

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

Compilatore/ Nominativo del tecnico: Aceto Ivan Firma dei compilatori del capitolato: Resp. ed approvatore: Melaragni Marco Firma approvatore:

CAPITOLATO TECNICO PER RICHIESTA D'OFFERTA

ADEGUAMENTO CONDIZIONI DI SICUREZZA **secondo allegato V del D.lgs. 81/2008** **“FRESATRICE MECOF CS10 VA Matricola 0373135”**

Allegato alla R.D.A n° _

- L'offerta dovrà essere redatta in lingua italiana e dovrà rispondere a tutti i punti rispettando il riferimento numerico del presente capitolato.
- Il capitolato dovrà essere restituito controfirmato per accettazione

1. CONDIZIONI DI FORNITURA

- **Sopralluogo:** seguirà comunicazione mail
- **Termini di presentazione offerta:** seguirà comunicazione mail
- **Esecuzione opere e collaudo:** entro tre mesi da assegnazione ordine

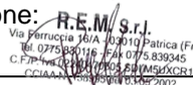
I contenuti previsti dalle varie voci sono da considerarsi facenti parte del volume di fornitura e quindi inclusi nell'ordine base.

L'offerta economica di base dovrà comprendere tutto quanto esplicitato nel presente capitolato, salvo diversa richiesta di opzione riportata esplicitamente sul capitolato specifico.

Il fornitore, sin dalla fase di offerta, si impegna a rispettare tutte le condizioni, ove applicabili allo scopo di fornitura, riportate nel presente Capitolato, nonché nelle norme FCA, Nazionali, Comunitarie vigenti in materia o, nel caso di paesi non appartenenti alla Comunità Europea, nelle norme vigenti dello Stato Membro in cui la macchina è immessa sul mercato e/o messa in servizio.

Con la conferma d'Ordine il Fornitore accetta pienamente i contenuti del presente Capitolato e si atterrà a tutto quanto richiesto nonché al rispetto delle Norme, Normative e leggi vigenti, in particolare in materia di Sicurezza sul Luogo di Lavoro e di Igiene Ambientale.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione:


 R.E.M./S.r.l.
 Via Ferruccio 7/A - 42019 Patrica (Fr)
 Tel. 0775 830116 - Fax 0775 830345
 C.F.P. n. 01200170548 (MS) CC21
 C.C.I.A.A. n. 01200170548/02/2002

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 1/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

La progettazione di tutte le parti costituenti i macchinari e accessori (comprese le progettazioni software) sono di proprietà FCA (escluso le parti esposte a Diritto d'autore e brevetti – ad esempio macchine integrate), pertanto la documentazione dovrà essere corredata dal timbro FCA.

2. PREMESSA

Le attività dovranno essere eseguite presso lo stabilimento di Cassino Cold Stamping, area MU (macchine utensili).

Lo scopo del presente capitolato è quello di adeguare la Fresatrice MECOF CS10 VA Matricola 0373135 (cespite 116000411) ai requisiti di sicurezza definiti dal Testo Unico per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs. 81/2008 ed s.m.i. (sostanziali modifiche integrate).

Durante il sopralluogo tecnico sarà possibile visionare gli impianti, rilevare eventuali quote / caratteristiche tecniche dei componenti esistenti, ogni osservazione/dato rilevato sarà riportato su apposito verbale di sopralluogo condiviso con tutti i partecipanti.

Il documento diventerà parte integrante del capitolato tecnico, eventuali opere/forniture aggiuntive dovranno essere quotate e riportate all'interno di apposita voce "Attività richieste durante sopralluogo tecnico".

In fase di sopralluogo ogni offerente riceverà a titolo non esaustivo per la valutazione:

- **MO69 rif. PO11 (individuazione e valutazione dei rischi connessi all'uso dell'attrezzatura di lavoro);**
- **schema del quadro elettrico principale attuale;**
- **documentazione relativa alla recinzione perimetrale (NON aggiornata da rivedere e certificare per sopravvenuto spostamento della macchina);**

3. NORMATIVE DI CARATTERE PRINCIPALE

La realizzazione dei lavori che dovranno essere fatti a valle dell'ispezione/valutazione dei rischi, dovranno rendere CONFORMI i macchinari a quanto previsto dall'allegato V del Testo Unico per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs. 81/2008, la norma Fiat 9.70106/00 edizione 21/07/2008 "Prescrizioni per la fornitura di macchine industriali" e dalle vigenti normative tecniche ed operative.

Sono parte della fornitura ogni mezzo di trasporto, sollevamento, attrezzature specifiche e non specifiche, per una corretta esecuzione dell'opera.

È TASSATIVO l'utilizzo di mezzi previsti dalle normative vigenti e quanto previsto sul suolo italiano.

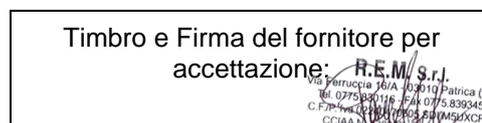
ADEMPIMENTI NORMATIVI DI LEGGE

La fornitura dovrà rispettare:

- D.lgs. 81/08 e s.m.i.
- Normative riportate nella MO69 rif. PO11 (individuazione e valutazione dei rischi connessi all'uso dell'attrezzatura di lavoro
- Le leggi vigenti alla data dell'ordine sul territorio italiano
- Norme UE per la buona tecnica (CEN, CENELEC, ecc.) e per quanto non specificato devono essere seguite le norme nazionali (vale a dire UNI e CEI), come l'integrazione ISO, IEC etc.

È responsabilità del fornitore provvedere all'esecuzione dei lavori nel pieno rispetto delle norme vigenti, riferita alla procedura FIAT 123-07

È obbligo del fornitore verificare sul posto la possibilità dell'esecuzione del lavoro richiesto, per valutare l'entità e/o eventuali difficoltà che richiedono altre opere o mezzi specifici, valutandone l'onere e considerarlo in fase d'offerta previa segnalazione sul documento di offerta tecnica.



Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 2/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

5. DETTAGLIO FORNITURA

Per la macchina utensile di seguito indicata è richiesta la valutazione dei rischi e l'adeguamento in conformità al Testo Unico per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs. 81/2008 e s.m.i.:

DESCRIZIONE	COSTRUTTORE	MODELLO	ANNO
FRESATRICE	MECOF	CS10VA	1976 (?)



Foto indicativa della macchina

In offerta **si richiede di quotare singolarmente i vari punti:**

- 1) ANALISI DEI RISCHI ed identificazione delle non conformità;
 - simulare tra l'altro la lavorazione di un semi-stampo con dimensioni e peso massimo previsto dalle caratteristiche della macchina in origine. Il reperimento dei manuali d'uso originali è a carico del fornitore che eseguirà l'adeguamento, non è infatti disponibile presso gli archivi FCA;
- 2) PROGETTAZIONE ADEGUAMENTI e delle soluzioni tecniche più appropriate prevedendo anche:
 - *progettazione e/o adeguamento della recinzione perimetrale (valutando ingombri e spazi di manovra);*
 - *progettazione e/o fornitura di piani di appoggio extra certificati per il particolare da lavorare idonei alla lavorazione del semi-stampo più grande presente nel reparto Press Shop COLD Cassino BxL 2500x5000 mm e peso max 35000 kg (qualora le caratteristiche della macchina lo consentano);*
 - *Certificazione del quadro e della parte elettrica alle normative vigenti ed aggiornamento schemi elettrici;*
 - *progettazione di un sistema che permetta la visione chiara e completa dell'utensile all'operatore;*
 - *Sostituzione dei componenti elettrici obsoleti;*
- 3) REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI e delle soluzioni tecniche più appropriate definite tenendo conto degli aspetti legati all'utilizzo ed alla manutenzione;
 - *è richiesta anche la verifica della corretta installazione della macchina;*

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M. s.r.l.**

Via Pertuscia 16/A - 03010 Patrica (Fr)
Tel. 0775/830116 - FAX 0775/839345
C.F. 0775/031160301 - P.I. 0775/031160301
CCIAA N. 125363/01/1999

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517				
18/06/2007 - Pag. 4/19						

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

- 4) Verifica CONFORMITÀ DOCUMENTALE (certificazione degli interventi eseguiti) ed aggiornamento della documentazione tecnica e di sicurezza;
- 5) Analisi RISCHI RESIDUI da gestire anche attraverso la formazione dei lavoratori
- 6) Identificazione cicli di manutenzione per il MONITORAGGIO PERIODICO redatti su standard SMP FCA per verificare il mantenimento efficace nel tempo dei dispositivi di sicurezza.

Per la singola macchina utensile si richiede un fascicolo con tutte le valutazioni del rischio, l'individuazione dei rischi potenziali residui e gli adeguamenti eseguiti per eliminarli.

Ogni attività dovrà essere eseguita da ente e/o professionisti qualificati e certificati.

Tutte le attività necessarie al fine di raggiungere le migliori caratteristiche di sicurezza/garanzia delle performance dell'impianto dovranno essere preventivamente quotate e comprese al fine di raggiungere il completo "chiavi in mano" delle opere richieste.

Non saranno riconosciuti oneri per opere aggiuntive eseguite in corso d'opera.

Eventuali impianti elettrici/meccanici dovranno essere corredati di apposite certificazioni secondo normativa vigente a livello nazionale/regionale/territoriale.

Il progetto esecutivo/costruttivo, per ogni opera che preveda una variazione sul layout iniziale rilevato, dovrà essere preventivamente approvato dal responsabile Ingegneria, responsabile reparto manutenzione macchinario, capo unità ed RSPP, al fine di verificare il corretto dimensionamento di passaggi e ingombri, sia per l'ordinaria attività dell'impianto, sia per opere di manutenzione ordinaria e straordinaria.

SPECIFICHE ELETTRICHE

Premessa

Fatto salvo eventuali prescrizioni specifiche richieste dal cliente finale e/o riportate sui documenti d'appalto, oppure scelte dettate dalla necessità di rendere i nuovi impianti uguali e congruenti con gli impianti esistenti, tutti i materiali e le apparecchiature da impiegare devono rientrare nella lista di seguito indicata.

Tutti i materiali, i componenti, i prodotti, le apparecchiature e le forniture in genere, devono comunque essere nuove, di primaria casa costruttrice e della migliore qualità in commercio, devono rispondere alle normative richieste ed essere dotati di Marchio Italiano di Qualità od equivalente, per i materiali ammessi. Devono inoltre possedere il marchio CE ed essere conformi ai disposti di cui all'art. 81 del D.lgs. n°81/08.

I materiali e le apparecchiature costituenti gli impianti devono risultare idonei all'ambiente di installazione e pertanto devono essere costruiti tenendo conto delle caratteristiche e della destinazione d'uso dell'ambiente in cui devono essere installati e delle funzioni a cui devono adempiere.

Il loro dimensionamento deve garantire il superamento di qualsiasi regime di funzionamento prevedibile, sia nominale che di guasto, sotto tutti i profili tecnici (meccanico, elettrico, termico, chimico, etc.), senza presentare alcun degradamento delle caratteristiche costruttive e funzionali nominali.

In particolare, essi devono essere scelti fra quelli elencati nel documento "Case costruttrici ammesse": eventuali deviazioni sono da evidenziare in fase di offerta al paragrafo dedicato "Eccezioni al capitolato". Resta comunque inteso che i materiali eventualmente proposti in alternativa, devono avere standard qualitativo almeno equivalente e la loro accettazione dipende dal giudizio insindacabile del Committente.

Le forniture (se richiesto) devono essere sottoposte alla preventiva campionatura per l'approvazione del Committente/Cliente, che potrà scegliere a suo insindacabile giudizio.

Devono essere indicati i dati circa la corrente di avviamento, il normale e il consumo di potenza a pieno dei gruppi che compongono l'apparecchiatura. Devono essere fornite le caratteristiche degli interruttori principali. Tutto il materiale di acquisto, se non specificato, deve essere di qualità primaria per l'uso industriale, disponibile sul mercato, perfettamente adatto alle condizioni di esercizio esistenti.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M./S.r.l.**

Via Ferruccio 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775.830116 - Fax 0775.839345
C.P. 03010 Patrica (FR) - C.A. 03010 Patrica (FR)
C.C.I.A.A. 03010 Patrica (FR) - C.C.I.A.A. 03010 Patrica (FR)

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517				
18/06/2007 - Pag. 5/19						

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

All'esterno dell'area di cantiere dovrà essere affissa la cartellonistica di cantiere a norma, con nome e cognome del responsabile di progetto e di cantiere, l'elenco dei tecnici coinvolti presenti in cantiere dovrà essere aggiornato tutte le mattine entro le ore 09.00.

8. MODALITA' OPERATIVE

Tutte le attività inerenti all'appalto e il cantiere ad esso riferito dovranno necessariamente rispettare tutte le leggi di prevenzione e sicurezza vigenti. Rimangono valide tutte le linee guida riferite alla procedura Operativa della salute e della Sicurezza del lavoro (Fiat 123-07 di cui in allegato). Nella valutazione e nella redazione dell'offerta si dovranno tenere presenti le indicazioni riportate nel seguito, riguardanti le possibili difficoltà operative riscontrabili per lo svolgimento delle opere oggetto del presente appalto:

- le attività produttive di stabilimento
- la movimentazione di carichi pesanti che comporta l'utilizzo di mezzi che possono intralciare il normale svolgimento delle attività produttive dovranno essere eseguite in orario festivo e opportunamente concordate con gli enti preposti di stabilimento.

Il fornitore dovrà, per quanto sopra esposto, preventivamente formulare un programma lavori completo.

Le ditte sono tenute ad eseguire sopralluoghi per visionare gli impianti esistenti per eventuali interferenze.

Si intende con la presente fornitura che tutti gli interventi che si rendessero necessari al buon funzionamento dell'impianto per giungere al completo chiavi in mano anche se non specificatamente indicati nel presente capitolato sono a completo carico della Ditta esecutrice.

Oneri a carico del fornitore

- a) Eventuale locale per officina, spogliatoi e deposito attrezzi, da sistemare all'esterno del fabbricato, su area definita messa a disposizione dagli Enti competenti di Stabilimento.
- b) Recinzione e cartellonistica a norma
- c) Locale per deposito materiale, di fornitura Appaltante
- d) Scale e ponteggi, a norme ISPESL, nei tipi necessari alle installazioni
- e) Mezzi di sollevamento ordinari e straordinari per scarico, movimentazione e sollevamento materiali
- f) Pulizia giornaliera delle aree di lavoro, sgombero e trasporto dei materiali di risulta presso discarica autorizzata all'esterno del Comprensorio (previa selezione differenziata ed eventuale taglio a bocca di forno), da eseguirsi nel corso dei lavori secondo un ciclo e una programmazione da concordare con la DL e a lavori ultimati prima della consegna dell'area alla DL.

I costi di smaltimento dei rifiuti sono a completo carico del fornitore.

- g) Protezione delle apparecchiature da polvere, guasti, rotture, manomissioni etc., in modo che a lavori ultimati esse vengano consegnate integre come nuove
- h) Assemblaggio dei componenti eventualmente forniti sciolti, costituenti le forniture dei materiali in onere all'Appaltante
- i) Tutta l'area interessata dal cantiere dovrà essere riconsegnata allo stabilimento pulita e priva di materiale di risulta e/o componenti inutilizzati derivanti dalle attività previste sul presente capitolato
- j) Per eventuali danni rilevati sull'esistente in seguito all'esecuzione delle opere, il fornitore dovrà provvedere a proprie spese al fine di ripristinare tempestivamente le condizioni originali

NOTA:

- divieto di utilizzo di mezzi endotermici all'interno dello stabilimento
- divieto di utilizzo di mezzi di proprietà FCA, salvo casi eccezionali e preventivamente autorizzati da Ingegneria di Produzione.

Il fornitore dovrà provvedere ai mezzi necessari per i lavori in maniera autonoma.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M. S.r.l.**
Via Ferruccio 16/A 403010 Patrica (Fr)
 Tel. 0775 830116 - FAX 0775 839345
 C.F. 04543100403 - P.IVA 04543100403
 C.C.I.A.A. N. 23888/08/08/2012

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 8/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

-smaltimento rifiuti: completamente a carico del fornitore, al di fuori dello stabilimento, secondo disposizioni comunali vigenti.

Non è più possibile smaltire rifiuti all'interno dello stabilimento.

- permessi di ingresso/sub-appalti: a carico del fornitore, devono essere eseguiti per tempo al fine di rispettare le date concordate per l'esecuzione dei lavori, non si accettano ritardi per negligenze o dimenticanze in merito

- in caso di ritardi non preventivamente condivisi/accettati, FCA ha la facoltà di applicare delle penali sul pagamento dell'ordine.

Programma lavori

Alla ricezione dell'ordine il fornitore vincente dovrà consegnare cronoprogramma operativo delle attività da eseguire, pianificato con l'ente tecnico richiedente.

L'inizio delle attività dovrà avvenire immediatamente a partire dall'assegnazione dell'ordine.

Dovranno essere comprese in fornitura tutte le recinzioni, teli di protezione, cartellonistica, necessarie per la perfetta messa a norma del cantiere.

Dovranno essere compresi in offerta qualsiasi tipo di allacciamento alla rete di stabilimento al fine di giungere al perfetto chiavi in mano, con le conseguenti progettazioni e certificazioni a norma (il rilievo dei metri lineari necessari dovrà essere rilevato durante il sopralluogo tecnico).

Si precisa che i lavori per l'esecuzione delle opere impiantistiche in oggetto dovranno essere opportunamente pianificati e concordati congiuntamente con gli Enti competenti di Stabilimento. L'appaltante si riserva di modificare il programma lavori indicato in capitolato senza che il fornitore possa pretendere riconoscimenti economici.

9. CORSI DI FORMAZIONE

Devono essere previsti dei corsi di formazione ed istruzione per le seguenti persone:

- Operatori macchine utensili
- Manutentori elettrici
- Manutentori meccanici

Per ogni corso si prega di indicare:

- il programma dettagliato
- durata
- numero max degli addetti

I corsi si terranno presso Cassino Stampaggio in lingua italiana.

È prevedibile un corso di addestramento pratico dedicato (inteso come risorsa docente completamente a disposizione dei partecipanti) durante il periodo di messa in servizio assistenza.

Prevedere un registro presenze con nome e cognome dei partecipanti.

10. COLLAUDO

Rispettando le modalità previste dalla procedura FIAT AUTO 71017/01 e le normative di riferimento per il collaudo.

In seguito alla messa in sicurezza degli impianti secondo normativa vigente, sarà necessario eseguire apposito sopralluogo con RSPP, resp. ingegneria e resp. manutenzione di stabilimento per l'accettazione finale.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M./s.r.l.**
Via Istruttoria 16/A - 03010 Patrica (FR)
 Tel. 0775 950118 - Fax 0775 839345
 C.F. 01740011061 - P.I. 01740011061
 CCIAA N. 138563/11/02/2002

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 9/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

In offerta dovrà essere indicato se ci si vorrà avvalere di ditte in subappalto, per quali attività e in che misura.

Eventuali altre attività non previste e rilevate durante l'esecuzione dei lavori saranno da concordare in anticipo.

Riservatezza: la ditta appaltatrice si dovrà impegnare a mantenere riservate tutte le informazioni di cui verrà a conoscenza in relazione alle prestazioni ad essa richieste, ed altresì si impegna, nei limiti consentiti, affinché il proprio personale mantenga riservate tali informazioni.

Si richiede che venga consegnato allegato all'offerta il capitolato FCA controfirmato per accettazione in quanto tale documento è da ritenersi integrativo a completamento della fornitura. L'offerta deve essere redatta tassativamente ed esclusivamente in lingua italiana, non verranno prese in considerazione le offerte redatte in altra lingua.

16. TERMINE LAVORI

Termine atteso due mesi da assegnazione ordine (salvo ritardi per eventuali indisponibilità materiali comunque da documentare).

17. Clausole Generali di Sicurezza

1 – GENERALITÀ

I rapporti tra APPALTANTE ed APPALTATORE - LAVORATORE AUTONOMO - SUBAPPALTATORE, chiamati ad eseguire lavori all'interno delle unità produttive facenti parte del gruppo FCA e delle sue società controllate trovano la loro regolamentazione contrattuale nei contenuti di tutte le vigenti normative pertinenti.

2 - OSSERVANZA DI LEGGI E REGOLAMENTI

Le imprese, qui di seguito definite "APPALTATORE", che eseguono lavori all'interno di unità produttive e organizzative del gruppo FCA e delle sue società controllate devono attenersi e rispettare tutte le norme in materia di prevenzione infortuni, igiene del lavoro, prevenzione incendi ed ecologia. Ove applicabile si raccomanda particolare attenzione al rispetto delle disposizioni aziendali previste dal Sistema di Gestione Ambientale, e dal Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro, la cui documentazione è disponibile presso le zone interessate, nel sito intranet aziendale ed eventualmente può essere richiesta al personale incaricato di seguire i lavori. In particolare, l'appaltatore è responsabile dell'osservanza di tutta la vigente normativa intendendosi con essa non solo le norme di legge e regolamentari, ma anche tutte le norme di buona tecnica dettate dagli organismi a ciò preposti (I.S.O. - C.E.N. - C.E.N.E.L.E.C. - C.E.I. - U.N.I. - etc.) e della predisposizione delle relative misure tecniche, organizzative e procedurali nonché delle specifiche cautele. Ad ogni buon conto per la loro particolare e generale rilevanza si rinvia espressamente alla lettura dei disposti di cui al Titolo I, artt. 15-17-18-19-20-22-23-24-26 e Titolo IV del D.lgs. 09/04/2008 n° 81 nel suo testo vigente.

3 - SELEZIONE ED ISTRUZIONE DEL PERSONALE

Per l'esecuzione dei lavori deve essere scelto personale adeguatamente capace e idoneo, soprattutto per interventi di particolare impegno o da svolgersi in condizioni particolari. Si ricorda che a far data dal 1/9/2007 l'art. 6 della legge 123/07 (oggi art. 26 comma 8 del D.lgs. 81/2008) prevede l'obbligo di dotare di

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M./S.r.l.**
Via Petruccio Jella, 10-3010 Patrica (Fr)
Tel. 0775/830116 - Fax 0775/839345
C.F. 07754000970 - P. IVA 0775400970
C.C.I.A.A. di Cassino (FR) 03048

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 11/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

tessera di riconoscimento (corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro/appaltatore) tutto il personale dipendente da qualsiasi impresa appaltatrice e subappaltatrice (compresi i lavoratori autonomi), con obbligo di esporre detta tessera e controllo delle gerarchie dell'appaltatore (preposti/capi) sulla corretta attuazione.

Le maestranze dovranno essere informate non solo sui rischi connessi alla propria attività, ma anche di tutte le misure/cautele indicate nel documento di valutazione dei rischi.

4 - COMPORTAMENTO DEL PERSONALE DELL'IMPRESA

Nell'ambiente e sul posto di lavoro il personale deve tenere un contegno corretto: deve astenersi in modo assoluto da qualsiasi comportamento od atto che possa arrecare danno a colleghi od intralcio al regolare svolgimento dei lavori nei vari settori operativi.

I lavoratori non devono allontanarsi dal proprio posto di lavoro o dalla zona loro assegnata dai Preposti/Capi responsabili, senza un giustificato motivo.

All'interno dell'Azienda è vietato consumare bevande alcoliche. Si veda al riguardo il Provvedimento 16 marzo 2006 che individua le attività lavorative che comportano un elevato rischio di infortuni sul lavoro ovvero per la sicurezza, l'incolumità o la salute dei terzi, ai fini del divieto di assunzione e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche.

I lavoratori, salvo impedimento per causa di forza maggiore, sono tenuti a segnalare subito al proprio datore di lavoro od ai propri Capi gli infortuni comprese le lesioni di piccole entità, loro occorsi in occasione di lavoro.

5 – MACCHINE, MEZZI E ATTREZZATURE

Tutte le macchine, i mezzi e le attrezzature dell'appaltatore devono essere provvisti di una targhetta indicante il nome dell'impresa proprietaria. Le suddette macchine, mezzi ed attrezzature devono essere conformi alle prescrizioni vigenti in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro e trovarsi nelle necessarie condizioni di efficienza ai fini di cui trattasi ed in possesso di idonea certificazione di conformità C.E. laddove necessaria. Tali condizioni inoltre devono essere mantenute nel tempo, mediante periodica manutenzione e revisione degli stessi in conformità anche alle prescrizioni del progettista fabbricante.

I mezzi soggetti a collaudo e verifiche periodiche da parte di Enti Pubblici (ponti sviluppabili e sospesi, scale aeree, paranchi, apparecchi a pressione, ecc.) dovranno risultare in regola con tali controlli.

È assolutamente vietato a qualunque impresa appaltatrice e subappaltatrice (compresi i lavoratori autonomi) di servirsi di macchine, impianti, attrezzature di proprietà dell'appaltante, senza preventiva autorizzazione scritta da parte di ente individuato dall'appaltante.

6 - IMPIANTI ED APPARECCHI ELETTRICI

Gli impianti e gli apparecchi elettrici, in tutte le loro parti costitutive, devono essere costruiti e installati in conformità a tutte le normative in materia, e accompagnate dalle prescritte certificazioni CE e/o dichiarazioni di conformità.

In particolare, si richiamano a titolo esemplificativo:

- D.lgs. 09/04/2008 – Titolo III – Capo III Impianti ed apparecchiature elettriche
- L. 01/03/68 n.186;
- L. 18/10/77 n.791 e D.lgs. 81/08;
- DD.PP.RR. 675 e 727 del 21/7/82, L. 17/4/89 n.150 e D.P.R. 23/3/98 n.126;
- D.M. 37/2008
- Norme CEI di dettaglio (CEI 64-8; CEI 11-8; CEI 11-1; CEI EN 60204; CEI EN 60079, ecc.).

Timbro e Firma del fornitore per
 accettazione: **R.E.M./S.r.l.**
Via Ferruccio 16/A - 03010 Patrica (FR)
 Tel. 0775.830116 - Fax 0775.839345
 C.F.P. n. 01810700569 (MS) XCR1
 C.C.I.A.A. n. 01810700569 (MS) XCR1
 2017

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517				
18/06/2007 - Pag. 12/19						

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

Il personale addetto alla conduzione ed alla manovra degli autoveicoli e delle macchine operatrici deve essere munito di regolare patente prefettizia.

Nelle strade del sito e all'interno dei locali, la circolazione dei mezzi deve avvenire nella stretta osservanza delle norme del Codice Stradale e di quelle interne richiamate con apposita segnaletica.

La velocità dovrà comunque essere entro limiti indicati dalla segnaletica, procedendo con la massima prudenza.

È vietato trasportare persone all'esterno della cabina di guida sui pianali degli automezzi con sponde abbassate o senza sponde e su tutti gli altri mezzi per il trasporto materiali (carrelli elevatori e a piattaforma, trattori, etc.).

9 - SOLLEVAMENTO E TRASPORTO DEI CARICHI

I mezzi di sollevamento e di trasporto devono essere impiegati esclusivamente da personale esperto ed appositamente autorizzato dall'appaltatore.

È tassativamente vietato sollevare e trasportare persone con i suddetti mezzi.

È necessario curare che il sollevamento ed il trasporto dei carichi avvenga con la scrupolosa osservanza delle norme di sicurezza e facendo uso di mezzi appropriati,

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico stesso od il suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

I posti di carico, scarico e di manovra degli argani, paranchi ed apparecchi simili, devono essere delimitati con barriere per impedire la permanenza ed il transito sotto i carichi o la caduta di persone dall'alto.

Durante il carico e lo scarico degli autoveicoli il conducente deve assistere alle operazioni relative, tenendosi fuori dal campo di azione del carico o del mezzo utilizzato nell'operazione. Se detti interventi vengono effettuati dalla impresa appaltatrice / subappaltatrice con mezzi e personale propri, gli autisti devono limitarsi a controllare la corretta sistemazione del carico sugli automezzi, da posizioni di sicurezza, astenendosi dal partecipare alle manovre.

10 - NORME PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Fermo restando l'obbligo da parte dell'appaltatore di rispettare tutte le leggi di prevenzione e di sicurezza nell'esecuzione di tutte le attività che vengano compiute all'interno del sito, si richiama l'attenzione dell'appaltatore su alcune norme di carattere generale:

a) OPERE PROVVISORIALI

Le opere provvisorie devono essere allestite con buon materiale ed a regola d'arte, proporzionate e idonee allo scopo; esse devono essere conservate in efficienza per la intera durata del lavoro.

Prima di reimpiegare elementi di ponteggi di qualsiasi tipo si deve provvedere alla loro revisione per eliminare quelli non ritenuti più idonei. Nei lavori che sono eseguiti ad una altezza superiore ai 2 m, devono essere adottate, seguendo lo sviluppo dei lavori stessi, adeguate impalcature o ponteggi o idonee opere provvisorie o comunque precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di persone o di cose.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M./S.r.l.**
Via Ferruccio 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775.830116 - Fax 0775.830345
C.P. 03010 Patrica (FR) - C.A.B. 03010 Patrica (FR)
C.C.I.A.A. 03010 Patrica (FR) - C.C.I.A.A. 03010 Patrica (FR)

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 14/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

Il montaggio e lo smontaggio delle opere provvisorie devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori.

b) PARAPETTI

Gli impalcati, i ponti di servizio e di lavoro, le passerelle, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusti parapetti costruiti in conformità alle vigenti prescrizioni.

c) DIFESA DELLE APERTURE

Le aperture lasciate nei solai o nelle piattaforme di lavoro devono essere circondate da normale parapetto e da tavola fermapièdè oppure devono essere coperte con tavolato solidamente fissato o di resistenza non inferiore a quella del piano di calpestio dei ponti di servizio.

Qualora le aperture vengano usate per il passaggio di materiali o di persone, un lato del parapetto può essere costituito da una barriera mobile non asportabile, che deve essere aperta soltanto per il tempo necessario al passaggio e previa adozione di idonee cautele per gli addetti.

d) DEPOSITO DI MATERIALE

Il materiale non deve ingombrare zone di transito o di lavoro ma essere sistemato od accatastato, in modo stabile e sicuro, nelle zone a tale scopo assegnate od in modo da non costituire intralci o pericoli.

e) INTERESSAMENTO DELLE ZONE DI TRANSITO

Se per l'esecuzione dei lavori vengono ingombrate, seppur parzialmente, con mezzi o materiali le vie di transito interne od esterne ai fabbricati, è necessario prevedere opportune delimitazioni delle zone interessate evidenziandole mediante apposite segnalazioni sia per il giorno che per la notte.

f) LAVORI IN POSIZIONE SOPRAELEVATA

Accesso

L'accesso ai posti sopraelevati deve risultare agevole e sicuro predisponendo andatoie, passerelle, scale ed altre idonee attrezzature.

Delimitazione della zona sottostante i lavori

È necessario disporre affinché la zona sottostante interessata dai lavori venga idoneamente protetta contro la caduta dei materiali di qualsiasi genere, ed evidenziata mediante apposite segnalazioni.

Cinture di sicurezza

Nei lavori presso gronde e cornicioni, sui tetti, sui ponti sviluppabili a forbice e simili, su muri in demolizione e nei lavori analoghi che comunque espongano a rischi di caduta dall'alto o entro cavità, quando non sia possibile disporre impalcati di protezione o parapetti, gli operai addetti devono far uso di idonea cintura di sicurezza con bretelle collegate a fune di trattenuta. La fune di trattenuta deve essere assicurata, direttamente o mediante anello scorrevole lungo una fune appositamente tesa, a parti stabili delle opere fisse o provvisorie.

La fune e tutti gli elementi costituenti la cintura devono avere sezioni tali da resistere alle sollecitazioni derivanti da un'eventuale caduta del lavoratore. La lunghezza della fune di trattenuta deve essere tale da limitare la caduta a non oltre 1,50 m.

Lavori su coperture

Timbro e Firma del fornitore per accettazione: **R.E.M./s.r.l.**
Via Istruttoria 16/A - 03010 Patrica (FR)
 Tel. 0775 836116 - FAX 0775 839345
 C.F.P. 03010030100 - P.I. 03010030100
 CCIAA N. 10365/03/10/2882

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517				
18/06/2007 - Pag. 15/19						

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

i) SCALE SEMPLICI PORTATILI

Le scale portatili devono essere in buone condizioni e provviste di dispositivi antisdrucciolevoli alle estremità inferiori dei montanti.

Inoltre, devono essere scelte di lunghezza idonea per il lavoro da svolgere, disposte nella giusta inclinazione ed impiegate in modo corretto.

l) PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI

Le piattaforme di lavoro mobili elevabili devono essere conformi alle norme tecniche armonizzate applicabili.

m) PISTOLE FISSACHIODI

Possono essere impiegate soltanto pistole dotate dei necessari requisiti di sicurezza, ed in buon stato di conservazione, osservando scrupolosamente le relative norme di sicurezza.

L'uso di pistole fissa chiodi è sempre interdetto nelle zone di cui sia in atto un'attività di lavoro o nei locali in cui esista il pericolo di esplosione od incendio.

Il personale da adibire all'impiego di tali attrezzi dovrà essere scelto con cura ed appositamente istruito,

n) IMPIEGO DI SOSTANZE PERICOLOSE O NOCIVE

I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose devono essere provvisti:

- a) di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;
- b) di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento;
- c) di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare;
- d) di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto.

I recipienti sia pieni che vuoti, devono essere conservati in posti appositi; i vuoti devono essere tenuti separati dai pieni, e non riutilizzati per il contenimento di altre sostanze se non previa loro efficace bonifica.

Tali recipienti devono riportare l'etichettatura prevista dalle vigenti norme, allo scopo di rendere nota la natura e la pericolosità del loro contenuto.

I rifiuti di sostanze e/o prodotti infiammabili, esplosivi, corrosivi, tossici, infettanti o comunque nocivi devono essere raccolti durante il lavoro con mezzi appropriati e collocati in attesa di smaltimento a carico dell'appaltatore in luoghi nei quali non possano costituire pericolo.

o) PRECAUZIONI CONTRO I PERICOLI DI INCENDIO E DI ESPLOSIONI

È vietato fumare o usare fiamme libere nei locali, nelle zone e in prossimità di macchine, impianti e attrezzature in cui, per la particolarità delle sostanze e/o prodotti in essi depositate o impiegate, esiste il pericolo di incendio o scoppio.

Per tutte le operazioni di saldatura o taglio che comportano eventuali pericoli di incendio o scoppio, l'impresa deve richiedere la presenza di un Vigile del Fuoco aziendale.

Dovendo eseguire lavori in luoghi ove si possono temere incendi od esplosioni (durante la raschiatura e la pulizia all'interno delle cabine di verniciatura e dei condotti di aspirazione, ecc.), devono essere impiegate

Timbro e Firma del fornitore per accettazione: **R.E.M./S.r.l.**
Via Ferruccio 16/A - 03010 Patrica (FR)
 Tel. 0775.830116 - Fax 0775.839345
 C.F.P. 01100070958 (M5) XCR1
 C.C.I.A.A. 23/06/1995 n. 2002

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517				
18/06/2007 - Pag. 17/19						

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

idonee attrezzature anti scintilla e lampade portatili od altri apparecchi elettrici antideflagranti adeguati ad essere utilizzati in presenza di atmosfere potenzialmente esplosive.

p) DOTAZIONE DI MEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE

L'appaltatore è tenuto a mettere a disposizione dei propri dipendenti mezzi personali di protezione appropriati ai rischi inerenti alle lavorazioni ed operazioni effettuate, qualora gli apprestamenti tecnici siano insufficienti in relazione all'attività da svolgere e disporre per il corretto uso dei mezzi stessi da parte del personale.

L'appaltatore dovrà inoltre disporre affinché i propri dipendenti non usino sul luogo di lavoro indumenti personali ed abbigliamenti che, in relazione alla natura delle operazioni ed alle caratteristiche degli impianti, costituiscano pericolo per l'incolumità personale.

12 - OSSERVANZA DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA E/O DI SALUTE E STRADALE

Il personale dell'appaltatore deve attenersi scrupolosamente alla segnaletica di pericolo, di obbligo, di divieto e alle norme di comportamento richiamate dagli appositi cartelli.

13 - TERMINE DEI LAVORI

Al termine dei lavori l'appaltatore deve provvedere affinché tutte le zone interessate siano completamente pulite e sgombre dai materiali e da altri impedimenti che possano intralciare il normale lavoro, o costituire pericolo per il personale.

Ciò in modo particolare per i posti sopraelevati, le zone di transito, gli impianti elettrici, ecc. inoltre dovranno essere ripristinate le condizioni di sicurezza preesistenti, qualora siano state alterate per ragioni di lavoro.

14 - DENUNCIA DI INFORTUNIO E SOCCORSI D'URGENZA

In caso di infortuni accaduti a propri dipendenti, l'appaltatore deve assolvere agli adempimenti previsti dalle vigenti disposizioni esistenti in materia, informando contestualmente il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del sito.

15 - INTEGRAZIONI FUNZIONALI ALL'ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE ISO 14001

Lo stabilimento dell'appaltante ha implementato un Sistema di Gestione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004 conforme alla Politica Ambientale della Società a disposizione del fornitore.

a) RISPETTO DELL'AMBIENTE

In conformità alla Politica Ambientale dell'azienda l'appaltatore è tenuto ad osservare le seguenti prescrizioni minime volte ad assicurare il rispetto dell'ambiente:

- Qualsiasi anomalia o emergenza ambientale deve essere segnalata al personale di stabilimento;
- I reflui (emissioni, scarichi idrici, rifiuti, ecc.) devono essere gestiti in conformità alle normative vigenti che regolano gli specifici campi di applicazione. L'appaltatore per l'eliminazione dei reflui non deve utilizzare e/o collegarsi a impianti e/o strutture di proprietà dell'appaltante. L'appaltatore deve ad esempio evitare lo scarico di reflui nel sistema fognario aziendale;

Timbro e Firma del fornitore per accettazione: **R.E.M./s.r.l.**
Via Pertuscia 16/A - 03010 Patrica (Fr) - Tel. 0775/880118 - FAX 0775/839345 - C.F. 07749030118 - P.I. 0775/839345 - C.C.I.A.A.A. 0775/839345 - C.A. 0775/839345

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 18/19							

Compilatore		Approvato da:	
Data	Nome Cognome	Data	Nome Cognome
08/06/2022	Sig. Aceto Ivan		Ing. Melaragni Marco

- In caso di utilizzo per la propria attività lavorativa di sostanze liquide etichettate come pericolose o di produzione di rifiuti liquidi pericolosi devono essere adottati provvedimenti atti a prevenire inquinamenti e/o sversamenti accidentali/incontrollati;
- Devono essere adottati gli accorgimenti necessari ad evitare lo spreco di risorse naturali (ad esempio, chiudere bene gli scarichi dei servizi igienici dopo l'uso).
- Gestione dei rifiuti:

Qualora l'appaltatore dia luogo a produzione di rifiuti per lo svolgimento della propria attività lavorativa, dovrà operare evitando l'abbandono degli stessi e provvedendo alle fasi di raccolta, stoccaggio provvisorio e successivo smaltimento, in conformità a quanto prescritto dalle vigenti normative in materia;

I rifiuti che derivano dal disimballo di attrezzature/macchinari acquistati dalla Società appaltante potranno essere raccolti nei contenitori predisposti e opportunamente segnalati dall'appaltante;

Ulteriori informazioni saranno fornite dal personale preposto di stabilimento.

Timbro e Firma del fornitore per
accettazione: **R.E.M./S.r.l.**
Via Ystrucchia 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775 950118 - Fax 0775 839345
C.F. 01400011064 - P.I. 01400011064
CCIAA N. 13585031064

Codice Modulo: 228	Procedure:	74517					
18/06/2007 - Pag. 19/19							