali martelli, pinze, ecc. Devono essere integri, di buona qualità ed idonei alle lavorazioni da effettuare; i manici devono essere correttamente fissati e non devono presentare incrinature o scheggiature in grado di produrre ferite.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione (in presenza di imp. Elettrici in tensione)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Caduta di materiale dall'alto (lavori in altezza)	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 48
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura dovrà essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- Selezionare il tipo di utensile adeguato all'impiego ed accertarsi che sia integro in tutte le sue parti
- Impugnare saldamente gli utensili

#### Caduta di materiale dall'alto

• Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es.: riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto).

### Scivolamenti, cadute a livello

• Utilizzare l'attrezzo in condizioni di stabilità adeguata

#### Elettrocuzione

• I lavoratori non devono adoperare gli attrezzi manuali di uso comune su parti di impianti elettrici in tensione

#### Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 166</i>

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 49
-------------------------	----------------



#### **UTENSILI ELETTRICI PORTATILI**

# **DESCRIZIONE**

Utensili ad alimentazione elettrica utilizzati per lavori diversi nei cantieri edili.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Rumore	Come da	a valutazione	specifica	
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 50
-------------------------	----------------

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lqs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato V D.Lgs. 81/08)
- È vietato compiere sugli organi in moto dell'attrezzatura qualsiasi operazione di riparazione o registrazione.Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.Del divieto indicato devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili (punto 1.6.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **Elettrocuzione**

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Gli utensili elettrici portatili provvisti di doppio isolamento elettrico non verranno collegati all'impianto di terra

#### Rumore

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le conseguenti misure di prevenzione obbligatori

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE":

Guanti	Calzature	Occhiali
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Di protezione
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	UNI EN 166
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	In policarbonato antigraffio

Se necessario da valutazione dell'esposizione quotidiana e settimanale al rumore, utilizzare cuffie o tappi.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# **TRAPANO**

# **DESCRIZIONE**

Trapano ad alimentazione elettrica per la esecuzione di fori in materiali di diversa natura e consistenza

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Rumore	Come da valutazione specifica			
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Inalazione di polveri e fibre	Possibile	Modesta	BASSO	2

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 52
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza In	mpresa: F	R. I	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
---------------------------------	-----------	------	----	----	-----------	-----------------

attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- L'attrezzatura dovra' essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D.Lgs. 81/08)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE"
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Presso la macchina, poichè vengono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie (infiammabili, esplodenti, corrosivi, a temperature dannose, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o pungenti) dovranno essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni (punto 1.8.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- I pezzi da forare al trapano, che possono essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile, devono essere trattenuti mediante morsetti od altri mezzi appropriati (Punto 5.4.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)

#### Punture, tagli ed abrasioni

- Il trapano portatile sara' munito di interruttore incorporato nell'incastellatura, che consenta di eseguire con facilità e sicurezza la messa in moto e l'arresto. (Punto 2.3, Allegato V -D.Lgs.81/08)
- Durante l'uso del trapano verrà accertato frequentemente lo stato di affilatura della punta.

#### Elettrocuzione

- L' attrezzatura di lavoro verrà installata in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica (punto 6.1, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- L'attrezzatura dovrà portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'attrezzatura dovrà essere accertato che non vi siano cavi elettrici, tubi, tondini di ferro od altro all'interno dei materiali su cui intervenire
- Il cavo di alimentazione del trapano portatile sara' provvisto di adeguata protezione meccanica e sicurezza elettrica.
- Il trapano portatile sara' provvisto di doppio isolamento, riconoscibile dal simbolo del 'doppio quadrato'.
- E' vietato l'uso dell'attrezzo a tensione superiore a 50 V verso terra nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto od entro grandi masse metalliche (punto 6.2.2, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

#### Rumore

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 53	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 53
-----------------------------------	-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

• Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le consequenti misure di prevenzione obbligatorie

# Proiezione di schegge

 Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Guanti	Calzature	Inserti auricolari
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3	Modellabili
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344	Tipo: <i>UNI EN 352-2</i>
		65
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio	Se necessari da valutazione

Mascherina	Occhiali
Antipolvere	Di protezione
UNI EN 149	UNI EN 166
Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione	In policarbonato antigraffio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: I	R. E.	M. rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	-------	--------------	-----------------

#### **SMERIGLIATRICE**

# **SCOPO DELLA PROCEDURA**

La presente procedura di sicurezza, redatta ai sensi dell' art. 33, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08, deve esse applicata da tutto il personale che utilizza SMERIGLIATRICI ANGOLARI, anche per operazioni di breve durata, ed ha lo scopo di prevenire i rischi connessi all'utilizzo dell'attrezzatura di lavoro.

# **RESPONSABILITA'**

Tutti i lavoratori che utilizzano la SMERIGLIATRICE ANGOLARE sono responsabili della corretta applicazione della presente Procedura di sicurezza. Il preposto a ciò addetto effettuerà opera di VIGILANZA rispetto alla corretta applicazione delle disposizioni impartite con la presente procedura, RIFERENDO EVENTUALI ANOMALIE al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (nel seguito denominato RSPP).

#### RISCHI PRINCIPALI

L'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE comporta i seguenti RISCHI:

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Elettrocuzione	Possibile	Grave	MEDIO	3

Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Inalazione di polveri e fibre	Probabile	Modesta	MEDIO	3
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Ustioni	Possibile	Modesta	BASSO	2

Impresa: R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

Come da valutazione specifica

Come da valutazione specifica

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)**

Piano Operativo di Sicurezza

Vibrazioni (sistema mano-braccio)

Rumore

Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura i lavoratori addetti dovranno utilizzare i seguenti DPI con marcatura CE:

Calzature di Sicurezza	Guanti	Occhiali di protezione
Livello di protezione S3	Antitaglio	Panoramici a mascherina
UNI EN 344,345	UNI EN 388,420	EN 166 3/4/9
Con suola imperforabile e puntale in acciaio	Protezione contro i rischi meccanid	In policarbonato, senza parti metalliche

#### PROCEDURA DI LAVORO SICURO

Ogni lavoratore addetto all'utilizzo della SMERIGLIATRICE ANGOLARE è tenuto a seguire scrupolosamente la seguente procedura di lavoro.

# OPERAZIONI E CONTROLLI PRELIMINARI

- ❖ Indossare i DPI previsti prima di cominciare qualsiasi lavoro con la smerigliatrice ed in particolare indossare sempre gli occhiali di sicurezza.
- ❖ Verificare che l'attrezzatura porti l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (Punto 9.4, Allegato V, D.Lgs. 81/08)
- Assicurarsi che l'abbigliamento sia il più possibile attillato e non presenti parti svolazzanti e rimuovere eventuali gioielli, catenine e qualsiasi oggetto che possa essere catturato dalla attrezzatura.
- Ispezionare i seguenti elementi, per accertare l'assenza di difetti:
  - cavi ed interruttori elettrici
  - disco
  - protezioni
- ❖ In caso di individuazione di difetti o anomalie, riferire immediatamente al responsabile e fare effettuare la necessaria manutenzione prima di utilizzare la smerigliatrice. Nel frattempo mettere un cartello di "FUORI SERVIZIO", in posizione ben visibile e collocato sull'attrezzo.

Cantiere: AVIO S.	o. a.	<b>Pag</b> . 56
Outlies of Alvie C.	σ. α.	. 49.00

- Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E. M. rev. n° 0 Data:17/05/2013
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia sgombra da impedimenti, al fine di evitare distorsioni o allungamenti eccessivi delle braccia. Attenersi alle misure di tutela generali relative alla corretta postura.
- Assicurarsi che tutte le protezioni siano a posto ed in particolare :
  - o sia presente, integra e correttamente posizionata la cuffia fissa di protezione del disco
  - sia presente, integra e correttamente funzionante la semicuffia che lascia scoperto il solo tratto attivo del disco
  - o sia efficiente il comando di interruttore a pulsante "a uomo presente" tale che al rilascio dello stesso la rotazione del disco si arresti

#### **OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA**

- Verificare che la smerigliatrice sia idonea per il lavoro da svolgere
- Verificare la integrità del disco ed il suo stato di usura
- ❖ Prendere l'attrezzo sempre con due mani utilizzando esclusivamente le impugnature previste dal costruttore
- Avviare la smerigliatrice tramite il pulsante "a uomo presente" in modo che il disco cominci a girare
- ❖ Avvicinare la smerigliatrice al pezzo in modo graduale e per brevi periodi facendo sempre girare il disco a vuoto tra un periodo e l'altro, in modo da non produrre eccessivi sforzi e surriscaldamenti dell'attrezzatura
- Non effettuare eccessive pressioni sul disco della smerigliatrice.
- ❖ Effettuare frequenti pause in modo da far riposare mani e braccia
- ❖ Rilasciare il pulsante e non allontanarsi dalla smerigliatrice fino a quando la ruota sia completamente ferma.
- Disconnettere sempre elettricamente la smerigliatrice prima di effettuare qualsiasi riparazione o cambio di dischi.

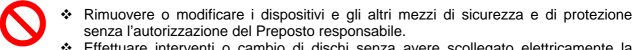
#### **EMERGENZA**

#### RIFERIRE OGNI SITUAZIONE DI PERICOLO AL RESPONSABILE

In caso di emergenza mentre si sta effettuando il lavoro di smerigliatura, o in caso di malfunzionamento di qualsiasi equipaggiamento, effettuare la fermata di emergenza e seguire la procedura di blocco della macchina. Riferire al più presto al responsabile preposto. Avvisare il responsabile anche in caso di rilevazione di vibrazioni anomale, dopo avere provveduto allo spegnimento dell' attrezzatura.

# DIVIETI

Oltre quanto già riportato nella presente procedura di sicurezza, E' ESPRESSAMENTE VIETATO



Effettuare interventi o cambio di dischi senza avere scollegato elettricamente la smerigliatrice.

Fermare il disco con oggetti anziché attendere che si fermi da solo.

#### ESTRATTO VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE AZIENDALE

Ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs. 81/08, è stato valutato il rumore durante le effettive attività lavorative, prendendo in considerazione in particolare:

- Il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo
- I valori limite di esposizione ed i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. 81/08
- Tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore
- Gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti dalle interazioni tra rumore e sostanze ototossiche connesse all'attività svolta e fra rumore e vibrazioni, seguendo attentamente l'orientamento della letteratura scientifica e sanitaria ed i suggerimenti del medico competente
- Le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori delle attrezzature impiegate, in conformità alle vigenti disposizioni in materia
- L'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- Il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale, in locali di cui e' responsabile
- Le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- La disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

# ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE (ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs 81/2008)

Nella tabella vengono riportati i valori ottenuti dall'indagine fonometrica svolta:

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)
IDROPULITRICE	82,2
SMICATRICE	82,5
FORNO VERNICIATURA	68,9
PISTOLA PER VERNICIATURA	79
FORNO ASPIRAZIONE BRUCIATURA	72,4
FORNO PER MOTORI ELETTRICI	77,8
SABBIATRICE	82,4
PRESSA	79,3
SALDATURA CON CANNELLO	87,4
ASPIRAZIONE SMICATRICE - UTENSILI	72
ELETTRICI	12
CANNELLO BRUCIATURA	90,2
TRAPANO A COLONNA	71,2
TORNIO PICCOLO	75,7
TORNIO GRANDE	76,5
BOBINATRICE MANUALE	77,1
BOBINATRICE AUTOMATICA	74,6
CARROPONTE	72,6
MOLA DA BANCO LUCIDATRICE	89,9

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 59
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza   Impresa: R. E. M.   rev. n° 0   Data:17/05/2013	Piano Operativo di Sicurezza
--	------------------------------

FONTE DI RUMORE	Laeq db(A)
MOLA AFFILATRICE	83,4
SEGHETTO ALTERNATIVO	93,4
MOLA GRANDE	95,7
MOLA PICCOLA	86
TRAPANO ELETTRICO	91,6
RUMORE DI FONDO	83,2
LAVORI MANUALI SENZA UTILIZZO DI MACCHNE	74
PAUSE E S POSTAMENTI	70
FIAT DOBLO'	80

MANSIONE	LEX,8h dB(A)
LAVORATORE EDILE	82,39

#### **VERIFICA DPI ANTIRUMORE CON IL METODO SNR**

Il Datore di Lavoro ha messo a disposizione dei lavoratori idonei Dispositivo di Protezione dell'udito ( tappi auricolari ) (DPI-u) con attenuazione SNR = 25 dB. ( o SNR = 32 )

Considerando un fattore di correzione pari a 0, ne deriva un valore effettivo di attenuazione pari a 25 - 0 = 25 dB. Per il calcolo del livello effettivo all'orecchio sono state prese in considerazione le sole fonti di rumore con LAeq > 85 dB(A).

E' stato anche verificato che per ogni fonte di Rumore non venga superato il valore Limite di Esposizione, indipendentemente dal tempo di esposizione.

Riapplicando le formule già illustrate, ne è derivata un' esposizione pari a

**77,34** dB(A)

inferiore al livello inferiore di azione previsto dal D.Lgs. 81/08.

# 11. MEZZI DI TRASPORTO

#### **AUTOCARRO**

# **DESCRIZIONE**

Mezzo di trasporto di materiali in genere ed utilizzato per il carico e scarico di attrezzature, materiali edili, materiale di risulta delle lavorazioni, ecc.

Cantiere: AVIO S. p. a. Pag. 60	
---------------------------------	--

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	-------	----	-----------	-----------------

L'automezzo dovrà attenersi alle disposizioni relative alla viabilità di cantiere e dovrà essere accompagnato da un preposto dall'ingresso fino al sito di carico o scarico.

#### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Investimento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Calore, fiamme, esplosione	Improbabile	Greve	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Incidenti tra automezzi	Improbabile	Grave	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Improbabile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Improbabile	Grave	BASSO	2

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori che utilizzeranno la presente attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza
- L' attrezzatura di lavoro deve essere installata, disposta ed usata in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone (punto 1.1 Allegato D.Lgs. 81/08)
- Se l'attrezzatura di lavoro manovra in una zona con presenza di lavoratori, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione. In particolare si devono prendere misure organizzative atte e evitare che lavoratori a piedi si trovino nella zona di attività di attrezzature di lavoro semoventi. Qualora la presenza di lavoratori a piedi sia necessaria per la buona esecuzione dei lavori, si devono prendere misure appropriate per evitare che essi siano feriti dall' attrezzatura (punti 2.2 e 2.3, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- Verificare il funzionamento dei dispositivi di manovra posti sulla piattaforma e sull'autocarro
- Pulire convenientemente il mezzo curando gli organi di comando
- Assicurarsi della corretta chiusura delle sponde
- Le attrezzature di lavoro mobili dotate di un motore a combustione possono essere utilizzate nella zona di lavoro soltanto qualora sia assicurata una quantità sufficiente di aria senza rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (Punto 2.5, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta di materiale dall'alto

• Non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde

#### Investimento

 Durante l'uso dovrà essere impiegato un lavoratore a terra per operazioni di retromarcia o comunque difficili.

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

- Durante l'utilizzo su strada non all'interno di un'area di cantiere, dovrà essere attaccato posteriormente un pannello a strisce bianche e rosse integrato da un segnale di 'passaggio obbligatorio'
- Durante l'utilizzo dovrà essere esposta una segnaletica di sicurezza richiamante l'obbligo di moderare la velocità.
- Segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere
- Se l' attrezzatura di lavoro manovra in una zona di lavoro, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione (Punto 2.2, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)
- Durante l'uso dell'autocarro dovranno essere allontanati i non addetti mediante sbarramenti e segnaletica di sicurezza (vietato sostare, vietato ai non addetti ai lavori, ecc.).
- Verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi prima di utilizzare l'autocarro
- Dovrà essere garantita la visibilità del posto di guida prima di utilizzare l'autocarro
- Verificare che la pressione delle ruote sia quella riportata nel libretto d'uso dell'autocarro

# Calore, fiamme, esplosione

- Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
- Dotare le macchine operatrici di estintori portatili a polvere

#### Ribaltamento

• Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità dell'autocarro

#### Incidenti tra automezzi

• Eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego, con particolare riguardo per i pneumatici e freni, segnalando eventuali anomalie

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti all' utilizzo dovranno impiegare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" durante il carico e lo scarico dei materiali e delle attrezzature da lavoro :

Guanti	Calzature
Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 388,420	UNI EN 345,344
Guanti di protezione contro i	Antiforo, sfilamento rapido e
rischi meccanici	puntale in acciaio

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	М.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i iano operante ai oicarezza						2 4141 1 7 0 0 7 2 0 1 0

# 12. SOSTANZA CHIMICHE

Elenco delle sostanze e dei prodotti chimici utilizzati dall'impresa:

ELENCO SOSTANZE	ATTIVITA'
SILICONE AC TRASPARENTE BERNER	IMPIANTI ELETTRICI

Per ulteriori informazioni riguardo alle sostanze utilizzate, consultare le relative schede di sicurezza allegate al pos o la Valutazione del Rischio Chimico.

# ESTRATTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

(ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo IX Capo I Protezione da Agenti Chimici)

CLASSIFICAZIONE RISCHIO	ATTIVITA'
BASSO PER LA SICUREZZA ED IRRILEVANTE PER LA SALUTE	IMPIANTI ELETTRICI

# **SOSTANZE E PRODOTTI CHIMICI**

# ATTIVITA' INTERESSATE

Tutte le attività nelle quali vi sia la presenza di prodotti, originati da una reazione chimica voluta e controllata dall'uomo, potenzialmente pericolosi per l'uomo stesso.

# MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

#### PRIMA DELL'ATTIVITA'

- tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno;
- prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune (il significato dei simboli, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza sono di seguito riportati);
- la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione:
- tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e
  formati sulle modalità di deposito e di impiego delle sostanze, sui rischi per la salute
  connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto
  soccorso da adottare in caso di emergenza.

#### **DURANTE L'ATTIVITA'**

- è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro
- è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute etc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti

# DOPO L'ATTIVITA'

- tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati
- deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati)

#### PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso

### **SORVEGLIANZA SANITARIA**

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate

# RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
i lane operative at clearezza						Data: 11700/2010

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. **256** concernente la "**classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi"**, impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle e consentono, per gli oltre mille prodotti o sostanze per le quali tali indicazioni sono obbligatorie, di ottenere informazioni estremamente utili.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante.

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

Specie le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata "chiave" di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" dice ben poco all'utilizzatore, elementi preziosi sono forniti:

- dal simbolo
- dal richiamo a rischi specifici
- dai consigli di prudenza

# 13.OPERE PROVVISIONALI

Durante le operazioni descritte nel presente POS, non vengono effettuati lavori in quota.

Elenco delle opere provvisionali utilizzate dall'impresa:

ELENCO OPERE PROVVISIONALI	QUANTITA'
SCALA PORTATILE	1

#### **SCALA DOPPIA**

#### **DESCRIZIONE**

Attrezzatura utilizzata per lavori provvisori di diversa natura. Come previsto dall' art. 113, comma 9, del D.Lgs. 81/08, la scala doppia non deve superare l'altezza di metri 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

# RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta di materiale dall'alto	Possibile	Modesta	BASSO	2
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	BASSO	2
Ribaltamento	Possibile	Grave	BASSO	2

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 65
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R. E. N	. rev. n° 0	Data:17/05/2013

# MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori addetti all'utilizzo dell'attrezzatura dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

#### Generale

- La scala doppia non deve superare l'altezza di m 5 (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)
- La scala doppia deve essere provvista di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza (Art. 113, comma 9, D.Lgs. 81/08)

#### Caduta dall'alto

- I gradini o i pioli della scala doppia dovranno essere incastrati nei montanti.
- Durante l'uso della scala doppia, una persona dovrà esercitare da terra una continua vigilanza della stessa
- E' vietato salire sugli ultimi gradini o pioli della scala doppia.
- E' vietato l'uso della scala doppia che presenti listelli chiodati sui montanti al posto dei gradini o dei pioli rotti.
- E' vietato usare la scala doppia per lavori che richiedono una spinta su muri o pareti tale da compromettere la stabilità della stessa.
- E' vietato usare la scala doppia su qualsiasi tipo di opera provvisionale.

#### Caduta di materiale dall'alto

 Durante il lavoro sulle scale, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta (punto 1.7, Allegato VI, D.Lgs. 81/08)

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)**

I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

Elmetto	Guanti	Calzature
In polietilene o ABS	Edilizia Antitaglio	Livello di Protezione S3
UNI EN 397	UNI EN 388,420	UNI EN 345,344

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 66
-------------------------	----------------

Piano Operativo di Sicurezza Impresa:

oresa: R. E. M.

rev. n° 0

Data:17/05/2013



Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V



Guanti di protezione contro i rischi meccanici



Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio

#### UTILIZZO IN SICUREZZA DELLE SCALE PORTATILI

Le scale portatili sono da molti anni tra le principali cause di infortunio sul lavoro. Nelle statistiche del 1990, le scale da sole determinavano il 2,3% degli infortuni mortali, il 9,2% degli infortuni con invalidità permanente nell'Industria e nell'Artigianato e sono tutt'oggi al primo posto tra i numerosi "agenti di infortunio".

Le cause di questi infortuni sono dovuti sostanzialmente a:

- per una quota modesta a difetti di costruzione o manutenzione;
- nella gran parte dei casi ad un uso sbagliato delle scale.

Si evince che parecchie abitudini nell'uso delle scale sono sbagliate e che molti comportamenti dei lavoratori devono essere corretti. L'utilizzo improprio delle scale portatili può determinare il rischio di caduta accidentale delle persone a terra, oltre al rischio generico di caduta di materiali dall'alto. Si rende pertanto necessaria la stesura della presente

procedura di sicurezza, allo scopo di ridurre le probabilità d'incidenti ed i danni a cose e persone.

# **TERMINI E DEFINIZIONI**

Per la corretta interpretazione della presente procedura si forniscono le seguenti definizioni:

- SCALA: attrezzatura di lavoro con gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere per raggiungere posti in altezza. Si ricorda che gli sgabelli a gradini e le sedie trasformabili sono esplicitamente esclusi da questa definizione.
- SCALA PORTATILE: scala che può essere trasportata ed installata a mano, senza mezzi meccanici.
- SCALA A PIOLI: scala portatile a pioli la cui superficie di appoggio ha una larghezza minore di 8 cm e maggiore di 2 cm.
- SCALA A GRADINI: scala portatile a gradini la cui superficie di appoggio ha una larghezza uguale o maggiore di 8 cm.
- SCALA SEMPLICE: scala portatile che non ha un proprio sostegno ed è costituita da un solo tronco.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.
- SCALA A SFILO a sviluppo manuale o con meccanismo: scala di appoggio a pioli costituita da 2 o 3 tronchi a montanti paralleli.

- SCALA INNESTABILE: scala di appoggio a pioli costituita da più tronchi innestabili gli uni agli altri con dispositivi di collegamento.
- SCALA DOPPIA: scala a due tronchi autostabile (si regge in piedi indipendentemente da appoggi esterni) che permette la salita da un lato o da entrambi i lati.
- SCALA TRASFORMABILE o MULTIUSO: scala portatile costituita da più tronchi che permette di realizzare sia una scala semplice di appoggio, sia una scala doppia, sia una scala doppia con tronco a sbalzo all'estremità superiore.
- SCALA A CASTELLO: scala costituita da una struttura prefabbricata mobile dotata di due ruote ed impugnature per la movimentazione, con rampa a gradini per la salita e la discesa ad inclinazione fissa e provvista di mancorrenti, piano di calpestio superiore costituente un pianerottolo completo di parapetto e fascia fermapiede.

#### **SCALE SEMPLICI PORTATILI**

- Devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso;
- le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4m devono avere anche un tirante intermedio;
- in tutti i casi devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo (in genere di gomma o plastica zigrinata) alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori.



#### **SCALE AD ELEMENTI INNESTABILI**

- La lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 m. Le scale in opera di lunghezza superiore agli 8 m devono essere munite di rompitratta perché la scala non si fletta troppo e non si rompa;
- gli elementi di questo tipo di scala possono essere innestati tra loro solo se dispongono di appositi adattatori di raccordo.



# SCALE DOPPIE (dette "a Libro")

- non devono superare l'altezza di 5 m. Devono essere provviste di catena o dispositivo analogo di adeguata resistenza che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza;
- si raccomanda di utilizzare una scala che termini con i montanti prolungati di almeno 60 70 cm



# **SCALE A CASTELLO**

- devono essere provviste di mancorrenti lungo la rampa e di parapetti sul perimetro del pianerottolo;
- i gradini devono essere antiscivolo;
- devono essere provviste di impugnature per la movimentazione;
- devono essere provviste di ruote sui soli due montanti opposti alle impugnature di movimentazione e di tamponi antiscivolo sui due montanti a piede fisso.

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 69
-------------------------	----------------



R.

Impresa:

#### 1. ISTRUZIONE OPERATIVA

#### Prima dell'uso

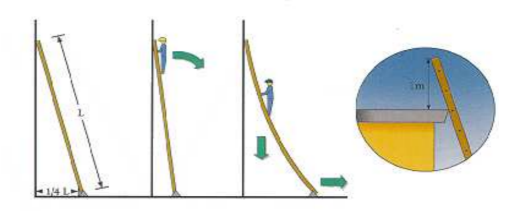
- Durante il trasporto a spalla la scala deve essere tenuta inclinata e mai orizzontale, particolarmente in prossimità delle svolte e quando la visuale è limitata;
- valutare il tipo di scala da impiegare in base al tipo di intervento da svolgere ed assicurarsi che la stessa sia integra nei suoi componenti;
- la scala deve superare di almeno 1m il piano di accesso (vedi disegno a pag. 5). E' possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato;
- l'estremo superiore di un piolo della scala va portato allo stesso livello del bordo del piano servito, per evitare inciampi;
- le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra;
- l'inclinazione va scelta giudiziosamente; per scale fino a circa 8 m di lunghezza, il piede (cioè la distanza orizzontale dalla base della scala dalla verticale del punto di appoggio), deve risultare pari a circa ¼ della propria lunghezza;
- per scale sino a due tronchi si può ritenere valida la regola di un piede pari ad 1/4 della lunghezza della scala, ma per lunghezze superiori non si può mantenere una tale proporzione. Occorre partire con un piede limitato da 80 a 90 cm per poi, man mano che si procede nel montaggio, aumentare il piede, sino a raggiungere all'incirca 2 m per le massime
- è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti;
- le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione, non sono ammissibili sistemazioni precarie di fortuna;

- per l'impiego di scale su neve, ghiaccio, fango, ghiaia, ecc., i montanti inferiori devono essere provvisti di un dispositivo a punta, in quanto i normali piedini in gomma non garantiscono l'antisdrucciolamento in tale situazione; si vieta pertanto nelle sopraccitate situazioni l'uso di scale sprovviste di punta;
- il sito dove viene installata la scala (sia quello inferiore che quello superiore) deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi e dalle aperture (per es. porte); nelle scale a libro controllare che i dispositivi di trattenuta dei montanti siano in tiro prima della salita, onde evitare il pericolo di un brusco spostamento durante il lavoro;
- durante la permanenza sulle scale a libro si dovrà evitare che il personale a terra passi sotto la scala:
- le scale doppie non devono essere usate chiuse come scale semplici, poiché in tale posizione possono scivolare facilmente;
- tutte le scale portatili, ad accezione di quelle a castello, devono essere utilizzate solo in modo occasionale per raggiungere la quota o per brevissime operazioni e non per lavori prolungati nel tempo per i quali è preferibile utilizzare attrezzature più stabili;
- le scale non devono mai servire ad usi diversi da quelli per cui sono state costruite e tanto meno essere poste in posizione orizzontale per congiungere due piani;
- va evitato l'impiego di scale metalliche in vicinanza di apparecchiature o linee elettriche scoperte e sotto tensione.

#### **Durante l'uso**

- Indipendentemente dall'altezza dove viene eseguito il lavoro o la semplice salita, le scale, ad
  eccezione di quelle a libro ed a castello, devono essere sistemate e vincolate (per es. con
  l'utilizzo di chiodi, graffe in ferro, listelli, tasselli, legature, ecc.) in modo che siano evitati
  sbandamenti, slittamenti, rovesciamenti, oscillazioni od inflessioni accentuate; quando non
  sia attuabile l'adozione di detta misura, le scale devono essere trattenute al piede da altra
  persona che dovrà indossare il copricapo antinfortunistico;
- durante gli spostamenti laterali, anche i più piccoli, nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala;
- la scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta evitando il trasporto di materiale, ad accezione degli attrezzi necessari ad eseguire il lavoro; in ogni caso non dovrà essere superata la portata massima prevista dal costruttore;
- su tutte le scale, ad accezione di quelle a libro ed a castello, è permesso operare staccando entrambe le mani dalla scala purché si rimanga ancorati alla scala con apposita cintura di sicurezza e che le modalità operative siano state concordate con il preposto;
- quando vengono eseguiti lavori in quota utilizzando scale ad elementi innestati, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala stessa, così come tutte le altre situazioni in cui non è conveniente lasciare incustodita la scala con sopra l'operatore (per es. presenza di traffico, lavori su marciapiede, ecc.);
- se vengono usati utensili durante il lavoro sulle scale, questi vanno portati in borsa a tracolla o fissati alla cintura:
- non si deve saltare a terra dalla scala;
- sulle scale a libro non bisogna stare mai a cavalcioni ed il predellino può servire solo per l'appoggio di attrezzi;

- sulle scale a libro prive di montanti prolungati di almeno 60 70 cm, si deve evitare di salire sugli ultimi gradini in alto, in modo da avere ugualmente la suddetta misura rispetto al piolo in cui poggiano i piedi;
- le scale snodate multiuso (scala semplice in appoggio alla parete o come scala a libro) non dovranno essere utilizzate a ponte;
- in generale non superare il terz'ultimo gradino se la scala non è provvista di montanti prolungati di almeno 60 70cm;
- la salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala, tenendosi sulla linea mediana della scala ed entrambe le mani posate esclusivamente ed alternativamente sui pioli;



# Dopo l'uso

- Controllare periodicamente lo stato di conservazione, provvedendo a richiedere la necessaria manutenzione; tali controlli dovranno avvenire almeno ogni sei mesi riportando la data di effettuazione, gli esiti della verifica e la firma dell'esecutore. Sarà cura dei preposti appurare che tale verifica venga eseguita;
- le scale non utilizzate devono essere conservate in luogo riparato dalle intemperie e asciutto, lontane da sorgenti di calore e, possibilmente, sospese ad appositi ganci;
- segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto.

#### **CONTROLLI E VERIFICHE**

Il preposto è tenuto a prestare una costante vigilanza affinché i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale e rispettino le disposizioni operative e di sicurezza previste. Qualora egli riscontri la mancata attuazione delle suddette disposizioni, sarà autorizzato ad effettuare tempestivamente un **richiamo scritto**, copia del quale sarà consegnata al Datore di Lavoro tramite l'ufficio e per conoscenza al Responsabile del S.P.P.

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

Durante l'utilizzo della calandra a rulli, l'operatore dovrà obbligatoriamente indossare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) secondo l'informazione e la formazione ricevute, tenendo conto dei rischi da cui doversi proteggere, come genericamente specificato nella tabella seguente.

ipologia di D.P.I.	Quando	Segnale
--------------------	--------	---------

e: AVIO S. p. a. Pag. 72
--------------------------

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R	F	M	rev n° 0	Data:17/05/2013
Than Operative at Clearezza	minprodu.				104.11	Data. 17700/2010

Guanti di protezione in pelle	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Scarpe antinfortunistiche con suola anti scivolo	Durante la salita e la discesa dalla scala (anche per l'operatore a terra quando la sua presenza sia prevista)	
Cintura di sicurezza a fascia	In caso di lavori in cui è necessario staccare entrambe le mani dalla scala e nelle altre situazioni in cui vi sia il rischio di cadere (non applicabile su scale a libro ed a castello)	
Elmetto copri capo	Durante il posizionamento della scala ed in caso di pericolo di caduta di oggetti dall'alto per l'operatore sulla scala, mentre per l'eventuale operatore addetto alla trattenuta ai piedi della scala l'elmetto copri capo dovrà sempre essere indossato	

E' preferibile l'utilizzo di idonei indumenti protettivi personali (divisa di lavoro) per evitare impigliamenti

**IMPORTANTE**E' bene che i lavoratori interessati all'uso dell'attrezzatura indossino indumenti aderenti al corpo, evitando assolutamente abiti con parti sciolte o svolazzanti come ad esempio sciarpe, cinturini slacciati, anelli o bracciali; se le maniche non sono corte, vanno tenute allacciate ben strettamente al polso.

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)**

# **DEFINIZIONI**

Si intende per dispositivo di protezione individuale (DPI) qualsiasi vestiario con funzioni specifiche o attrezzatura destinata a essere indossata da un lavoratore per proteggerlo contro i rischi derivanti dall'attività svolta in un ambiente di lavoro. Non sono considerati DPI gli indumenti di lavoro ordinari, non specifici, le uniformi militari, le attrezzature per il pronto soccorso e militari, i materiali sportivi, ecc.

#### REQUISITI

I DPI devono essere utilizzati solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare tutte le misure tecniche, procedurali o riorganizzative di prevenzione come le misure di protezione collettiva.

Il lavoratore si può trovare di fronte ad un rischio residuo imprevedibile ed inevitabile nonostante il ricorso a provvedimenti preventivi; il DPI ha lo scopo di eliminare o ridurre le conseguenze di eventuali incidenti.

I DPI devono essere conformi a quanto previsto nel D.Lgs. n. 475/1992 e inoltre devono essere adeguati ai rischi da prevenire, non costituire di per sè cause di nuovi rischi e tenere conto dei parametri individuali dipendenti dall'utilizzatore e dalla natura del lavoro svolto.

Qualora più DPI siano forniti ad uno stesso lavoratore, gli stessi devono essere reciprocamente compatibili;

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 73
-------------------------	----------------

Nel caso in cui un DPI debba essere utilizzato da diversi lavoratori, si dovrà curare il rispetto rigoroso delle norme igieniche.

I DPI devono essere utilizzati dai lavoratori soltanto nei casi previsti e previa informazione del lavoratore da parte del datore di lavoro sulla natura dei rischi e la funzione protettiva del DPI.

#### OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO E DEI LAVORATORI

Le responsabilità del datore di lavoro iniziano al momento di individuare tra i DPI disponibili quelli più idonei a proteggere specificatamente il dipendente dai pericoli presenti sul luogo di lavoro, evidenziati dalla valutazione del rischio. La scelta deve essere fatta anche in base alle informazioni fornite dal fabbricante del DPI.

Il datore di lavoro deve fornire DPI conformi alle norme del decreto (marchio CE), stabilirne le condizioni d'uso e disporne una manutenzione tale da garantire la perfetta efficienza.

Il datore di lavoro deve assicurarsi che le informazioni indispensabili all'uso dei DPI siano disponibili nell'impresa in una forma e una lingua comprensibili ai lavoratori che li utilizzano (in particolare, ove presenti lavoratori stranieri o comunque di lingua diversa da quella italiana, come ad es. in Alto Adige).

Il datore di lavoro dovrà organizzare riunioni di formazione ed esercitazioni per i lavoratori interessati, per verificare che i DPI siano utilizzati nel rispetto delle istruzioni impartite.

I lavoratori e/o i loro rappresentanti sono in ogni caso informati dal datore di lavoro sulle misure adottate a tutela della loro salute e sicurezza con l'impiego dei DPI e sono consultati in ordine alle modalità di applicazione più efficaci delle disposizioni previste dalle procedure interne rivolte a tutelare la sicurezza dei lavoratori.

Il datore di lavoro deve addestrare in particolare il personale sulla utilizzazione dei dispositivi di protezione dell'udito e di quelli destinati a salvaguardare dai rischi di morte o di lesioni gravi (D.Lgs. n. 475/1992).

Altro obbligo del datore di lavoro consiste nell'aggiornamento della scelta dei DPI in ogni caso di variazione del rischio in un luogo di lavoro.

Infine il DPI non deve intralciare i movimenti ed in particolare deve essere indossato in permanenza, per tutto il tempo in cui è presente l'esposizione al rischio da cui deve proteggere.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare correttamente i DPI, di averne cura e di non apportare modifiche, segnalando difetti o inconvenienti specifici. I lavoratori devono sottoporsi al programma di formazione e di addestramento quando necessario.

5. Criteri per l'individuazione e l'uso

Per l'individuazione dei DPI necessari, le modalità d'uso e le circostanze nelle quali è possibile l'impiego, si può fare riferimento al D.Lqs. 81/08.

Le indicazioni riportate negli allegati sono generiche e non esaustive per cui non va dimenticata l'esigenza di priorità da accordare alla protezione collettiva; i DPI rappresentano l'ultima difesa prima dell'infortunio.

I criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI, nonchè le circostanze e le situazioni in cui si renda necessario l'utilizzo degli stessi saranno oggetto di un apposito decreto ministeriale.

# UTILIZZO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Saranno utilizzati idonei DPI marcati "CE", al fine di ridurre i rischi di danni diretti alla salute dei lavoratori derivanti dalle attività effettuate in cantiere e durante l'uso di macchine e mezzi; in particolare i rischi sono legati a:

le aree di lavoro e transito del cantiere:

I'ambiente di lavoro (atmosfera, luce, temperatura, etc);



- ➡le superfici dei materiali utilizzati e/o movimentati;
- "I'utilizzo dei mezzi di lavoro manuali da cantiere:
- "I'utilizzo delle macchine e dei mezzi da cantiere;
- lo svolgimento delle attività lavorative;
- le lavorazioni effettuate in quota;
- "I'errata manutenzione delle macchine e dei mezzi;
- la mancata protezione (fissa o mobile) dei mezzi e dei macchinari;
- "I'uso di sostanze tossiche e nocive:
- l'elettrocuzione ed abrasioni varie.

**Verificare** che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

I DPI sono personali e quindi saranno adatti alle caratteristiche anatomiche dei lavoratori che li utilizzeranno

Sarà assicurata l'efficienza e l'igiene dei DPI mediante adeguata manutenzione, riparazione o sostituzione;

Saranno predisposti luoghi adeguati per la conservazione ordinata, igienica e sicura dei DPI.

Dovrà essere esposta adeguata cartellonistica per evidenziare l'obbligo di utilizzo dei DPI previsti nelle diverse fasi lavorative.

I Lavoratori dell'impresa sono dotati di tutti i DPI previsti dal presente piano di sicurezza ed hanno ricevuto un' adeguata informazione e formazione ed addestramento secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08.

I DPI saranno sostituiti prontamente non appena presentino segno di deterioramento.

Il responsabile di cantiere vigilerà sul corretto utilizzo dei DPI da parte dei propri lavoratori

L'impresa appaltatrice terrà in cantiere almeno 3 elmetti da fornire ai suoi visitatori, tali elmetti dovranno essere di colore diverso da quelli utilizzati dal personale dell'impresa.

# UTILIZZO DPI - CALZATURE DI SICUREZZA

# 13.1.1 ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

urti, colpi, impatti e compressioni

punture, tagli e abrasioni

calore, fiamme

freddo



# 13.1.2 SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

#### SCARPE DI SICUREZZA CON SUOLA IMPERFORABILE E PUNTALE DI PROTEZIONE

lavori su impalcature, demolizioni, lavori in cls ed elementi prefabbricati

# SCARPE DI SICUREZZA CON INTERSUOLA TERMOISOLANTE

attività su e con masse molto fredde o ardenti

#### SCARPE DI SICUREZZA A SLACCIAMENTO RAPIDO

in lavorazioni a rischio di penetrazione di masse incandescenti fuse e nella movimentazione di materiale di grandi dimensioni

### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- nei luoghi di lavoro utilizzare sempre la calzatura di sicurezza idonea all'attività (scarpa, scarponcino, stivale)
- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- le calzature di sicurezza devono essere consegnate individualmente al lavoratore

#### **UTILIZZO DPI - CUFFIE E TAPPI AURICOLARI**

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

**rumore** 

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- la caratteristica ideale di un DPI contro il rumore è quello di assorbire le frequenze sonore pericolose per l'udito, rispettando nello stesso tempo le frequenze utili per la comunicazione e per la percezione dei pericoli. E' indispensabile nella scelta dei DPI valutare prima l'entità del rumore
- considerato che il livello di rumore è considerato dannoso oltre gli 85 dB(A) (esposizione quotidiana), la scelta del DPI deve tener conto di diversi fattori, fra cui la praticità di un tipo rispetto ad altri, per soddisfare ogni esigenza di impiego possiamo scegliere se utilizzare cuffie antirumore, tappetti auricolari monouso o archetti.
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere. Avio 3. p. a.   Fag. 70	Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 76
-----------------------------------	-------------------------	----------------

# MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- mantenere in stato di efficienza e sempre puliti i DPI
- il DPI va consegnato individualmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta si eseguono lavorazioni che comportino il rischio rumore

# UTILIZO DPI - ELMETTO DI SICUREZZA O CASCO

#### ANALISI DEI PERICOLI PER I QUALI OCCORRE UTILIZZARE IL DPI

caduta di materiali dall'alto

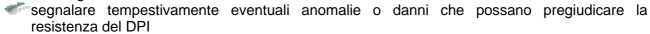
#### CARATTERISTICHE DEL DPI

- il casco o elmetto, oltre ad essere robusto per assorbire gli urti e altre azioni di tipo meccanico, affinché possa essere indossato quotidianamente, deve essere leggero, ben areato, regolabile, non irritante e dotato di regginuca per la stabilità in talune lavorazioni (montaggio ponteggi metallici, montaggio prefabbricati)
- il casco deve essere costituito da una calotta a conchiglia, da una bardatura e da una fascia antisudore anteriore. La bardatura deve permettere la regolazione in larghezza
- "I'uso del casco deve essere compatibile con l'utilizzo di altri DPI; vi sono caschi che per la loro conformazione permettono l'installazione di visiere o cuffie di protezione
- verificare che il DPI riporti la marcatura CE, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea

Cantiere: AVIO S. p. a.   Pag. 77	Cantiere: AVIO S. p. a.	Pag. 77
-----------------------------------	-------------------------	---------

# MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- l'elmetto in dotazione deve essere consegnato individualmente al lavoratore ed usato ogni qualvolta si eseguano lavorazioni con pericolo di caduta di materiali ed attrezzature dall'alto
- l'elmetto deve essere tenuto pulito, specialmente la bardatura, la quale deve essere sostituita quando presenti segni di cedimento o logoramento alle cinghie





#### UTILIZZO DPI - G U A N T I

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- punture, tagli, abrasioni
- vibrazioni
- getti, schizzi
- catrame
- **amianto**
- oli minerali e derivati
- calore
- **freddo**
- elettrici



# SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I guanti devono proteggere le mani contro uno o più rischi o da prodotti e sostanze nocive per la pelle. A seconda della lavorazione o dei materiali si dovrà far ricorso ad un tipo di guanto appropriato:

# GUANTI PER USO GENERALE LAVORI PESANTI (TELA RINFORZATA)

<u>caratteristiche</u>: resistenti a tagli, abrasioni, strappi, perforazioni, al grasso e all'olio <u>uso</u>: maneggio di materiali da costruzione, mattoni, piastrelle, legname, costruzioni di carpenteria leggera

GUANTI PER LAVORI CON SOLVENTI E PRODOTTI CAUSTICI (GOMMA)

Cantiere: AVIO S. p. a.	<b>Pag.</b> 78
-------------------------	----------------

<u>caratteristiche</u>: resistenti ai solventi, prodotti caustici e chimici, taglio, abrasione e perforazione uso: verniciatura (anche a spruzzo), manipolazioni varie

#### GUANTI ADATTI AL MANEGGIO DI CATRAME, OLI, ACIDI E SOLVENTI

<u>caratteristiche</u>: resistenti alla perforazione, taglio e abrasione, impermeabili e resistenti ai prodotti chimici

uso: maneggio di prodotti chimici, oli disarmanti, lavorazioni in presenza di catrame

#### **GUANTI ANTIVIBRAZIONI**

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e ad assorbimento delle vibrazioni <u>uso</u>: lavori con martelli demolitori, con doppio spessore sul palmo, imbottitura di assorbimento delle vibrazioni e chiusura di velcro

#### GUANTI PER ELETTRICISTI

caratteristiche: resistenti a tagli, abrasioni, strappi e isolanti

<u>uso</u>: per tutti i lavori su parti in tensione (non devono mai essere usati per tensioni superiori a quelle indicate)

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE

<u>caratteristiche</u>: resistenti all'abrasione, strappi, tagli e anticalore <u>uso</u>: lavori di saldatura o di manipolazione di prodotti caldi

# GUANTI DI PROTEZIONE DAL FREDDO

<u>caratteristiche</u>: resistenti al taglio, strappi, perforazione e isolanti dal freddo <u>uso</u>: trasporti in inverno o lavorazioni in condizioni climatiche fredde in generale

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- rendere disponibile in azienda informazioni adeguate su ogni DPI utilizzato in funzione del rischio lavorativo
- i guanti in dotazione, devono essere costantemente tenuti a disposizione e consegnati al lavoratore individualmente sul luogo di lavoro
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

# UTILIZZO DPI - MASCHERE ANTIPOLVERE, APPARECCHI FILTRANTI O ISOLANTI

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

polveri, fibre

fumi

**■**nebbie

gas, vapori

catrame, fumo

**amianto** 



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

I pericoli per le vie respiratorie sono essenzialmente di due tipi:

deficienza di ossigeno nella miscela inspirata

inalazione di aria contenente inquinanti nocivi, solidi (amianto, polveri), gassosi (fumi e vapori di combustione o di sintesi) e liquidi (nebbie prodotte da attrezzature o macchinari)

per la protezione degli inquinanti che possono essere presenti nei singoli ambienti di lavoro, si può scegliere fra i seguenti DPI:

maschere antipolvere monouso: per polvere e fibre respiratori semifacciali dotati di filtro: per vapori, gas nebbie, fumi, polveri e fibre respiratori semifacciali a doppio filtro sostituibile: per gas, vapori, polveri

**apparecchi respiratori a mandata d'aria**: per isolarsi completamente dall'atmosfera esterna, usati per verniciature a spruzzo o sabbiature

la scelta dell'uno o dell'altro DPI deve essere fatta stabilendo preventivamente il tipo di inquinamento presente

verificare che il DPI riporti il marchio di conformità CE

# **SCELTA DEL TIPO DI FILTRO**

X Per i suddetti prodotti, usare un apparecchio isolante.

M = Maschera completa.

S = Semi maschera.

VME apparecchio apparecchio

VME apparecchio

 $\mathsf{VME}$ 

				era					era					era
PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera	PRODOTTI	p.p.m.	mg/m3	Filtro	Maschera
Acetaldeide	100	180	Ax	М	Cloroetano	100	260 0	Ax	М	fosforico 1		0, 13	AB	М
Acetato d'amile	100	30	Α	MS	Cloropicrina	0,1	0,7	Α	М	Idrogeno 0, selenico 2		0, 08	AB	М
Acetato di butile	150	710	Α	MS	Cicloesano	300	105 0	Α	MS	Idrogeno solforato	5	7	AB	М
Acetato d'etile	400	140 0	Α	MS	Cicloesanolo	50	200	Α	MS			0,1	Р	MS
Acetato di metile	200	610	Ax	М	Cicloesanone	25	100	Α	MS	lodio radioattivo			I+P	М
Acetato di propile	200	840	Α	MS	Cloracetaldeide	VLE:	3	Α	MS	loduro d'étile			Α	MS
Acetato di vinile	10	30	Α	MS	Cloracetato d'etile			Α	MS	loduro di metile	VLE:	28	Ax	М
Acetone	750	180 0	Ax	М	Cloracetone			Α	MS	Insetticidi			AB +P	MS
Acetilene				Х	Cloro	VLE:	3	В	М	loduro di metilene			Α	MS
Acido acetico	VLE	:25	Α	MS	Clorobenzene	10	-	Α	MS	Isocianati	0,0 2	0, 05	AB +P	М
Acido acrilico	10	30	Α	MS	Clorobutadiene	10	36	Ax	М	Manganese	-	I	р	MS
Acido benzoico			A+P	MS	Cloroformio	5	25	Ax	М	Mercurio	-	0, 05	Hg +P	М
Acido bromidrico			B+P	MS	Cloroprene	10	36	Ax	М	Metanolo	200	26 0	Ax	М
Acido carbonico				Χ	Cloruro d'amile	VLE:		AX	М	Metilammina	VLE:	12	K	MS
Acido cloridrico	VLE	7,5	В	MS	Cloruro di cianogeno	VLE:	0,6	В	М	Metilanilina	0,5	2	Α	М
Acido cromico	VLE	: 0,05	BE+ P	М	Cloruro d'etile	100	260 0	Ax	М	Metilbutano	-	-	Ax	М
Acido cianidrico	2	2	В	М	Cloruro d'etilene	-	-	Α	MS	Metilpropano	-	-	Ax	М
Acido fluoridrico	VLE	: 2,5	B+P	М	Cloruro di metile	50	105	Ax	М	Metilbutilchetone	5	20	Α	М

Cantiere: AVIO S. p	o. a.	<b>Pag.</b> 81
	. •	9

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R	R. E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	------------	----------	-----------	-----------------

Acido nitrico	2	5	B+P	М	Cloruro di metilene	VLE:	40	Ax	М	Metilpropilcheton e	200	70 0	Α	MS
Acido ossalico	-	I	B+P	MS	Cloruro di propile	-	-	Ax	М	Mica	-	-	Р	MS
Acido fosforico		ı	B+P	М	Cloruro di silicio				Х	Naftilammine	10	50	Р	MS
Acido picrico		0,1	A+P		Cloruro di zolfo	VLE:	6	B+ P	MS	Neon			-	X
Acido solforico		I	B+P	MS	Cloruro di solforile			B+ P	MS	Nichel	-	1	Р	М
Acidi con ammoniaca			BK	М	Cloruro di tionile			B+ P	MS	Nichel carbonile				Х
Acroleina	VLE:	: 0,25	AX+ P	М	Cloruro di vinile	VLE:	6	AX	М	Nitroanilina	-	3	B+ P	М
Acrilonitrile	4	9	A	М	Cloruro di xilile		-	A+ P	MS	Nitrato d'amile			A	MS
Alcool			A/Ax	MS	Cobalto		0,1	P	MS	Nitrato di metile	100	25 0	A/ Ax	MS
Alcool allilico	VLE	: 5	А	MS	Cotone		0,2	Р	MS	Nitrite d'étile	100	31 0	Ax	М
Alcool amilico	100	360	Α	MS	Creosoli	5	22	Α	MS	Nitrobenzene	1	5	Α	М
Alcool butilico	100	360	Α	MS	Cromo	-	0,5	Р	MS	Nitroetano	100	31 0	Α	MS
Alcool etilico	VLE:		Α	MS	Cuoio	ı	2	Р	MS	Nitroglicerina	0,1 5	1, 5	Α	М
Alcool isopropilico	VLE:	: 980	Α	MS	Decano	-	-	Α	MS	Nitrometano	100	25 0	В	М
Alcool metilico	200	260	Ax	М	Diazometano	VLE:	0,4	Α	М	Ottano	-	0, 1	Α	М
Alcool propilico	200	500	Α	MS	Dibrorano	0,1	0,1	B+ P	М	Oleum			B+ P	MS
Alluminio	-	10	Р	MS	Dicloroetilene	5	20	AX	М	Ossicloruro di fosforo			B+ P	MS
Alundun		-	Р	MS	Dicloretano	10	40	Ax +P	М	Ossido di cadmio	VLE: 0,05		Р	М
Amianto	0, fibre	1 /cm3	Р	MS	Diclorometano	100	360	Ax +P	М	Ossido di carbonio	50	55		Х
Ammine aromatiche	-	-	Α	MS	Diclorotetrafluor oetano	100 0	700 0	AX +P	М	Ossido d'etilene	1		AX	М
Ammine a catena breve	-	-	K	MS	Dicromofluoroet ano	-	-	AX +P	М	Ossido di ferro	VLE:	5	Р	MS
Ammoniaca	25	18	K	MS	Dietilamina	VLE:		AX	М	Ossido di zinco	VLE:		Р	MS
Anidride acetica	VLE	:20	В	MS	Dietiletere	VLE: 1200		AX	М	Ozono	0,1	0, 2	AB	М
Anidride solforosa	2	5	Е	MS	Dimetilanilina	5	25	Α	М	Palladio	-	-	Р	MS
Anidride solforica	-	-	B+P	MS	Dimetiletere	-	-	Ax	М	Paration		0, 1	AB +P	М
Anilina	2	10	Α	М	Dimetilidrazina	0,1	0,2	K	М	Pentacloretano			Α	MS
Antiparassitari	-	-	AB+ P	MS	Dimetilpropano	-	-	Ax	М	Pentacloruro di fosforo	VLE:	I	AB +P	MS
Antracene	-	-	Р	MS	Dimetiltrietilami na	-	-	Ax	М	Pentafluoruro di zolfo	VLE: 0,25		B+ P	М
Antimonio caustico	-	0,5	Р	MS	Diossano	10	35	Α	MS	Pentano	600	18 00	AX	М
Acqua ossigenata	-	-	В	MS	Elio				Х	Percloroetilene	50	33 5	Α	MS
Acqua regia	-	-	B+P	MS	Eptano	400	160 0	Α	MS	Pesticidi in polvere	-	-	Р	MS
Argento	-	0,1	Р	MS	Esafloruro di zolfo	-	-	AB +P	MS	Piombo (vapore di)		0, 1	A+ P	MS
Argon		•	•	Х	Esano	50	170	A	MS	Piombo tetraetilico		0,	A	М
Arsenico	VLE	: 0,2	Р	MS	Esanolo	-	-	Α	MS	Piombo tetrametilico		0, 15	Α	М
Arsine (vedi idroge	eno di	<u>ars</u> en	ico)		Esone	VLE:	410	Α	MS	Piridina	5	15	Α	MS

Piano Operativo di Sicurezza	Impresa: R.	E. M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	-------------	-------	-----------	-----------------

Azoto				Х	Benzina (vapori)	-	100	Α	MS	Polveri			Р	MS
Bario		0,5	Р	MS	Esteri		-	A/A x	MS	Propano				Х
Bauxite		-	Р	MS	Estere fosforico			AB +P	MS	Propino	100 0	16 50		Х
Benzene	VLE:	30	Α	MS	Etano				Χ	Resina poliestere	-	-	AB	М
Benzidina			A+P	MS	Etanolo	VLE: 1900		Α	MS	Selenio	0,0 5	0, 2	Р	MS
Benzolo			Α	MS	Etanolammino	3	8	Α	MS	Solventi in genere			A/ Ax	MS
Benzochinone	0,1	0,4	A+P	М	Eteri	ı	ı	A/A x	MS	Soda caustica	-	2	Р	MS
Benzilamina	-	-	Α	MS	Etere allilico	VLE:		Α	MS	Solfato d'etile			Α	MS
Berillio	VLE: 0,00		Р	MS	Etere butilico	VLE:		Α	MS	Solfato di metile	-	-	Α	М
Bromacetone		-	Α	MS	Etere dicloretilico	VLE:		Α	MS	Solfato di carbonio	10	30	Ax	М
Bromo	VLE	:0,7	В	М	Etere etilico	VLE: 1200		AX	М	Solfato di propile	-	-	Α	MS
Bromobenzene		-	Α	MS	Etere metilico			Ax	М	Stagno	-	0, 1	Р	MS
Bromoclorometa no	20	105 0	Ax+ P	М	Etere propilico			Α	MS	Stibnite				Х
Bromoclorotrifluo retano	800	190 0	AX+ P	М	Etilammina	10	18	K	MS	Stirolo monomero	50	21 5	Α	MS
Bromoetano	200	890	Ax	М	Etilene				Χ	Talco		-	Р	MS
Bromoformio	VLE	: 5	Α	MS	Etilene diammina	VLE:		K	MS	Tellurio		0, 1	Р	MS
Bromuro d'allile			Α	MS	Etilene di ammina	VLE:	1	K	М	Tetrabromoetano	0,1	1, 4	Α	М
Bromuro di benzile			Α	MS	Fenilidrazina	VLE:		Α	М	Tetrabromuro di carbonio	1,4	:	Α	MS
Bromuro di cianogeno			B+P	MS	Fenolo	5	19	Α	М	Tetracloroetano	1	7	Α	MS
Bromuro d'etile	200	890	Ax	М	Fluoro	VLE:		В	М	Tetracloretilene	VLE: 670		Α	MS
Bromuro d'etilene	-	-	Α	MS	Fluoruro di boro		2,5	B+ P	MS	Tetracloruro di carbonio		12	Α	MS
Bromuro di metile		20	Ax	М	Formaldeide	VLE:	3	В	М	Tetranitrometano	1	8	В	М
Bromuro di metilene		-	A		Formaldeide (formolo)	0,5	-	В	М	Tallio	-	1	Р	MS
Bromuro di vinile	-	-	AX	М	Formiato d'amile	-	-	Α	MS	Toluene	100	37 5	Α	MS
Bromuro di Xilile	\		4.1/	X	Formiato d'etile	100	300	AX	M	Toluidina	VLE:		Α	M
Butadiene	VLE: 2200		AX	M	Formiato di metile		250	Ax	M	Tricloroetano	300	50	Α	MS
Butano	\// -	. 500	^	X	Formiato di propile	-	-	A	MS	Tricloroetilene	75	40 5	A	MS
Butanone		: 590	A	MS	Formolo	-	-	В	M	Triclorometano	VLE: 1900	)	AX +P	M
Butilanina	VLE	T	K	MS	Freon	-		AB	MS	Tricloruro di fosforo			B+ P	M
Butilene		-	AX	M	Fosgene	VLE:		В	M	Trietilammina	VLE:	40	A	MS
Butirato d'amile Butirato di butile	-	-	A	MS MS	Fosforo Fumi d'incendi	-	0,1 5	P AB	MS MS	Trifluorometano Trifluoruro di	- VLE:	0,4	AB B	MS M
Butirato d'étile			Α	MS	Fumi ed ossidi	-	-	+P AB	MS	cloro Trimetilammina	VLE:	25	K	MS
Butirato di metile			A	MS	metallici Furfurolo	VLE:	20	+P A	MS	Vanadio		0, 05	Р	MS
Cadmio		0,05	Р	MS	Glicole			Α	MS	Vapori di saldatura		-	B+	MS

Carbonato di		-	Р	MS	Granito			Р	MS	Xilene	100	43	Α	MS
sodio												5		
Carbone			Р	MS	Idrazina	0,1	0,1	K+	М	Xilofene	-	-	A+	М
								Р					Р	
Carborundum			Р	MS	Idrocarburi	-	100	Α	MS	Xilidina	2	10	Α	MS
							0							
Cetano	0,5	0,9		Χ	Idrogeno				Χ	Zinco	-	10	Р	MS
Chetoni	-	-	A/Ax	MS	Idrogeno	0,0,	0,2	AB	М	Zolfo	100	60	Р	MS
					arsenico	05		ΤD		(ecafluoruro)	٨	$\cap \cap$		

R.

E.

M.

rev. n° 0

Impresa:

Data:17/05/2013

**VLE: VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE** - (concentrazione misurata nell'arco di un tempo massimo di 15 minuti: non superare questa concentrazione nemmeno nel valore immediato)

VME: VALORE MEDIO DI ESPOSIZIONE - (concentrazione media stabilita per tossicità in mg/m3 o in ppm - non deve essere superata nel tempo di esposizione di 8 ore) ESEMPIO:

Lavoro in ambiente ventilato ed in presenza di vapori di ammoniaca la cui concentrazione misurata è pari a 20.000 mg/m3.

Il VME per l'ammoniaca è pari a 18 mg/m3 e il tipo di filtro è K -

Possibilità 1- semimaschera con possibilità di utilizzo sino a 50 VME, cioè 50x18 mg/m3 = 900 mg/m3: la concentrazione misurata (20.000 mg/m3) eccede il limite di utilizzo di una semimaschera - uso non consentito

Possibilità 2 - Maschera completa con limite di utilizzo pari a 2.000 VME, cioè 2.000 x 18 mg/m3 = 36.000 mg/m3 - uso consentito

FONTE: COMASEC

Piano Operativo di Sicurezza

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

- attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI
- sostituire i filtri ogni qualvolta l'olfatto segnala odori particolari o quando diminuisce la capacità respiratoria
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso
- il DPI deve essere consegnato personalmente al lavoratore che lo userà ogni qualvolta sarà necessario

### UTILIZZO DPI - OCCHIALI DI SICUREZZA E VISIERE

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

- radiazioni (non ionizzanti)
- getti, schizzi
- polveri, fibre

#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

L'uso degli occhiali di sicurezza è obbligatorio ogni qualvolta si eseguano lavorazioni che possono produrre lesioni agli occhi per la proiezione di schegge o corpi estranei.

Le lesioni possono essere di tre tipi:

- **meccaniche**: schegge, trucioli, aria compressa, urti accidentali
- ottiche: irradiazione ultravioletta, luce intensa, raggi laser
- **termiche**: liquidi caldi, corpi estranei caldi

gli occhiali devono avere sempre schermi laterali per evitare le proiezioni di materiali o liquidi di rimbalzo o comunque di provenienza laterale;

per gli addetti all'uso di fiamma libera (saldatura guaina bituminosa, ossitaglio) o alla saldatura elettrica ad arco voltaico, gli occhiali o lo schermo devono essere di tipo inattinico, cioè di colore o composizione delle lenti (stratificate) capace di filtrare i raggi **UV** (ultravioletti) e **IR** (infrarossi) capaci di portare lesioni alla cornea e al cristallino, e in alcuni casi anche la retina;

le lenti degli occhiali devono essere realizzate in vetro o in materiale plastico (policarbonato); verificare che il **DPI** riporti la marcatura **CE**, risultando conforme alle norme tecniche nazionali o di altri Paesi della Comunità Europea.

#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI

Piano Operativo di Sicurezza Impresa: R. E.

R. E. M. rev. n° 0

Data:17/05/2013

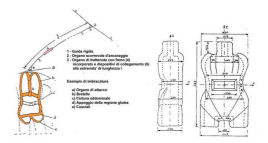
- gli occhiali o la visiera devono essere tenuti ben puliti, consegnati individualmente al lavoratore e usati ogni qualvolta sia necessario
- segnalare tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

# UTILIZZO DPI - CINTURE DI SICUREZZA, FUNI DI TRATTENUTA

#### SISTEMI DI ASSORBIMENTO FRENATO DI ENERGIA

# ANALISI DEI PERICOLI E DELLE SITUAZIONI PERICOLOSE PER LE QUALI UTILIZZARE IL DPI

-caduta dall'alto



#### SCELTA DEL DPI IN FUNZIONE DELL'ATTIVITA' LAVORATIVA

- ogni qualvolta non sono attuabili misure di protezione collettiva, si possono utilizzare i DPI
- per lavori di breve entità sulle carpenterie, opere di edilizia industrializzata (banches et tables), montaggio prefabbricati, montaggio e smontaggio ponteggi, montaggio gru etc. si devono utilizzare le cinture di sicurezza con bretelle e fasce gluteali, univocamente ad una idonea fune di trattenuta che limiti la caduta a non più di 1,5 m., e terminare in un gancio di sicurezza del tipo a moschettone. L'uso della fune deve avvenire in concomitanza a dispositivi ad assorbimento di energia (dissipatori) perché anche cadute da altezze modeste possono provocare forze d'arresto elevate
- verificare che il DPI riporti il marchio CE su tutti gli elementi costruttivi. Farsi rilasciare la dichiarazione di conformità CE





#### MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

attenersi alle disposizioni e informazioni messe a disposizione dall'azienda sull'uso del DPI



periodicamente verificare l'integrità dei componenti e segnalare



Piano Operativo di Sicurezza	Impresa:	R.	E.	M.	rev. n° 0	Data:17/05/2013
------------------------------	----------	----	----	----	-----------	-----------------

tempestivamente al responsabile di cantiere eventuali anomalie riscontrate durante l'uso

# **ALLEGATI**

• Schede di sicurezza prodotti chimici impiegati;

# APPROVAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

DATA: 17 / 05 / 2013

LUOGO: PATRICA

REDATTO ED APPROVATO DA:	FUNZIONE	FIRMA
PACE ADELE	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. R. E. M. S. r. I.	
PER PRESA VISIONE	FUNZIONE	FIRMA
SPAZIANI CARLO	R. L. S. <b>R. E. M. S. r. I.</b>	
GABRIELE ERMANNO	DATORE DI LAVORO / R. S. P. P. P. QUASAR ENGINEERING S. r. I.	