***SCHEDA***

***IMPRESA ESTERNA***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rev.** | **data** | **Descrizione e motivazioni della revisione** | **Firma datore di Lavoro** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Da compilare e firmare solo per successive revisioni del documento dovuto ad integrazioni o aggiunte

# FIGURE aziendali

## Datore di Lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| **DATORE DI LAVORO** |  |

## Preposti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PREPOSTI PRESENTI IN CENTRALE** | **RESPONSABILE IMPRESA ESTERNA (AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEI PERMESSI DI LAVORO)** |  |
| **SOSTITUTO** |  |
|  |  |  |

## Servizio di Prevenzione e Protezione e suo Responsabile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NOMINATIVO** | **e-mail** |
| **RESPONSABILE** |  |  |
| **ADDETTI** |  |  |
|  |  |
|  |  |

## Lavoratori addetti alla gestione delle emergenze

###### Addetti alla gestione delle emergenze

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NOMINATIVO** | **CORSO DI FORMAZIONE**  **(DATA1)** |
| **PREVENZIONE INCENDI,**  **LOTTA ANTINCENDIO E**  **GESTIONE DELLE EMERGENZE IN SITO** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **PRIMO SOCCORSO IN SITO** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# IMPIANTI E DOTAZIONI DI LAVORo utilizzati in sito

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in Sito e indicate neelle successive tabelle, rispondono alle relative norme di sicurezza; per quanto concerne le misure di sicurezza da adottare si rimanda alle indicazioni contenute nel D.S.C., alle procedure complementari e eventuali misure di sicurezza integrative, contenute nel stralcio del Documento di valutazione dei rischi o analogo (P.O.S.) allegato alla presente.

###### Impianti (esempio impianti elettrici, impianti produzione aria, ecct)

| IMPIANTI | SI |
| --- | --- |
| Impianti di protezione scariche atmosferiche |  |
| Impianti elettrici |  |
| Impianti di terra |  |
| Impianti di produzione aria compressa |  |
| Impianti di produzione corrente elettrica (gruppi elettrogeni) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

###### Opere provvisionali

| OPERE PROVVISIONALI | SI |
| --- | --- |
| Andatoie e passerelle |  |
| Balconcini di carico e scarico materiali |  |
| Castelli di tiro |  |
| Intavolati |  |
| Parapetti |  |
| Parasassi (Mantovana) |  |
| Ponti su cavalletti |  |
| Ponti su ruote (Trabattelli) |  |
| Ponti a sbalzo |  |
| Ponteggi in legno |  |
| Ponteggi metallici |  |
| Protezione aperture verso il vuoto |  |
| Protezione aperture |  |
| Armatura scavi |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

###### Macchine

| MACCHINE | SI |
| --- | --- |
| Apripista |  |
| Autobetoniera |  |
| Autocarro |  |
| Autocarro con gru |  |
| Autocarro dumper |  |
| Autogru |  |
| Avvitatore/Incavigliatrice |  |
| Battipalo |  |
| Battipiastrelle |  |
| Betoniera |  |
| Caldaia per bitume |  |
| Carotatrice |  |
| Carrello elevatore |  |
| Carrello elevatore sviluppabile |  |
| Carro di perforazione |  |
| Carriola a motore |  |
| Carro portaforme |  |
| Carroponte |  |
| Centrale confezione bitumati |  |
| Centrale di betonaggio |  |
| Clipper (Sega circolare per laterizio) |  |
| Compattatore (Piastra battente) |  |
| Compattatore a piatto vibrante |  |
| Compressore d’aria |  |
| Dumper |  |
| Elevatore a bandiera |  |
| Elevatore a cavalletto |  |
| Escavatore |  |
| Escavatore - Caricatore (Terna) |  |
| Escavatore con pinza (Ferrotranviario) |  |
| Escavatore con martello demolitore |  |
| Escavatore mini |  |
| Escavatore mini con martello demolitore |  |
| Escavatore con pinza o cesoia idraulica |  |
| Grader |  |
| Gru a torre |  |
| Gru a giraffa manuale (Capra) |  |
| Gru a ponte |  |
| Gruppo elettrogeno |  |
| Gruppo elettrogeno con fari |  |
| Idropulitrice |  |
| Impastatrice |  |
| Impastatrice malta per pavimenti |  |
| Jet grouting |  |
| Livellatrice ad elica |  |
| Macchina spazzolatrice - Aspiratrice (Pulizia stradale) |  |
| Macchina per scavo paratie monolitiche |  |
| Macchina micropali |  |
| Molazza |  |
| Motocoltivatore |  |
| Motopompa |  |
| Motosaldatrice |  |
| Motosega a disco diamantato |  |
| Pala meccanica |  |
| Pala meccanica (Minipala) |  |
| Perforatrice su supporto |  |
| Piegaferro |  |
| Pompa idrica |  |
| Pompa per CLS (Autopompa) |  |
| Pompa per CLS (Carrellata) |  |
| Pompa per spritz-beton |  |
| Puliscitavole |  |
| Rincalzatrice (Matisa) |  |
| Rifinitrice |  |
| Rullo compressore |  |
| Sabbiatrice |  |
| Scarificatrice |  |
| Sega a disco per metalli |  |
| Sega a nastro |  |
| Sega circolare |  |
| Spingitubo |  |
| Tagliaerba a barra falciante |  |
| Tagliaerba ad elica |  |
| Tagliaerba a lame rotanti (Trattorino) |  |
| Tagliapiastrelle elettrico a disco |  |
| Tagliasfalto a disco |  |
| Tagliasfalto a martello |  |
| Tagliasfalto con fresa su minipala |  |
| Tesatura ferri C.A.P. |  |
| Tornio |  |
| Tranciaferro |  |
| Trapano a colonna |  |
| Trattore |  |
| Trattore con radiprato |  |
| Trinciatrice |  |
| Trivellatrice |  |
| Verniciatrice segnaletica stradale |  |
| Autogru a portale |  |
| Binda a motore |  |
| Filiera |  |
| Locomotore |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

###### Utensili

| UTENSILI | SI |
| --- | --- |
| Avvitatore elettrico |  |
| Cannello ad aria calda |  |
| Cannello per guaina |  |
| Cannello ossiacetilenico |  |
| Cesoie elettriche |  |
| Cesoie pneumatiche |  |
| Decespugliatore a motore |  |
| Martello demolitore elettrico |  |
| Martello demolitore pneumatico |  |
| Martinetto idraulico a mano |  |
| Mola da banco |  |
| Motosega |  |
| Pistola per intonaco |  |
| Pistola per verniciatura a spruzzo |  |
| Pistola sparachiodi |  |
| Pompa a mano per disarmante |  |
| Saldatrice elettrica |  |
| Scanalatrice |  |
| Smerigliatrice orbitale (Flessibile) |  |
| Trapano elettrico |  |
| Utensili a mano |  |
| Vibratore per CLS |  |
| Sega circolare portatile |  |
| Seghetto alternativo |  |
| Soffiatore a zainetto |  |
| Tosasiepe |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

###### Attrezzature

| ATTREZZATURE | SI |
| --- | --- |
| Accessori di sollevamento |  |
| Canale per scarico macerie |  |
| Fucina |  |
| Impianto centralizzato aria compressa |  |
| Piattaforma sviluppabile (Da galleria) |  |
| Ponteggio autosollevante |  |
| Ponteggio sviluppabile |  |
| Puntelli regolabili |  |
| Scaffali |  |
| Scale a mano semplici |  |
| Scale doppie a compasso |  |
| Scale a castello |  |
| Reti anticaduta |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI utilizzati in sito

Durante le lavorazioni da eseguire

non è previsto

è previsto

l’utilizzo nel Sito di sostanze o preparati pericolosi.

Si riporta di seguito l’elenco delle sostanze e dei preparati pericolosi che sono utilizzati nel Sito.

###### Sostanze e preparati pericolosi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODOTTO** | **ATTIVITÀ** | **SCHEDA DI SICUREZZA** | **NOTE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Note:

.

# DOCUMENTI tenutI a disposizione[[1]](#footnote-2)

Verbali di verifica attrezzature e impianti (Verbale di verifica periodica apparecchi di sollevamento quali gru, autogru e paranchi – Registro di controllo periodico funi catene e imbracature – Verifiche periodiche impianti elettrici di terra e cariche atmosferiche – Verbali di taratura dispositivi di sicurezza quali esplosimentri, rilevatori ecc. – Verbali di verifica attrezzature quali carrelli elevatori, motocompressori, gruppi elettrogeni ecct. – Verbali di verifica Dispositivi di sicurezza di terza categoria);

Manuali d’uso e manutenzione attrezzature e impianti.

Data di compilazione

1. Documenti che saranno messi a disposizione previa richiesta della committente, la loro mancata esibizione comporterà l’immediata interruzione dei lavori senza nulla a dovere all’Appaltatore. [↑](#footnote-ref-2)