



# Alto Calore Servizi s.p.a.

Corso Europa, 41 - 83100 Avellino - <http://www.altocalore.it>

☎ 0825/7941 - ☎ 0825/31105 - ✉ info@altocalore.it

Oggetto:

## LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E PRONTO INTERVENTO DELLE RETI IDRICHE GESTITE DALL'ALTO CALORE SERVIZI S.p.A. biennio 2016-2017

**ARIANO BARONIA**

Titolo dell'elaborato:

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Allegato n°:

**7**

Scala:

Data:

**Marzo 2016**

Codice finanziamento:

### REVISIONI

### GRUPPO DI LAVORO

Versione

Data

Descrizione sintetica delle modifiche

ing. Alessandro Petrozziello

### PROGETTISTI

### VISTO

Il Progettista

Il Coordinatore per la  
Sicurezza

Il Responsabile del  
Procedimento

geom. Antonio Scibelli

arch. Anna Pascale

ing. Francesco Monaco



**Alto Calore Servizi S.p.A.**



## LAVORI

**Pronto intervento manutentivo delle reti idriche distributrici gestite dall'Alto Calore Servizi S.p.A. – Ariano Irpino Centro Baronia  
Esercizio 2016/17**

Ubicazione Cantieri  
**Provincia di Avellino**

Committente  
**Alto Calore Servizi S.p.A.**



# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

*redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.*

COORDINATORE PER LA SICUREZZA : *arch. Anna Pascale*  
*in fase di progettazione*

COMMITTENTE: *avv. Raffaello De Stefano*  
Presidente – Amministratore Delegato ACS

Avellino 29/02/2016

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

PER I CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

(D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

### Provincia di Avellino

|  |  |
|--|--|
| COMUNI   | CastelBaronia, Flumeri, San Nicola Baronia, San Sossio Baronia, Scampitella, Trevico, Vallesaccarda, Bonito, Grottaminarda, Melito Irpino, Mirabella Eclano, Taurasi |
| UBICAZIONI CANTIERI  | Reti idriche distributrici per i comuni di cui al punto precedente.  |
| LAVORI   | Lavori di pronto intervento manutentivo delle reti idriche distributrici gestite dall'Alto Calore Servizi S.p.A.   |
| COMMITTENTE  | ALTO CALORE SERVIZI S.p.A.<br>dott. Raffaello De Stefano – Presidente A.D.   |
| RUP  | ing. F. Monaco   |
| PROGETTISTI DELL'OPERA   | geom. Aldo Di Furia  |
| DIREZIONE DEI LAVORI   | da definire  |
| RESPONSABILE DEI LAVORI  | da definire  |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA<br><i>in fase di progettazione</i> | arch. Anna Pascale   |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA<br><i>in fase di esecuzione</i>    | arch. Anna Pascale   |
| ESTREMI DEL CONTRATTO D'APPALTO                                  | da definire  |
| ENTITA' PRESUNTA UOMINI/GIORNO                                   | 594  |
| COSTO COMPLESSIVO DELL'OPERA                                     | <b>€ 195.716,48</b>  |
| DURATA PRESUNTA DEI LAVORI (gg)                                  | 486  |

## RELAZIONE INTRODUTTIVA

### GENERALITA'

Il presente **Piano di Sicurezza e di Coordinamento**, in seguito denominato **PSC**, è stato sviluppato e redatto in modo dettagliato ed è stato suddiviso in moduli autonomi, corrispondenti alle diverse categorie di lavoro, 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 prevista e derivante dall'analisi degli elaborati di progetto, è possibile dedurre tutti i rischi, con le relative valutazioni, le misure di prevenzione ed i relativi dispositivi di protezione collettivi ed individuali da utilizzare.

Il **PSC** 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 **PSC** contiene altresì le misure di prevenzione dei rischi risultanti dalla eventuale presenza simultanea o successiva di più imprese o di lavoratori autonomi ed è redatto anche al fine di prevedere, quando ciò risulti necessario, l'utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.

Come indicato dall'art. 100 del D. Lgs. n. 81/08, il **PSC** è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione, atte a prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi i rischi particolari riportati nell' Allegato XI dello stesso D.Lgs. 81, nonché la stima dei costi di cui al punto 4 dell' Allegato XV.

Il piano di sicurezza e coordinamento (**PSC**) è corredato, come previsto dallo stesso art. 100 del D. Lgs. n. 81/08, da tavole esplicative di progetto, relative agli aspetti della sicurezza, costituiti da una planimetria sull'organizzazione del cantiere.

Sono stati rispettati i contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, definiti nell'allegato XV, ed è stata redatta la stima analitica dei costi della sicurezza, come definiti dallo stesso Allegato XV.

Come previsto dal D. Lgs. n. 81/08, il **PSC** è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione. In particolare il piano contiene i seguenti elementi (indicati nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08):

#### In riferimento all'area di cantiere

- ☛ caratteristiche dell'area di cantiere, con particolare attenzione alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- ☛ presenza di fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, con particolare attenzione:
  - ai lavori stradali al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti dei rischi derivanti dal traffico circostante,
- ☛ ai rischi che le lavorazioni di cantiere possono comportare per l'area circostante.

#### In riferimento all'organizzazione del cantiere

- ☛ le modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni;
- ☛ i servizi igienico - assistenziali;
- ☛ la viabilità principale di cantiere;
- ☛ gli impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- ☛ gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- ☛ le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102;
- ☛ le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92, comma 1, lettera c);
- ☛ le eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;

- ☛ la dislocazione degli impianti di cantiere;
- ☛ la dislocazione delle zone di carico e scarico;
- ☛ le zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti;
- ☛ le eventuali zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione.

**In riferimento alle lavorazioni**, le stesse sono state suddivise in fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richiede, in sottofasi di lavoro, ed è stata effettuata l'analisi dei rischi aggiuntivi, rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi, connessi in particolare ai seguenti elementi:

- ☛ al rischio di **investimento** da veicoli circolanti nell'area di cantiere;
- ☛ al rischio di **seppellimento** da adottare negli scavi;
- ☛ al rischio di **caduta dall'alto**;
- ☛ al rischio di **insalubrità dell'aria** nei lavori in spazi confinati;
- ☛ al rischio di **instabilità delle pareti degli scavi**;
- ☛ ai rischi derivanti da **estese demolizioni** o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- ☛ ai rischi di **incendio o esplosione** connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- ☛ ai rischi derivanti da **sbalzi eccessivi di temperatura**.
- ☛ al rischio di **elettrocuzione**;
- ☛ al rischio **rumore**;
- ☛ al rischio dall'uso di **sostanze chimiche**.

Per ogni elemento dell'analisi il PSC contiene sia le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro (ove necessario, sono state prodotte tavole e disegni tecnici esplicativi) sia le misure di coordinamento atte a realizzare quanto previsto nello stesso PSC.

Il PSC dovrà essere custodito presso il Cantiere e dovrà essere controfirmato, per presa visione ed accettazione, dai datori di lavoro delle imprese esecutrici.

#### CONFORMITA' DEL PSC

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), previsto dall' art. 100 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, quindi cercando in un unico documento e sulla base delle particolari contingenze operative del Gestore del Servizio Idrico Integrato, di fornire delle linee operative affinché si possa intervenire in una serie di tipologie di lavori sul territorio gestito con la dovuta sicurezza; rispecchiando così il concetto fondamentale di nuova frontiera della sicurezza soggettiva basata sul principio dell'autotutela: "Ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istituzioni e ai mezzi forniti dal Datore di Lavoro".

## DEFINIZIONI RICORRENTI

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

**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:** soggetto incaricato, dal committente, della progettazione o del controllo dell'esecuzione dell'opera; tale soggetto coincide con il progettista per la fase di progettazione dell'opera e con il direttore dei lavori per la fase di esecuzione dell'opera. Nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile unico 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 esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) da lui designato, 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.

**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), 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 .

**Idoneità tecnico-professionale:** possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento alla realizzazione dell'opera.

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 provvisorie 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.Lgs. 163/2006 e successive modifiche.

**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 (**R**) è funzione della magnitudo (**M**) del danno provocato e della probabilità (**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.

## **SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE**

*Punto 2.1.2, lettera d), Allegato XV, D.Lgs. 81/08*

## **DESCRIZIONE DEI LAVORI OGGETTO DEL PSC**

Come meglio dettagliato nella relazione tecnica allegata al progetto dell'opera e nel presente PSC, i lavori di cui al presente PSC sono relativi a:

☛ Lavori di pronto intervento manutentivo delle reti idriche distributrici gestite dall'Alto Calore Servizi S.p.A.

Le fasi di lavoro sono riepilogate nel dettaglio nella sezione specifica del presente PSC.

Il contesto territoriale prevede interventi di cantieri stradali lungo le reti idriche, di distribuzione dell'Area Metropolitana, pertanto, non è possibile descrivere direttamente nel "documento" tutte le situazioni, quindi, come anticipato il PSC ha carattere di "linee guida"; sarà dunque utilizzato il modulo "Verbale di cantiere" per ogni intervento pianificabile, mentre la notifica preliminare sarà unica per tutti i cantieri tipo..

Laddove non direttamente realizzabile il verbale di cantiere a causa d'interventi eseguiti in emergenza (in ogni caso dovrà fornire all'appaltatore le opportune indicazioni riferite all'area in cui si dovrà condurre in lavoro), il personale reperibile aziendale sarà tenuto a trasmettere le necessarie informazioni all'impresa di scavo; inoltre lo stesso dovrà provvedere il giorno successivo all'intervento nel trascrivere le indicazioni previste sul verbale ed indicare le eventuali anomalie rilevate al fine di individuare gli opportuni adeguamenti apprestamenti migliorativi; dovrà infine trasmettere o accertarsi che sia trasmesso il verbale e la notifica di cui sopra.

Le attività prevedono interventi di riparazione sulle reti idriche con l'obbligo di garantire la continuità del servizio anche fuori dai regolari orari di attività, ovvero:

1. di interventi di scavo del manto stradale per una profondità solitamente inferiore ai 100 – 120 cm (che può essere caratterizzato da varie tipologie di substrato tra le quali asfalto, ciottolati, lastre in pietra, etc.) preparazione del sottofondo (con materiale inerte), realizzazione delle opere di allacciamento (stesura e collettamento della tubazione), ripristino del manto stradale;
2. interventi di riparazione manutenzione piccole estensioni di tubi e condotte per la distribuzione di acqua potabile
3. interventi di scavo del manto stradale per profondità talvolta superiore ad 150 cm, che come tali necessitano di un'attenta valutazione preliminare prima di eseguire il lavoro (che può essere caratterizzato da varie tipologie di substrato e condizioni locali), preparazione del sottofondo con materiale inerte), realizzazione delle opere di allacciamento (stesura e colletta mento della tubazione), ripristino della copertura.

I lavori in oggetto come da contratto di servizio implicano l'intervento principalmente su suolo pubblico, dislocato nell'intero comprensorio dei comuni soci (come da planimetria allegata al bando); in condizioni spesso tra loro eterogenee (ubicate in zone densamente urbanizzate, in aperta campagna, su sedi stradali, a ridosso di argini, in prossimità di corsi d'acqua, interrate a profondità quasi sempre inferiore a mt 1.50).

Il documento dovrà essere inevitabilmente parte integrante di tutti gli interventi connessi all'ordinaria attività di fornitura del servizio idrico integrato (operazioni di ripristino e manutenzione delle reti); ovvero interventi pianificati, che per natura hanno durata di poche ore (diurne), molti dei quali realizzati esclusivamente dal solo appaltatore (tutti gli interventi di scavo ripristino delle reti); caratterizzati da limitata sovrapposizione delle attività di cantiere a causa della logica sequenzialità degli interventi stessi (delimitazione cantiere, scavo ed eventuale messa in sicurezza dello stesso, intervento idraulico e ripristino delle condizioni originali); quindi in ultima analisi dovrà divenire una sorta di linea guida, a tale tipologia di lavori.

Occorrerà inoltre prevedere anche in situazioni di emergenza ovvero in quelle circostanze in cui per evidenti obblighi di continuità del servizio, si andrà ad operare fuori dai consueti orari di lavoro e magari in orari notturni (reperibilità). Gli interventi di cui sopra per natura difficili da pianificare, anch'essi caratterizzati da cantieri di modesta entità di durata (poche ore), ma con impossibilità di essere programmati nel tempo perché servizio di pubblica utilità e talvolta incolumità, circostanze in cui come da art. 100 comma 6 del D.Lgs. 81/08 come modificato D.Lgs. 106/09 non è prevista la redazione del PSC.



## DESCRIZIONE DEL CONTESTO E CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE

I lavori per la manutenzione delle reti adduttrici dell'Acquedotto Esterno prevedono cantieri della durata solitamente di qualche ora, raramente l'intera giornata. Pertanto si può parlare di cantieri itineranti nel territorio servito da Alto Calore Servizi (comuni delle Province di Avellino e Benevento), per cui risulta impossibile una loro localizzazione a priori.

Le valutazioni in merito al contesto ambientale, ai rischi esterni all'area di cantiere e ai rischi trasmessi all'area circostante hanno solo carattere generale in quanto riferite all'intero territorio in cui opera l'azienda; dovranno, dunque, essere contestualizzate al singolo cantiere in sede di programmazione dei lavori.

Data la tipologia dei lavori, il contesto ambientale può cambiare da cantiere a cantiere: si possono avere interventi in zone densamente urbanizzate, in aperta campagna, su sedi stradali, a ridosso di argini, in prossimità di corsi d'acqua.

Le aree di cantiere su strada devono essere ben delimitate al fine di confinare la zona oggetto dell'intervento, dal resto delle attività che si svolgono in loco. Per l'occupazione della sede stradale, ove e quando necessario, saranno richieste tutte le autorizzazioni all'ente proprietario della strada. L'accesso/uscita dall'area cantiere in presenza di traffico veicolare o pedonale, deve avvenire nel rispetto del "Codice della strada" che deve essere applicato anche nella movimentazione di uomini e mezzi all'interno dell'area cantiere.

### RISCHI INDOTTI DALL'AMBIENTE ESTERNO

#### VIABILITÀ ESTERNA AL CANTIERE – VIABILITÀ INTERNA – VIABILITÀ DI EMERGENZA

Data l'esiguità del cantiere, non sono previste opere di viabilità interna, occorrerà attenersi alle seguenti regole di massima, sarà compito del responsabile di cantiere della ditta esecutrice, provvedere a:

- segnalare l'arrivo di eventuali ulteriori mezzi di trasporto per effettuazioni di carico e scarico;
- vigilare l'entrata e l'uscita dei mezzi dal cantiere fornendo la necessaria assistenza in caso di manovre complesse;
- segnalare eventuali ostacoli presenti sul cantiere;
- presidiare costantemente gli accessi durante la loro apertura, per impedire l'entrata di persone estranee.

Durante lo stazionamento dei mezzi per carico e scarico dei materiali è necessario non creare intralcio alla circolazione.

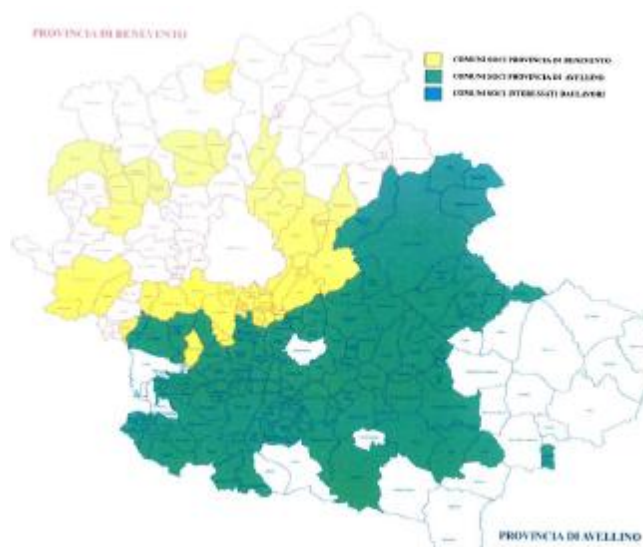
Dovranno essere sempre lasciati liberi dei percorsi che permettano alle singole imprese la mobilità all'interno, sia con i mezzi, che pedonali.

Dovranno pertanto essere lasciati liberi passaggi della larghezza di almeno 90 cm per i pedoni.

### ACCESSIBILITÀ

La singola ditta esecutrice e/o fornitrice dovrà attenersi alle disposizioni indicate in merito alle modalità di viabilità all'interno dell'area, nel rispetto comunque del Codice stradale e delle norme di sicurezza.

Sarà cura dei responsabili della singola ditta esecutrice la sorveglianza nel tragitto tra l'ingresso e l'area di cantiere (come da contratto di fornitura del servizio).



## CONDIZIONI DEL TERRENO

La conoscenza delle caratteristiche del terreno interessate dall'opera sono necessarie per fissare i criteri di esecuzione e di protezione degli scavi attraverso armature opportunamente scelte, nonché le procedure per la pavimentazione e l'accumulo del terreno di scavo che dovrà eventualmente essere reimpiegato.

## OPERE AEREE O DI SOTTOSUOLO NELL'AREA DI CANTIERE O LIMITROFE

I cantieri installati su strada possono interessare linee elettriche e telefoniche interrate e le condotte di mandata del gas metano. Tale presenza comporterà una serie di vincoli per l'organizzazione e l'allestimento del cantiere. Prima dell'inizio dei lavori occorrerà comunque procedere ad un attento sopralluogo, eventualmente invitando gli enti preposti e, solo dopo aver acquisito tutte le informazioni necessarie si potrà procedere allo scavo.

## FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

### **Presenza di traffico veicolare sulla strada interessata dall'intervento**

Il rischio principale derivante dalle condizioni di lavoro è costituito, soprattutto dall'eventualità che i veicoli per errata manovra, per eccessiva velocità o cattive condizioni del fondo stradale, possono investire l'area di lavoro con danno per gli operatori.

I criteri da adottarsi sono la regolamentazione del traffico mediante l'istituzione di sensi obbligati di marcia, limitazione della velocità ed utilizzo di opportuna segnaletica.

## ORGANIZZAZIONE AREA DI CANTIERE E DOTAZIONE DI SERVIZI

Data la breve durata dei cantieri non è prevista l'installazione di strutture prefabbricate specifiche. L'impresa principale, committente dei lavori, è presente sul territorio con diverse sedi operative che possono essere utilizzate come aree di servizio. Allo stesso modo l'impresa affidataria dei lavori, anch'essa presente sul territorio con una propria sede operativa e con aree fisse di cantiere, si avvarrà di tali aree come zone deposito e di servizio, pervio parere favorevole del CSE .

Come dettagliato nella scheda specifica, denominata "Apprestamenti organizzativi: delimitazione di cantiere", sono stati organizzati gli spazi necessari allo svolgimento delle attività previste in progetto, in modo da non comportare rischi aggiuntivi durante le normali attività lavorative. L'area di cantiere, data la brevità dell'intervento, deve essere delimitata con mezzi facilmente removibili (cartelli, rete in polietilene, cavalletti, coni, nastro bicolore) in numero sufficiente da garantirne la completa individuazione e visibilità anche nelle ore notturne (lampade).

I cantieri realizzati in aree aperte al traffico veicolare e pedonale saranno correttamente segnalati e la viabilità garantita secondo quanto previsto dal "Codice della Strada". Saranno predisposti, se necessario, percorsi alternativi. Nei casi più critici accordarsi con gli organi di Polizia. L'accesso ad insediamenti ed abitazioni sarà sempre garantito previa predisposizione di percorsi protetti o breve sospensione dei lavori.

La manomissione o occupazione di sedi stradali comunali, provinciali o statali sarà sempre comunicata all'ente proprietario prima dell'inizio dei lavori (nel caso d'intervento urgente in reperibilità il primo giorno utile).

L'occupazione di suolo pubblico o privato per lo stoccaggio del materiale da utilizzare nell'intervento avverrà solo per la durata dello stesso, sgomberando l'area alla sua chiusura.

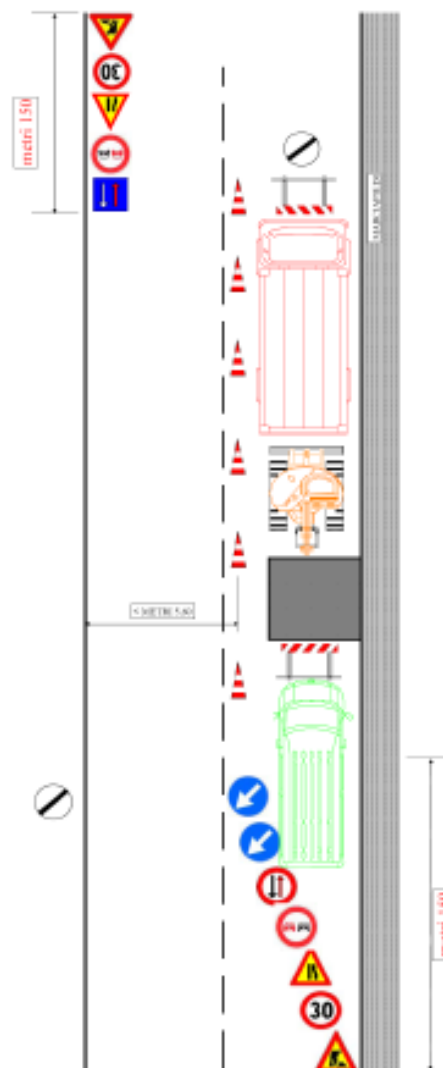
Gli accessi dei mezzi all'area di cantiere avverranno con la massima cautela, utilizzando, se necessario, dei movieri con il compito di dirigere le operazioni.

Per la organizzazione puntuale degli spazi-tipo, nell'area di cantiere, l'impresa appaltatrice presenterà una idonea planimetria insieme con il **POS**.

Nell'organizzazione del cantiere si dovrà tenere in particolare conto che:

- non si verifichino interferenze tra l'area di cantiere e le aree esterne circostanti (viabilità veicolare e pedonale, altri cantieri, attività pericolosa, impianti ad alto rischio);
- non si verifichino interferenze tra le diverse fasi di lavoro (scavo, posa tubazioni, rinterro,..);
- non si verifichino interferenze uomini/mezzi durante le operazioni di scavo o movimentazione;
- l'area di cantiere sia correttamente disposta, prevedendo zone di stoccaggio e di transito mezzi a sufficiente distanza dai fronti di scavo;
- non si verifichino crolli o franamenti degli scavi, realizzando scavi di sezione adeguata, con pareti inclinate (declivio naturale) o ricorrendo ad opere provvisorie di protezione. Prestare attenzione ai cambiamenti meteo durante i lavori a scavo aperto e alla presenza di acqua nel fondo scavo;
- sia garantito un agile accesso ed una rapida evacuazione dello scavo mediante scale a pioli;
- non si verifichino allagamenti o vi sia presenza di gas o miscele pericolose.

Si riporta per semplicità un layout tipo di cantiere, ricordando che lo stesso può essere cambiato nel caso di interventi particolari o di ridotti spazi di manovra.



## MISURE GENERALI DI TUTELA ED OBBLIGHI

### MISURE GENERALI DI TUTELA

Come indicato nell' *articolo 95 del D.Lgs. 81/08*, durante l'esecuzione dell'opera, i datori di lavoro delle Imprese esecutrici dovranno osservare le misure generali di tutela di cui all'articolo 15 dello stesso D.Lgs. 81/08 e dovranno curare, ciascuno per la parte di competenza, in particolare:

- ☛ il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- ☛ la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
- ☛ le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- ☛ la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- ☛ la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- ☛ l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- ☛ la cooperazione tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- ☛ le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere.

### OBBLIGHI

#### COMMITTENTE O RESPONSABILE DEI LAVORI

(Art. 90 D.Lgs. 81/08)

Nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, dovrà attenersi ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'*articolo 15 D.Lgs. 81/08*. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.

Nella fase della progettazione dell'opera, dovrà valutare i documenti redatti dal Coordinatore per la progettazione (indicati all'*articolo 91 del D.Lgs. 81/08*)

Nei cantieri in cui è prevista la **presenza di più imprese**, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, **dovrà designare il coordinatore per la progettazione** e, prima dell'affidamento dei lavori, **dovrà designare il coordinatore per l'esecuzione dei lavori**, in possesso dei requisiti di cui all'*articolo 98 del D.Lgs. 81/08*.

Gli stessi obblighi riportati nel punto precedente applicano anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.

Il committente o il responsabile dei lavori **dovrà comunicare** alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi **il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.**

Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:

- ☛ dovrà **verificare l' idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi** in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all' Allegato XVII. (Per i lavori privati è sufficiente la presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del DURC, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' Allegato XVII)

- ☛ dovrà chiedere alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. *(Per i lavori privati è sufficiente la presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del DURC, corredata da autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato)*
- ☛ dovrà **trasmettere all'amministrazione competente**, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, **il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori** unitamente alla documentazione indicata nei punti precedenti. *(L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecuttrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa).*

### COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

*(Art. 92 D.Lgs. 81/08)*

Durante la realizzazione dell'opera oggetto del presente PSC, come indicato all'art. 92 del D.Lgs. 81/08, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori dovrà:

- ☛ verificare, con opportune azioni di coordinamento e controllo, **l'applicazione**, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, **delle disposizioni loro pertinenti contenute nel PSC** di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro.
- ☛ **verificare l'idoneità del POS**, da considerare come piano complementare di dettaglio del PSC, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adeguando il PSC e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b) in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- ☛ **organizzare tra i datori di lavoro**, ivi compresi i lavoratori autonomi, **la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione**;
- ☛ **verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali** al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- ☛ **segnalare** al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, **le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del PSC**, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. *(Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competente);*
- ☛ sospendere, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

### LAVORATORI AUTONOMI

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

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

### **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.**

L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del **PSC** di cui all'articolo 100 e la redazione del **POS** costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

### **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 :

- ☛ **vigilare sulla sicurezza dei lavori affidati e sull'applicazione** delle disposizioni e delle prescrizioni del **PSC**.
- ☛ **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.

### **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.

**CONSULTAZIONE DEI RAPPRESENTANTI PER LA SICUREZZA**

(Art. 102, D.Lgs. 81/08)

Come previsto dall'art. 102 del D.Lgs. 81/08, prima dell'accettazione del presente piano di sicurezza e di coordinamento delle eventuali modifiche significative apportate allo stesso, il datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice dovrà **consultare il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza** e dovrà fornirgli eventuali chiarimenti sul contenuto del piano. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ha facoltà di formulare proposte al riguardo.

**SOGGETTI CON COMPITI DI SICUREZZA**

Punto 2.1.2, lettera b), Allegato XV, D.Lgs. 81/08

| Soggetto  | Nome e Cognome     |
|---|--------------------|
| RESPONSABILE DEI LAVORI                                   | da definire        |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA<br>In fase di progettazione | arch. Anna Pascale |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA<br>In fase di esecuzione    | arch. Anna Pascale |

Come previsto al *Punto 2.1.2, lettera b), Allegato XV, D.Lgs. 81/08*, a cura del coordinatore per l'esecuzione prima dell'inizio dei singoli lavori **dovranno essere riportati i nominativi dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi.**

| IMPRESE ESECUTRICI | DATORE DI LAVORO |
|--------------------|------------------|
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |
|                    |                  |

| LAVORATORI AUTONOMI | DATORE DI LAVORO |
|---------------------|------------------|
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

### CONSIDERAZIONI GENERALI

La Valutazione del Rischio cui è esposto il lavoratore richiede come ultima analisi quella della situazione in cui gli addetti alle varie posizioni di lavoro vengono a trovarsi.

La Valutazione del Rischio è:

- ☛ 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.

### METOLOGIA E CRITERI DI VALUTAZIONE ADOTTATI

|                 |             |                  |       |         |       |            |
|-----------------|-------------|------------------|-------|---------|-------|------------|
| 1               | MOLTO BASSO |                  | Lieve | Modesta | Grave | Gravissima |
| 2               | BASSO       |                  |       |         |       |            |
| 3               | MEDIO       |                  |       |         |       |            |
| 4               | ALTO        |                  |       |         |       |            |
|                 |             | <b>Magnitudo</b> |       |         |       |            |
|                 |             |                  | 1     | 2       | 3     | 4          |
| Improbabile     | Frequenza   | 1                | 1     | 1       | 2     | 2          |
| Possibile       |             | 2                | 1     | 2       | 3     | 3          |
| Probabile       |             | 3                | 2     | 3       | 4     | 4          |
| Molto Probabile |             | 4                | 2     | 3       | 4     | 4          |

La metodologia adottata nella Valutazione dei Rischi ha tenuto conto del contenuto specifico del D. Lgs. 81/08.

La valutazione dei rischi ha avuto ad oggetto l'individuazione di tutti i pericoli esistenti negli ambienti e nei luoghi in cui operano gli addetti al Cantiere.

In particolare è stata valutata la *Probabilità di ogni rischio* analizzato (con gradualità: improbabile, possibile, probabile, molto probabile) e la sua *Magnitudo* (con gradualità: lieve, modesta, grave, gravissima).

Dalla combinazione dei due fattori si è ricavata la **Entità del rischio (nel seguito denominato semplicemente RISCHIO)**, con gradualità:

|         |       |       |      |
|---------|-------|-------|------|
| M.BASSO | BASSO | MEDIO | ALTO |
|---------|-------|-------|------|

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);



Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti al fine di garantire la sicurezza e 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.

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

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;
- ☛ l’ambiente di lavoro (atmosfera, luce, temperatura, etc);
- ☛ le superfici dei materiali utilizzati e/o movimentati;
- ☛ l’utilizzo dei mezzi di lavoro manuali da cantiere;
- ☛ l’utilizzo delle macchine e dei mezzi da cantiere;
- ☛ lo svolgimento delle attività lavorative;
- ☛ le lavorazioni effettuate in quota;
- ☛ l’errata manutenzione delle macchine e dei mezzi;
- ☛ la mancata protezione (fissa o mobile) dei mezzi e dei macchinari;
- ☛ l’uso di sostanze tossiche e nocive;
- ☛ l’elettrocuzione ed abrasioni varie.



Nel processo di analisi, scelta ed acquisto di DPI da utilizzare nel cantiere sarà verificata l’adeguatezza alla fasi lavorative a cui sono destinati, il grado di protezione, le possibili interferenze con le fasi di cantiere e la coesistenza di rischi simultanei.

I DPI sono personali e quindi saranno adatti alle caratteristiche anatomiche dei lavoratori che li utilizzeranno. Dopo l’acquisto dei dispositivi i lavoratori saranno adeguatamente informati e formati circa la necessità e le procedure per il corretto uso dei DPI.

Si effettueranno verifiche relative all’uso corretto dei DPI da parte del personale interessato, rilevando eventuali problemi nell’utilizzazione: non saranno ammesse eccezioni laddove l’utilizzo sia stato definito come obbligatorio.

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



## PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Nel cantiere sarà presente almeno un **pacchetto di medicazione** contenente il seguente materiale :

- ☞ un tubetto di sapone in polvere;
- ☞ una bottiglia da gr. 250 di alcool denaturato;
- ☞ tre fiale da cc. 2 di alcool iodato all'1%;
- ☞ due fiale da cc. 2 di ammoniaca;
- ☞ un preparato antiustione;
- ☞ un rotolo di cerotto adesivo da m. 1 x cm. 2;
- ☞ due bende di garza idrofila da m. 5 x cm. 5 ed una da m. 5 x cm. 7;
- ☞ dieci buste da 5 compresse di garza idrofila sterilizzata da cm. 10 x 10;
- ☞ tre pacchetti da gr. 20 di cotone idrofilo;
- ☞ tre spille di sicurezza;
- ☞ un paio di forbici;
- ☞ istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del medico.



Inoltre, dovranno essere presenti, ai sensi del decreto N. 388 del 15 Luglio 2003, i seguenti presidi non elencati precedentemente (contenuti nello stesso pacchetto di medicazione o in altro pacchetto):

- ☞ Guanti sterili monouso (2 paia)
- ☞ Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1)
- ☞ Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- ☞ Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- ☞ Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- ☞ Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- ☞ Confezione di cotone idrofilo (1)
- ☞ Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- ☞ Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1)
- ☞ Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1)
- ☞ Un paio di forbici (1)
- ☞ Un laccio emostatico (1)
- ☞ Confezione di ghiaccio pronto uso (1)
- ☞ Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- ☞ Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

## ESPOSIZIONE AL RUMORE

Ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs. 81/08, dovrà essere 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. 188 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



**CLASSI DI RISCHIO E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE**

| Fascia di appartenenza<br>(Classi di Rischio)  | Sintesi delle Misure di prevenzione<br>(Per dettagli vedere le singole valutazioni)   |
|--|---|
| <p><b>Classe di Rischio 0</b><br/> <b>Esposizione ≤ 80</b><br/>                     dB(A)</p>            | <p>Nessuna azione specifica (*)</p>   |
| <p><b>Classe di Rischio 1</b><br/> <b>80 &lt; Esposizione &lt; 85</b><br/>                     dB(A)</p> | <p><b>INFORMAZIONE E FORMAZIONE:</b> formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore</p> <p><b>DPI :</b> messa a disposizione dei lavoratori dei dispositivi di protezione individuale dell'udito (art. 193 D.Lgs. 81/08, comma 1, lettera a)</p> <p><b>VISITE MEDICHE :</b> solo su richiesta del lavoratore o qualora il medico competente ne confermi l'opportunità (art. 196, comma 2, D.Lgs. 81/08)</p>   |
| <p><b>Classe di Rischio 2</b><br/> <b>85 ≤ Esposizione ≤ 87</b><br/>                     dB(A)</p>       | <p><b>INFORMAZIONE E FORMAZIONE:</b> formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore; adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo la loro esposizione al rumore</p> <p><b>DPI :</b> Scelta di DPI dell'udito che consentano di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti (Art. 193, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08). Si esigerà che vengano indossati i dispositivi di protezione individuale dell'udito in grado di abbassare l'esposizione al di sotto dei valori inferiori di azione (art. 193 D.Lgs. 81/08, comma 1, lettera b)</p> <p><b>VISITE MEDICHE :</b> Obbligatorie (art. 196, comma 1, D.Lgs. 81/08)</p> <p><b>MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE :</b> Vedere distinta</p>  |
| <p><b>Classe di Rischio 3</b><br/> <b>Esposizione &gt; 87</b><br/>                     dB(A)</p>         | <p><b>INFORMAZIONE E FORMAZIONE:</b> formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore; adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo la loro esposizione al rumore</p> <p><b>DPI :</b> Scelta di dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentano di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti (Art. 193, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08)</p> <p>Imposizione dell'obbligo di indossare DPI dell'udito in grado di abbassare l'esposizione al di sotto dei valori inferiori di azione salvo richiesta e concessione di deroga da parte dell'organo di vigilanza competente (art. 197 D.Lgs. 81/08)</p> <p>Verifica l'efficacia dei DPI e verifica che l'esposizione scenda al di sotto del valore inferiore di azione</p> <p><b>VISITE MEDICHE :</b> Obbligatorie (art. 196, comma 1, D.Lgs. 81/08)</p> <p><b>MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE :</b> Vedere distinta</p> |

(\*) Nel caso in cui il Livello di esposizione sia pari a 80 dB(A) verrà effettuata la Formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore.

### MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE

Per le Classi di Rischio **2** e **3**, verranno applicate le seguenti misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, come previsto :

- ☛ Segnalazione, mediante specifica cartellonistica, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione, nonché. Dette aree saranno inoltre delimitate e l'accesso alle stesse sarà limitato.
- ☛ Adozione di altri metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore;
- ☛ Scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzature di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore;
- ☛ Progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro;
- ☛ Adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti;
- ☛ Adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento;
- ☛ Opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro;
- ☛ Riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

Nel caso in cui, data la natura dell'attività, il lavoratore benefici dell'utilizzo di locali di riposo messi a disposizione dal datore di lavoro, il rumore in questi locali sarà ridotto a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo

**Le valutazioni, effettuate dai datori di lavoro dell'Impresa esecutrice, dovrà essere allegata al POS.**

### MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

Per i lavoratori addetti alla movimentazione manuale dei carichi, dovranno essere valutate attentamente le condizioni di movimentazione e, con la metodologia del NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health), occorrerà calcolare sia i pesi limite raccomandati, sia gli indici di sollevamento. In funzione dei valori di questi ultimi dovranno essere determinate le misure di tutela.

**La valutazione, effettuata dal datore di lavoro dell'Impresa esecutrice, dovrà essere allegata al POS.**

### INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI

I Lavoratori presenti in cantiere dovranno essere tutti informati e formati sui rischi presenti nel cantiere stesso, secondo quanto disposto dal D.Lgs 81/08.

Durante l'esecuzione dei lavori l'impresa procederà alla informazione e formazione dei propri lavoratori mediante:

- ☛ Incontro di presentazione del **PSC** e del **POS** (la partecipazione alla riunione dovrà essere verbalizzata).
- ☛ Incontri periodici di aggiornamento dei lavoratori relativamente alle problematiche della sicurezza presenti nelle attività ancora da affrontare e per correggere eventuali situazioni di non conformità. Gli incontri saranno realizzati durante il proseguo dei lavori con cadenza almeno quindicinale. La partecipazione alla riunione sarà verbalizzata. Il verbale dovrà essere allegato al POS
- ☛ Informazioni verbali durante l'esecuzione delle singole attività fornite ai lavoratori dal responsabile del cantiere

## IDENTIFICAZIONE DEI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE

Ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 123 del 3 agosto 2007, tutto il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice dovrà essere munito di apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

I lavoratori sono dovranno essere informati di essere tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento. Tale obbligo grava anche in capo ai lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività nel medesimo luogo di lavoro.

## IMPIANTO DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE

### IMPIANTO DI TERRA

L'impianto di terra sarà unico per l'intera area occupata dal cantiere e sarà composto da:

- ☛ elementi di dispersione
- ☛ conduttori di terra
- ☛ conduttori di protezione
- ☛ collettore o nodo principale di terra
- ☛ conduttori equipotenziali.

#### ELEMENTI DI DISPERSIONE

I dispersori saranno:

**Intenzionali** (o artificiali) interrati, costituiti da tubi metallici, profilati, tondini, ecc., per i quali le norme fissano dimensioni minime, allo scopo di garantirne la necessaria resistenza meccanica ed alla corrosione (riguardo i picchetti massicci, maggiormente in uso, le dimensioni minime sono: diametro esterno 15mm se in rame o in acciaio ramato).

**Di fatto** (o naturali) interrati costituiti essenzialmente dai ferri delle fondazioni in c.a. (plinti, platee, travi continue, paratie di contenimento). Saranno utilizzate le camicie metalliche dei pozzi, ma non possono essere sfruttate le tubazioni dell'acquedotto pubblico.

I ferri delle fondazioni, in contatto elettrico con il terreno per mezzo del cls, costituiscono una grande superficie disperdente, che permette di raggiungere in genere bassi valori di resistenza verso terra, in grado di mantenersi inalterati anche per periodi di tempo molto lunghi.

#### CONDUTTORI DI TERRA

Il conduttore di terra collega i dispersori, intenzionali o di fatto, tra di loro e con il nodo principale di terra.

La sezione del conduttore, in funzione delle eventuali protezioni contro l'usura meccaniche e contro la corrosione, deve essere di sezione minima conforme a quanto indicato dalle norme.

Se il conduttore è nudo e non isolato svolge anche la funzione di dispersore e deve quindi avere le sezioni minime previste per questi elementi (se di rame cordato la sezione minima prevista è di 35 mmq con i fili elementari di diametro minimo 1,8 mm).

#### CONDUTTORI DI PROTEZIONE

Il conduttore di protezione (PE) collega le masse delle utenze elettriche al nodo principale di terra. il conduttore di protezione può far parte degli stessi cavi di alimentazione o essere esterno ad essi, con lo stesso percorso o con percorso diverso. Le sezioni minime saranno non inferiori alla sezione del conduttore di fase, per sezioni fino a 16 mmq, con un minimo di 6 mmq se i conduttori di protezione sono esterni ai cavi o tubi; se i conduttori di fase sono di sezione tra i 16 e i 35 mmq saranno utilizzati conduttori di protezione di sezione 16 mmq; se i conduttori sono di sezione superiore ai 35 mmq i conduttori di protezione avranno sezione ridotta alla metà di questi.

## COLLETTORE O NODO PRINCIPALE DI TERRA (MT)

È l'elemento di collegamento tra i conduttori di terra, i conduttori di protezione ed i collegamenti equipotenziali. È solitamente costituito da una barra in rame, che sarà situata in posizione accessibile ed avere i collegamenti sezionabili.

## CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI

Sono gli elementi che collegano il nodo di terra alle masse metalliche estranee. Per massa estranea si intende una tubazione o una struttura metallica, non facenti parti dell'impianto elettrico, che presentino una bassa resistenza verso terra.

Nei cantieri edili, dove la tensione che può permanere sulle masse per un tempo indefinito non può superare i 25 V, si considera massa estranea qualunque parte metallica con resistenza verso terra <200 Ω.(es. ponteggi metallici, baracche in lamiera non isolate).

I conduttori di terra, di protezione ed equipotenziali, se costituiti da cavi unipolari, avranno l'isolante di colore giallo - verde. Per i conduttori nudi non sono prescritti colori o contrassegni specifici; qualora sia necessario contraddistinguerli da altri conduttori, saranno usate fascette di colore giallo - verde o etichette con il segno grafico della messa a terra.

Lo stesso simbolo individuerà i morsetti destinati al collegamento dei conduttori di terra, equipotenziali e di protezione.

## IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE

Saranno stabilite le dimensioni limite delle strutture metalliche presenti in cantiere, quali ad es. i ponteggi metallici, le gru, gli impianti di betonaggio, le baracche metalliche, oltre le quali le stesse non risultano più autoprotette e si rende quindi necessaria la protezione contro le scariche atmosferiche e la denuncia all'ISPESL, con riferimento a quanto prescritto nell'appendice A della norma CEI 81 - 1(1990) " *Protezione di strutture contro i fulmini*", applicando le indicazioni fornite per le strutture di classe F "installazioni provvisorie".

Qualora le strutture risultino da proteggere contro le scariche atmosferiche, si terrà conto delle seguenti indicazioni:

- ☛ I ponteggi metallici e le strutture metalliche di armatura saranno collegate a terra almeno ogni 25 metri di sviluppo lineare, con un minimo di 2 punti dispersori
- ☛ Gli impianti di betonaggio saranno collegati a terra su almeno 2 punti dispersori;
- ☛ I depositi di materiale facilmente infiammabile od esplosivo saranno collegati a terra su almeno 4 punti dispersori e, ove del caso, essere provvisti di impianto di captazione;
- ☛ L'impianto di messa a terra per la protezione contro le scariche atmosferiche sarà interconnesso con l'impianto per i collegamenti elettrici a terra e costituirà un unico impianto di dispersione;
- ☛ La sezione minima dei conduttori di terra non sarà inferiore a 35 mmq.

Qualora eventuali scariche atmosferiche possano costituire pericolo diretto sull'esercizio delle attività di cantiere, come nel caso di lavori con l'impiego di esplosivi e brillamento elettrico delle mine, sarà installato un idoneo sistema di segnalazione di temporali entro un raggio di 10 Km. al fine di consentire la sospensione delle attività di cui sopra.

In presenza di temporali, quando siano da temere scariche atmosferiche che possono interessare il cantiere, saranno tempestivamente sospese le lavorazioni che espongono i lavoratori ai rischi conseguenti (folgorazione, cadute, cadute dall'alto) in particolare: attività sui ponteggi metallici esterni o a contatto con grandi masse metalliche, attività di manipolazione e di movimentazione di materiali facilmente infiammabili od esplosivi, attività di caricamento e di brillamento elettrico delle mine.

Qualora scariche atmosferiche interessino il cantiere, sarà necessario attivare le procedure di emergenza che comportano l'evacuazione dei lavoratori dai posti di lavoro sopraelevati, da quelli a contatto o in prossimità di masse metalliche o da quelli in prossimità o all'interno dei depositi di materiale infiammabile o esplosivo e disattivare le reti di alimentazione elettricità, gas e quant'altro nel cantiere possa costituire pericolo per esplosione o incendio. Prima di riprendere il lavoro si verificherà la stabilità delle opere provvisorie e degli impianti interessati dall'evento. Gli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche potrebbero risultare danneggiati e pertanto saranno verificati in tutte le loro parti, affinché ne sia garantita l'integrità e l'efficienza.

## SOSTANZE PERICOLOSE, PRODOTTI E SOSTANZE CHIMICHE

### ATTIVITA' INTERESSATE

Risultano interessate tutte le attività di cantiere nelle quali vi sia la presenza e/o l'utilizzo di prodotti e sostanze potenzialmente pericolosi per il lavoratore.

Non è previsto l'uso di sostanze chimiche inquinanti, per cui è da escludere un possibile inquinamento ambientale da tali sostanze.

I materiali di risulta e i rifiuti prodotti saranno trattati e smaltiti secondo la normativa vigente; se necessario, prima della rimozione del cantiere, si provvederà a bonificare l'area.

## MISURE DI PREVENZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

### Prima dell'attività

- ☛ 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'attività

- ☛ E' 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'attività

- ☛ 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 ED 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

Dovranno essere 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.

### DPI OBBLIGATORI

In funzione delle sostanze utilizzate in cantiere, occorrerà indossare uno o più dei seguenti DPI marcati "CE" (o quelli indicati in modo specifico dalle procedure di sicurezza di dettaglio):

-  guanti
-  calzature o stivali
-  occhiali protettivi
-  indumenti protettivi adeguati
-  maschere per la protezione delle vie respiratorie.

| Mascherina   | Guanti   | Stivali di protezione   | Tuta intera  |
|--|--|---|--|
| Facciale Filtrante<br><i>UNI EN 405</i>  | In lattice Usa e Getta<br><i>UNI EN 374, 420</i>                                   | <i>In lattice Usa e Getta</i><br><i>UNI EN 345,344</i>                              | In Tyvek, ad uso limitato<br>Tipo: <i>UNI EN 340,465</i>                             |
|  |  |  |  |
| Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione  | Impermeabili, per prodotti contaminanti  | Con puntale e lamina Antiforo   | Del tipo Usa e getta   |

| Occhiali  |
|---|
| Di protezione   |
| Tipo: <i>UNI EN 166</i>   |
|  |
| In policarbonato antigraffio  |

### RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Le norme concernenti 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.

## I SIMBOLI

Sono stampati in **nero** su fondo **giallo-arancione** e sono i seguenti:

| Simbolo   | Significato  | Pericoli e Precauzioni  |
|---|--|---|
|    | esplosivo ( <b>E</b> ): una bomba che esplode;                                   | <b>Pericolo:</b> Questo simbolo indica prodotti che possono esplodere in determinate condizioni.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare urti, attriti, scintille, calore.   |
|    | comburente ( <b>O</b> ): una fiamma sopra un cerchio;                            | <b>Pericolo:</b> Sostanze ossidanti che possono infiammare materiale combustibile o alimentare incendi già in atto rendendo più difficili le operazioni di spegnimento.<br><b>Precauzioni:</b> Tenere lontano da materiale combustibile.  |
|    | facilmente infiammabile ( <b>F</b> ): una fiamma;                                | <b>Pericolo:</b> Sostanze autoinfiammabili. Prodotti chimici infiammabili all'aria.<br><b>Precauzioni:</b> Conservare lontano da qualsiasi fonte di accensione.<br><b>Pericolo:</b> Prodotti chimici che a contatto con l'acqua formano rapidamente gas infiammabili.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare il contatto con umidità o acqua<br><b>Pericolo:</b> Liquidi con punto di infiammabilità inferiore a 21°C.<br><b>Precauzioni:</b> Tenere lontano da fiamme libere, sorgenti di calore e scintille.<br><b>Pericolo:</b> Sostanze solide che si infiammano facilmente dopo breve contatto con fonti di accensione.<br><b>Precauzioni:</b> Conservare lontano da qualsiasi fonte di accensione |
|    | tossico ( <b>T</b> ): un teschio su tibie incrociate;                            | <b>Pericolo:</b> Sostanze molto pericolose per la salute per inalazione, ingestione o contatto con la pelle, che possono anche causare morte. Possibilità di effetti irreversibili da esposizioni occasionali, ripetute o prolungate.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare il contatto, inclusa l'inalazione di vapori e, in caso di malessere, consultare il medico.   |
|   | nocivo ( <b>Xn</b> ): una croce di Sant'Andrea;                                  | <b>Pericolo:</b> Nocivo per inalazione, ingestione o contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili da esposizioni occasionali, ripetute o prolungate.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare il contatto, inclusa l'inalazione di vapori e, in caso di malessere, consultare il medico  |
|  | corrosivo ( <b>C</b> ): la raffigurazione dell'azione corrosiva di un acido;     | <b>Pericolo:</b> Prodotti chimici che per contatto distruggono sia tessuti viventi che attrezzature.<br><b>Precauzioni:</b> Non respirare i vapori ed evitare il contatto con la pelle, occhi ed indumenti.   |
|  | irritante ( <b>Xi</b> ): una croce di Sant'Andrea;                               | <b>Pericolo:</b> Questo simbolo indica sostanze che possono avere effetto irritante per pelle, occhi ed apparato respiratorio.<br><b>Precauzioni:</b> Non respirare i vapori ed evitare il contatto con pelle.  |
|  | altamente o estremamente infiammabile ( <b>F+</b> ): una fiamma;                 | <b>Pericolo:</b> Liquidi con punto di infiammabilità inferiore a 0°C e con punto di ebollizione/punto di inizio dell'ebollizione non superiore a 5°C.<br><b>Precauzioni:</b> Conservare lontano da qualsiasi fonte di accensione.<br><b>Pericolo:</b> Sostanze gassose infiammabili a contatto con l'aria a temperatura ambiente e pressione atmosferica.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare la formazione di miscele aria-gas infiammabili e tenere lontano da fonti di accensione.  |
|  | altamente tossico o molto tossico ( <b>T+</b> ): un teschio su tibie incrociate. | <b>Pericolo:</b> Sostanze estremamente pericolose per la salute per inalazione, ingestione o contatto con la pelle, che possono anche causare morte. Possibilità di effetti irreversibili da esposizioni occasionali, ripetute o prolungate.<br><b>Precauzioni:</b> Evitare il contatto, inclusa l'inalazione di vapori e, in caso di malessere, consultare il medico.  |
|  | Pericoloso per l'ambiente ( <b>N</b> )   | <b>Pericolo:</b> Sostanze nocive per l'ambiente acquatico (organismi acquatici, acque) e per l'ambiente terrestre (fauna, flora, atmosfera) o che a lungo termine hanno effetto dannoso.<br><b>Precauzioni:</b> Non disperdere nell'ambiente.   |

**IL CODICE DEI RISCHI SPECIFICI**

Vengono indicati mediante le cosiddette “**frasi di rischio**”, sintetizzate tramite la lettera **R** ed un numero:

| Frasi di Rischio | Significato   |
|------------------|---|
| R1               | Esplosivo allo stato secco  |
| R2               | Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione         |
| R3               | Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione |
| R4               | Forma composti metallici esplosivi molto sensibili                                      |
| R5               | Pericolo di esplosione per riscaldamento  |
| R6               | Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria  |
| R7               | Può provocare un incendio   |
| R8               | Può provocare l'accensione di materie combustibili                                      |
| R9               | Esplosivo in miscela con materie combustibili   |
| R10              | Infiammabile  |
| R11              | Facilmente infiammabile   |
| R12              | Altamente infiammabile  |
| R13              | Gas liquefatto altamente infiammabile   |
| R14              | Reagisce violentemente con l'acqua  |
| R15              | A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili                               |
| R16              | Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze comburenti                             |
| R17              | Spontaneamente infiammabile all'aria  |
| R18              | Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili                       |
| R19              | Può formare perossidi esplosivi   |
| R20              | Nocivo per inalazione   |
| R21              | Nocivo a contatto con la pelle  |
| R22              | Nocivo per ingestione   |
| R23              | Tossico per inalazione  |
| R24              | Tossico a contatto con la pelle   |
| R25              | Tossico per ingestione  |
| R26              | Altamente tossico per inalazione  |
| R27              | Altamente tossico a contatto con la pelle   |
| R28              | Altamente tossico per ingestione  |
| R29              | A contatto con l'acqua libera gas tossici   |
| R30              | Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso                                      |
| R31              | A contatto con acidi libera gas tossico   |
| R32              | A contatto con acidi libera gas altamente tossico                                       |
| R33              | Pericolo di effetti cumulativi  |
| R34              | Provoca ustioni   |
| R35              | Provoca gravi ustioni   |
| R36              | Irritante per gli occhi   |
| R37              | Irritante per le vie respiratorie   |
| R38              | Irritante per la pelle  |
| R39              | Pericolo di effetti irreversibili molto gravi   |
| R40              | Possibilità di effetti irreversibili  |
| (+)R41           | Rischio di gravi lesioni oculari  |
| R42              | Può provocare sensibilizzazione per inalazione  |
| R43              | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle                               |
| (+)R44           | Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato                           |
| (+)R45           | Può provocare il cancro   |
| (+)R46           | Può provocare alterazioni genetiche ereditarie  |
| (+)R47           | Può provocare malformazioni congenite   |
| (+)R48           | Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata                 |
| R14/15           | Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili                |
| R15/29           | A contatto con l'acqua libera gas tossici facilmente infiammabili                       |
| R20/21           | Nocivo per inalazione e contatto con la pelle   |
| R20/22           | Nocivo per inalazione e ingestione  |
| R20/21/22        | Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle                               |
| R21/22           | Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione   |
| R23/24           | Tossico per inalazione e contatto con la pelle  |
| R23/25           | Tossico per inalazione e ingestione   |
| R23/24/25        | Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle                              |
| R24/25           | Tossico a contatto con la pelle e per ingestione  |
| R26/27           | Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle                                |
| R26/28           | Altamente tossico per inalazione e per ingestione                                       |
| R26/27/28        | Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle                    |
| R27/28           | Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione                              |
| R36/37           | Irritante per gli occhi e le vie respiratorie   |
| R36/38           | Irritante per gli occhi e per la pelle  |

| Frase di Rischio | Significato  |
|------------------|--|
| R36/37/38        | Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle                |
| R37/38           | Irritante per le vie respiratorie e la pelle                           |
| R42/43           | Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle |

### I CONSIGLI DI PRUDENZA

Sono sintetizzati dalla lettera **S** seguita da un numero, secondo il seguente codice:

| Codice        | Misura di prevenzione   |
|---------------|---|
| S1            | Conservare sotto chiave   |
| S2            | Conservare fuori della portata dei bambini  |
| S3            | Conservare in luogo fresco  |
| S4            | Conservare lontano da locali di abitazione  |
| S5            | Conservare sotto ... (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante)  |
| S6            | Conservare sotto ... (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante)   |
| S7            | Conservare il recipiente ben chiuso   |
| S8            | Conservare al riparo dell'umidità   |
| S9            | Conservare il recipiente in luogo ben ventilato   |
| S12           | Non chiudere ermeticamente il recipiente  |
| S13           | Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande   |
| S14           | Conservare lontano da ... (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore)   |
| S15           | Conservare lontano dal calore   |
| S16           | Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare   |
| S17           | Tenere lontano da sostanze combustibili   |
| S18           | Manipolare ed aprire il recipiente con cautela  |
| S20           | Non mangiare né bere durante l'impiego  |
| S21           | Non fumare durante l'impiego  |
| S22           | Non respirare le polveri  |
| S23           | Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termini appropriati da precisare da parte del produttore)   |
| S24           | Evitare il contatto con la pelle  |
| S25           | Evitare il contatto con gli occhi   |
| S26           | In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico   |
| S27           | Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati   |
| S28           | In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con i prodotti indicati da parte del fabbricante                                   |
| S29           | Non gettare i residui nelle fognature   |
| S30           | Non versare acqua sul prodotto  |
| S33           | Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche   |
| S34           | Evitare l'urto e lo sfregamento   |
| S35           | Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni   |
| S36           | Usare indumenti protettivi adatti   |
| S37           | Usare guanti adatti   |
| S38           | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto   |
| S39           | Proteggere gli occhi e la faccia  |
| S40           | Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare ... (da precisare da parte del produttore)  |
| S41           | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi   |
| S42           | Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto (termini appropriati da precisare da parte del prod)  |
| S43           | In caso di incendio usare ... (mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare "Non usare acqua")     |
| S44           | In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)   |
| S45           | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)   |
| (+)S46        | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  |
| (+)S47        | Conservare a temperatura non superiore a ....°C (da precisare da parte del fabbricante)   |
| (+)S48        | Mantenere umido con ... (mezzo appropriato da precisare da parte del fabbricante)   |
| (+)S49        | Conservare soltanto nel recipiente originale  |
| (+)S50        | Non mescolare con ... (da specificare da parte del fabbricante)   |
| (+)S51        | Usare soltanto in luogo ben ventilato   |
| (+)S52        | Non utilizzare su grandi superfici in locali abitati  |
| S53           | Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso   |
| S1/2          | Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini   |
| S3/7/9        | Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato   |
| S3/9          | Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato  |
| (+)S3/9/14    | Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da ..(materiali incompatibili, da precisare da parte del fabbricante)                                      |
| (+)S3/9/14/49 | Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da ... (materiali incompatibili, da precisare da parte del fabbricante) |

| <b>Codice</b> | <b>Misura di prevenzione</b>   |
|---------------|--|
| (+)S3/9/49    | Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato                                    |
| (+)S3/14      | Conservare in luogo fresco lontano da .... (materiali incompatibili, da precisare dal fabbricante)               |
| S7/8          | Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità   |
| S7/9          | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato   |
| S20/21        | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego   |
| S24/25        | Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle   |
| S36/37        | Usare indumenti protettivi e guanti adatti   |
| S36/37/39     | Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia                                     |
| S36/39        | Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  |
| S37/39        | Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia  |
| (+)S47/39     | Conservare solo nel contenitore originale a temp. non superiore a ... °C (da precisare da parte del fabbricante) |

## PROCEDURE D'EMERGENZA

### RIFERIMENTI TELEFONICI PER PRONTO SOCCORSO E PREVENZIONE INCENDI

(Allegato XV D.Lgs. 81/08)

Nel cantiere dovranno sempre essere presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione, che dovranno essere indicati nella sezione specifica del POS dell' Impresa Affidataria.

Inoltre, ai sensi del punto 2.1.2, lettera h, dell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 si rende necessaria la presenza di un mezzo di comunicazione idoneo al fine di attivare rapidamente le strutture previste sul territorio al servizio di **PRONTO SOCCORSO** e **PREVENZIONE INCENDI**.

In cantiere dovrà, dunque, essere esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

- ☛ Vigili del Fuoco
- ☛ Pronto soccorso
- ☛ Ospedale
- ☛ Vigili Urbani
- ☛ Carabinieri
- ☛ Polizia

| ENTE            | CITTÀ    | INDIRIZZO | N.ro TEL.   |
|-----------------|----------|-----------|-------------|
| VV.FF.          | Avellino |           | 115         |
| PRONTO SOCCORSO | Avellino |           | 118         |
| VIGILI URBANI   | Avellino |           | 0825/200726 |
| CARABINIERI     | Avellino |           | 112         |
| POLIZIA         | Avellino |           | 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 il lavoratore potrà attivare la procedura sotto elencata.

### CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

#### 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 del cantiere  
informazioni sull'incendio.
- ☛ Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- ☛ Attendere i soccorsi esterni al di fuori del cantiere.

#### IN CASO D'INFORTUNIO O MALORE

- ☛ 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.



## CONTENUTI MINIMI DEL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS)

All'inizio di ogni attività, le ditte appaltatrici dovranno presentare al Coordinatore in Fase di Esecuzione un proprio **Piano Operativo di Sicurezza** (POS) in ottemperanza al D. Lgs. 81/08.


Il **POS** é redatto a cura di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici, ai sensi dell'articolo 17 del D.Lgs. 81/08, in riferimento al singolo cantiere interessato; esso contiene almeno i seguenti elementi:

Il **POS** deve considerarsi quale piano di dettaglio rispetto a quanto indicato nel presente Piano della Sicurezza e di Coordinamento.

Esso deve contenere almeno i seguenti elementi:

### **Dati identificativi dell' Impresa esecutrice**

- il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
- la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi subaffidatari;
- i nominativi degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
- il nominativo del medico competente (ove previsto);
- il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
- i nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capocantiere;
- il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;

 **Indicazione delle specifiche MANSIONI, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;**

 **la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro;**

 **l'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisorie di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;**


 **l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;**

 **l'esito del rapporto di valutazione del rumore;**

 **l'individuazione delle misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;**



 **le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC;**

 **l'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere;**

 **la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.**

### **Procedure complementari e di dettaglio da esplicitare**

Il **POS** dell'impresa affidataria dell'appalto deve inoltre contenere:

-  l'indicazione dei subappalti in termini di giornate lavorative e di numero di lavoratori impiegati in media nel cantiere.
-  La previsione delle date o delle fasi lavorative di inizio e fine di ciascun subappalto previsto.

## COORDINAMENTO E CONTROLLO

### MISURE DI COORDINAMENTO

Dovranno essere realizzate le seguenti azioni di coordinamento, a cura del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori:

- ☛ i rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori delle imprese esecutrici saranno interpellati dal Coordinatore per l'esecuzione al fine di verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra gli stessi rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- ☛ ogniqualvolta l'andamento dei lavori lo richieda ed in particolare in occasione di fasi di lavoro critiche, il Coordinatore per l'esecuzione prenderà iniziative atte a stabilire la necessaria collaborazione fra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, nonché la loro reciproca informazione;
- ☛ prima dell'inizio dei lavori, il Coordinatore per l'esecuzione riunirà i responsabili dell'impresa affidataria e delle altre imprese esecutrici presenti ed illustrerà loro il contenuto del PSC e si accerterà della loro presa visione del PSC stesso, relativamente alle fasi lavorative di loro competenza;
- ☛ prima dell'inizio di fasi critiche di lavorazione, comportanti rischi particolari, le imprese esecutrici verranno riunite per chiarire i rispettivi ruoli e competenze.

### AZIONI DI CONTROLLO

Saranno eseguiti, da parte del Coordinatore per l'esecuzione, periodici sopralluoghi sul cantiere tesi ad accertare la corretta applicazione del **PSC**. Per ciascun sopralluogo verrà redatto un verbale controfirmato dal direttore tecnico del cantiere o dal preposto. Copia del verbale sarà depositata nell'ufficio del cantiere. Nel verbale saranno incluse disposizioni di dettaglio, relative alla sicurezza, anche a parziale modifica ed integrazione del **PSC**.

In caso di accertamento di inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 del D.Lgs. 81/08 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100 dello stesso D.Lgs., il Coordinatore per l'esecuzione:

- ☛ dovrà segnalare al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze riscontrate, e dovrà proporre la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;

Se, nel corso del sopralluogo, il Coordinatore per l'esecuzione verificherà l'esistenza di una situazione di pericolo grave ed imminente, egli provvederà a:

- ☛ sospendere, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate (art. 92, comma 1, lettera f), D.Lgs. 81/08)

Subito dopo ne darà comunicazione al datore di lavoro o ai suoi rappresentanti e redigerà apposito verbale. La sospensione della lavorazione dovrà essere mantenuta fino al nulla osta del Coordinatore per l'esecuzione alla ripresa del lavoro, dopo avere constatato l'eliminazione della causa che l'ha determinata.

### AGGIORNAMENTI DEI PIANI DI SICUREZZA

Gli aggiornamenti del **PSC**, a cura del Coordinatore per l'esecuzione, saranno effettuati in occasione di circostanze che modifichino sostanzialmente il contenuto del piano ed abbiano carattere generale e non specifico.

In caso di aggiornamento del **PSC**, il Coordinatore per l'esecuzione potrà chiedere alle imprese esecutrici l'aggiornamento del relativo **POS**. In occasione di revisioni del piano di sicurezza e coordinamento, il Coordinatore per l'esecuzione prenderà le iniziative necessarie per informare i responsabili di tutte le imprese esecutrici, interessate dalle modifiche, sul contenuto delle modifiche apportate.

### INTERFERENZE TRA LAVORAZIONI DIVERSE

Ai sensi del punto 2.3 dell' Allegato XV del D. Lgs. 81/08 (*"Il coordinatore per la progettazione effettua l'analisi delle interferenze tra le lavorazioni, anche quando sono dovute alle lavorazioni di una stessa impresa esecuttrice o alla presenza di lavoratori autonomi, e predispose il cronoprogramma dei lavori"*) ed in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni, il PSC contiene uno specifico allegato denominato "DIAGRAMMA DI GANTT E STUDIO DELLE INTERFERENZE" riportante le prescrizioni operative per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti e le modalità di verifica del rispetto di tali prescrizioni; nel caso di rischi di interferenza non eliminabili, sono state indicate le misure preventive e protettive e gli eventuali dispositivi di protezione individuale aggiuntivi, atti a ridurre al minimo tali rischi.

I lavoratori addetti alle fasi interferenti dovranno essere informati adeguatamente mediante le previste azioni di coordinamento da parte del responsabile in fase di esecuzione.

### USO COMUNE DI ATTREZZATURE E SERVIZI

Le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, sono state definite analizzando il loro uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi.

In particolare:

- ☛ **impianti** quali gli impianti elettrici;
- ☛ **Infrastrutture** quali i servizi igienico - assistenziali, viabilità, ecc.
- ☛ **Attrezzature** quali la centrale di betonaggio, la gru e/o l'auto-gru, le macchine operatrici, ecc.
- ☛ **Mezzi e servizi di protezione collettiva** quali ponteggi, impalcati, segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, cassette di pronto soccorso, funzione di pronto soccorso, illuminazione di emergenza, estintori, funzione di gestione delle emergenze, ecc.
- ☛ **Mezzi logistici** (approvvigionamenti esterni di ferro lavorato e calcestruzzo preconfezionato).

La **regolamentazione** andrà fatta indicando, da parte della Impresa esecuttrice:

- ☛ **il responsabile** della predisposizione dell'impianto/servizio **con i relativi tempi**;
- ☛ **le modalità e i vincoli per l'utilizzo** degli altri soggetti;
- ☛ **le modalità della verifica** nel tempo ed il relativo responsabile.

E' fatto, dunque, obbligo all'impresa esecuttrice di indicare nel Piano Operativo di Sicurezza, in caso di subappalti, tutte le misure di dettaglio al fine di regolamentare in sicurezza l'utilizzo comune di tutte le attrezzature e servizi di cantiere, nonché di indicare le modalità previste per la relativa verifica.

Come previsto al punto 2.3.5. dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/08, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori integrerà il PSC con i nominativi delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi tenuti ad attivare quanto previsto e, previa consultazione delle stesse imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi interessati, indicherà la relativa cronologia di attuazione e le modalità di verifica.

### STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA

I costi della sicurezza, come risulta dall'allegato elaborato specifico, ammontano ad Euro **16.614,13**.

**ELENCO NON ESAUSTIVO DELLA DOCUMENTAZIONE DA TENERE IN CANTIERE**

**1. Documentazione generale**

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

**2. Sistema di sicurezza aziendale D.Lgs. 81/08**

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

**3. Prodotti e sostanze**

|  |   |
|--|---|
| Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose | <i>Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere</i> |
|--|---|

**4. Macchine e attrezzature di lavoro**

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

**5. Dispositivi di Protezione Individuale**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante | <i>Tenere copia in cantiere</i> |
| Ricevuta della consegna dei DPI                               | <i>Tenere copia in cantiere</i> |

**6. Ponteggi**

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

**7. Impianto elettrico di cantiere e di messa a terra**

|   |  |
|---|--|
| Schema dell'impianto di terra   | <i>Copia in cantiere</i>                               |
| Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.) | <i>Per cantieri della durata superiore ai due anni</i> |

|  |   |
|--|---|
| Calcolo di fulminazione  | <i>Tenere copia in cantiere</i>   |
| In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche | <i>Tenere in cantiere</i>   |
| Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra                                      | <i>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</i> |
| Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.  | <i>Completo di schema di cablaggio</i>  |

#### 8. Apparecchi di sollevamento

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

#### 9. Rischio rumore

|  |  |
|--|--|
| Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97). | <i>Relazione concernente la programmazione dei lavori e le durate delle singole attività, la documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità</i> |
| Valutazione dell'Esposizione al Rumore per i lavoratori esposti, ai sensi del Capo II del D.Lgs. 81/08   | <i>Allegato al POS o singolo elaborato, sottoscritto dalla Impresa esecutrice</i>  |

#### 10. Vibrazioni

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

#### 11. Recipienti a pressione

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25 l. | <i>Valida anche copia</i> |
|---|---------------------------|

## RIEPILOGO FASI DI LAVORO, ATTREZZATURE, SOSTANZE, OPERE PROVVISORIALI

### FASI DI LAVORO

1. ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
2. SCAVI, MOVIMENTI DI TERRA E RINTERRI
3. RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DELLO SCAVO
4. SOSTITUZIONE E/O POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER RETI IDRICHE
5. REALIZZAZIONE CARPENTERIA PER SOLETTE POZZETTI E/O PER EVENTUALI OPERE D'ARTE E/O PER REALIZZAZIONI NUOVI MANUFATTI
6. TRASPORTO DI MATERIALI DI RIFIUTO
7. RIPRISTINO MANTO STRADALE

### ATTREZZATURE

1. ATTREZZI MANUALI DI USO COMUNE
2. AUTOBETONIERA
3. AUTOCARRO
4. AUTOPOMPA PER GETTO
5. CARRIOLA
6. COMPRESSORE PORTATILE
7. DUMPER (O ESCAVATORE O ALTRA MACCHINA idonea)
8. ESCAVATORE
9. MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO
10. PARATIE MONOLITICHE
11. PIEGAFERRI
12. POMPA PER RESINE O MALTE
13. ROTOPERCUSSORE PORTATILE
14. SALDATRICE ELETTRICA
15. SCALA IN METALLO
16. TRANCIA-PIEGAFERRI
17. UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

### SOSTANZE UTILIZZATE

1. ACIDI GRASSI IN NAFTA (DISARMANTI)
2. ADDITIVI PER MALTE
3. CEMENTO O MALTA CEMENTIZIA
4. RESINE CHIMICHE DEMOLITRICI NON ESPLOSIVE

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

1. ANCORAGGI FISSI
2. ATTREZZATURA DI DISCESA IN SICUREZZA
3. IMBRACATURA ANTICADUTA
4. CUFFIE O TAPPI ANTIRUMORE
5. ELMETTI IN POLICARBONATO
6. GUANTI
7. INDUMENTI PROTETTIVI ADEGUATI (AD ALTA VISIBILITA')
8. MASCHERINE ANTIPOLVERE
9. OCCHIALI PROETTIVI O VISIERA
10. SCARPE ANTINFORTUNISTICHE

Come meglio dettagliato nelle diverse fasi di lavoro

**MISURE GENERALI DI PREVENZIONE**

Qui di seguito vengono riportate le misure di prevenzione generali nei confronti dei rischi specifici prevalenti individuati nel cantiere oggetto del presente **PSC**. Oltre alle indicazioni di ordine generale riportate occorrerà attenersi alle istruzioni dettagliate nelle singole attività lavorative e nelle schede relative all'utilizzo di attrezzature, sostanze pericolose ed opere provvisionali.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**CADUTA DALL'ALTO**



**Situazioni di pericolo** : Ogni volta che si transita o lavora sui ponteggi o sulle opere provvisionali in quota (anche a modesta altezza), in prossimità di aperture nel vuoto (botole, aperture nei solai, vani scala, vani ascensore, ecc.), su pareti rocciose, in prossimità di scavi o durante l'utilizzo di mezzi di collegamento verticale (scale, scale a pioli, passerelle, ascensori di cantiere, ecc.)

Le perdite di stabilità dell'equilibrio di persone che possono comportare cadute da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore (di norma con dislivello maggiore di 2 metri), devono essere impedito con misure di prevenzione, generalmente costituite da parapetti di trattenuta applicati a tutti i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevati. Si dovrà provvedere alla copertura e segnalazione di aperture su solai, solette e simili o alla loro delimitazione con parapetti a norma.

| <b>Imbracatura</b>   | <b>Cordino</b>  | <b>Linea Ancoraggio</b>   | <b>Dispositivo Retrattile</b>  |
|--|---|---|--|
| Imbracatura corpo intero<br><i>UNI EN 361</i>                                      | Con assorbitore di energia<br><i>UNI EN 354,355</i>                                 | Tipo Flessibile<br><i>UNI EN 353-2</i>  | Anticaduta<br><i>UNI EN 360</i>  |
|  |  |  |  |
| Per sistemi anticaduta   | Per sistemi anticaduta  | Per sistemi anticaduta  | Per sistemi anticaduta   |

Qualora risulti impossibile l'applicazione di tali protezioni dovranno essere adottate misure collettive o personali atte ad arrestare con il minore danno possibile le cadute. A seconda dei casi potranno essere utilizzate: superfici di arresto costituite da tavole in legno o materiali semirigidi; reti o superfici di arresto molto deformabili; dispositivi di protezione individuale di trattenuta o di arresto della caduta

Lo spazio corrispondente al percorso di un' eventuale caduta deve essere reso preventivamente libero da ostacoli capaci di interferire con le persone in caduta, causandogli danni o modificandone la traiettoria.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**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.

|   |
|---|
| <b>Elmetto</b>  |
| In polietilene o ABS  |
| Tipo: <i>UNI EN 397</i>   |
|  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V e con sottogola                     |

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.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE


**URTI, COLPI, IMPATTI E COMPRESSIONI**

**Situazioni di pericolo** : Presenza di oggetti sporgenti (ferri di armatura, tavole di legno, elementi di opere provvisorie, attrezzature, ecc.).

Le attività che richiedono sforzi fisici violenti e/o repentini dovranno essere eliminate o ridotte al minimo anche attraverso l'impiego di attrezzature idonee alla mansione. Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale dovranno essere tenuti in buono stato di conservazione ed efficienza e quando non utilizzati dovranno essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (ad esempio riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto) e non dovranno ingombrare posti di passaggio o di lavoro. I depositi di materiali in cataste, pile e mucchi dovranno essere organizzati in modo da evitare crolli o cedimenti e permettere una sicura e agevole movimentazione.



Fare attenzione durante gli spostamenti e riferire al direttore di cantiere eventuali oggetti o materiali o mezzi non idoneamente segnalati.

|   |
|---|
| <b>Elmetto</b>  |
| In polietilene o ABS  |
| Tipo: <i>UNI EN 397</i>   |
|  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       |

Dovrà essere vietato lasciare in opera oggetti sporgenti pericolosi e non segnalati

Occorrerà ricoprire tutti i ferri di armatura fuoriuscenti con cappuccetti idonei o altri sistemi di protezione

E' obbligatorio, comunque, l' utilizzo dell' elmetto di protezione personale.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**PUNTURE, TAGLI ED ABRASIONI**

**Situazioni di pericolo** : Durante il carico, lo scarico e la movimentazione di materiali ed attrezzature di lavoro.

Ogni volta che si maneggia materiale edile pesante scabroso in superficie (legname, laterizi, sacchi di cemento, ecc.) e quando si utilizzano attrezzi (martello, cutter, cazzuola, ecc.)



Dovrà essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o comunque capaci di procurare lesioni.

Tutti gli organi lavoratori delle apparecchiature dovranno essere protetti contro i contatti accidentali.

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

Dove non sia possibile eliminare il pericolo o non siano sufficienti le protezioni collettive (delimitazione delle aree a rischio), dovranno essere impiegati i DPI idonei alla mansione (calzature di sicurezza, guanti, grembiuli di protezioni, schermi, occhiali, ecc.). Effettuare sempre una presa salda del materiale e delle attrezzature che si maneggiano

Utilizzare sempre Guanti e Calzature di sicurezza

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**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.

| Calzature   |
|---|
| Livello di Protezione S3<br>UNI EN 345,344  |
|  |
| Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                    |

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.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**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 aeree.



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 interrato 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.



|   |
|---|
| <b>Calzature</b>  |
| Livello di Protezione S3  |
| UNI EN 345,344  |
|  |
| Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                    |

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

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**RUMORE**



**Situazioni di pericolo:** Durante l'utilizzo di attrezzature rumorose o durante le lavorazioni che avvengono nelle vicinanze di attrezzature rumorose. Nell'acquisto di nuove attrezzature occorrerà prestare particolare attenzione alla silenziosità d'uso. Le attrezzature dovranno essere 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: UNI EN 352-2  | Tipo: UNI EN 352-2  | UNI EN 352-1   |
|  |  |  |
| In materiale comprimibile Modellabili, autoespandenti                             | In silicone, gomma o materie plastiche morbide                                    | Protezione dell'udito  |

In base alla valutazione dell'esposizione occorrerà, in caso di esposizione maggiore di 87 dB (A) fornire ai lavoratori cuffie o tappi antirumore.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

INVESTIMENTO



**Situazioni di pericolo:** Presenza di automezzi e macchine semoventi circolanti o comunque presenti in cantiere o nelle immediate vicinanze.

All'interno del cantiere la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi dovrà essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione sulle strade pubbliche e la velocità dovrà essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.



Per l'accesso degli addetti ai rispettivi luoghi di lavoro dovranno essere approntati percorsi sicuri e, quando necessario, separati da quelli dei mezzi meccanici.

Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne o notturne e mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

Occorrerà controllare gli automezzi prima di ogni lavoro, in modo da accertarsi che tutte le parti e accessori possano operare in condizioni di sicurezza

Dovrà essere vietato condurre automezzi in retromarcia in condizioni di scarsa visibilità, ed occorrerà utilizzare un sistema di segnalazione sonoro e visivo specifico, e farsi segnalare da un altro lavoratore che la retromarcia può essere effettuata




Gli automezzi potranno essere condotti solo su percorsi sicuri

Occorrerà assicurarsi che tutti i lavoratori siano visibili e a distanza di sicurezza prima di utilizzare mezzi di scarico o di sollevamento

Sarà obbligatorio l'inserimento del freno di stazionamento durante le soste e la messa a dimora di idonee zeppe alle ruote se il mezzo è posizionato in pendenza



Utilizzare sbarramenti e segnaletica idonea in vicinanza di strade pubbliche

|   |  |
|---|--|
| <b>Indumenti Alta Visib.</b>  | Tutti gli automezzi utilizzati in cantiere vanno ispezionati prima dell'inizio di ogni turno lavorativo, in modo da assicurare condizioni adeguate di sicurezza e scongiurare danni al veicolo con conseguente possibile incidente. Tutti i difetti devono essere eliminati prima della messa in servizio. |
| Giubbotti, tute, ecc.   |  |
| UNI EN 471  |  |
|  | I lavoratori devono essere perfettamente visibili in ogni condizione di illuminamento. Utilizzare indumenti ad alta visibilità, di tipo rifrangente in lavori notturni   |
| Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni                         |  |


#### MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

##### INALAZIONE DI POLVERI

**Situazioni di pericolo** : Inalazione di polveri durante lavorazioni quali demolizioni totali o parziali, esecuzione di tracce e fori, perforazioni, ecc, lavori di pulizia in genere, o che avvengono con l'utilizzo di materiali in grana minuta o in polvere oppure fibrosi.

Nelle lavorazioni che prevedono l'impiego di materiali in grana minuta o in polvere oppure fibrosi e nei lavori che comportano l'emissione di polveri o fibre dei materiali lavorati, la produzione e/o la diffusione delle stesse deve essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee.

Le polveri e le fibre captate e quelle depositatesi, se dannose, devono essere sollecitamente raccolte ed eliminate con i mezzi e gli accorgimenti richiesti dalla loro natura.

|   |  |
|---|--|
| <b>Mascherina</b>   | Qualora la quantità di polveri o fibre presenti superi i limiti tollerati e comunque nelle operazioni di raccolta ed allontanamento di quantità importanti delle stesse, devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e DPI idonei alle attività ed eventualmente, ove richiesto, il personale interessato deve essere sottoposto a sorveglianza sanitaria. Durante le demolizioni di murature, tremezzi, intonaci ecc, al fine di ridurre sensibilmente la diffusione di polveri occorrerà irrorare di acqua le parti da demolire. |
| Facciale Filtrante  |  |
| UNI EN 405  |  |
|  | Utilizzare idonea mascherina antipolvere o maschera a filtri, in funzione delle polveri o fibre presenti.  |
| Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione   |  |

#### MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

##### INFEZIONE DA MICRORGANISMI

**Situazioni di pericolo** : Lavori di bonifica, scavi ed operazioni in ambienti insalubri in genere.

Prima dell'inizio dei lavori di bonifica deve essere eseguito un esame della zona e devono essere assunte informazioni per accertare la natura e l'entità dei rischi presenti nell'ambiente e l'esistenza di eventuali malattie endemiche.

Sulla base dei dati particolari rilevati e di quelli generali per lavori di bonifica, deve essere approntato un programma tecnico-sanitario con la determinazione delle misure da adottare in ordine di priorità per la sicurezza e l'igiene degli addetti nei posti di lavoro e nelle installazioni igienico assistenziali, da divulgare nell'ambito delle attività di informazione e formazione.

|                    |
|--------------------|
| <b>Mascherina</b>  |
| Facciale Filtrante |
| UNI EN 405         |



Facciale filtrante FFP1 a doppia protezione

Quando si fa uso di mezzi chimici per l'eliminazione di insetti o altro, si devono seguire le indicazioni dei produttori. L'applicazione deve essere effettuata solamente da persone ben istruite e protette. La zona trattata deve essere segnalata con le indicazioni di pericolo e di divieto di accesso fino alla scadenza del periodo di tempo indicato.

Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria e devono utilizzare indumenti protettivi e DPI appropriati.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

## CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO



**Situazioni di pericolo** : Presenza di macchine con parti mobili (escavatori, gru, sollevatori, ecc.) o automezzi e equipaggiamenti in genere in posizione instabile.

Il cesoiamento e lo stritolamento di persone tra parti mobili di macchine e parti fisse delle medesime o di opere, strutture provvisorie o altro, dovrà essere impedito limitando con mezzi materiali il percorso delle parti mobili o segregando stabilmente la zona pericolosa.



Qualora ciò non risulti possibile dovrà essere installata una segnaletica appropriata e dovranno essere osservate opportune distanze di rispetto; ove necessario dovranno essere disposti comandi di arresto di emergenza in corrispondenza dei punti di potenziale pericolo.

Dovrà essere obbligatorio abbassare e bloccare le lame dei mezzi di scavo, le secchie dei caricatori, ecc., quando non utilizzati e lasciare tutti i controlli in posizione neutra

Prima di utilizzare mezzi di scarico o di sollevamento o comunque con organi in movimento, occorrerà assicurarsi che tutti i lavoratori siano visibili e a distanza di sicurezza .

In caso di non completa visibilità dell'area, occorrerà predisporre un lavoratore addetto in grado di segnalare che la manovra o la attivazione può essere effettuata in condizioni di sicurezza ed in grado di interrompere la movimentazione in caso di pericolo.

## 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.

## 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.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### GETTI E SCHIZZI



**Situazioni di pericolo:** Nei lavori a freddo e a caldo, eseguiti a mano o con apparecchi, con materiali, sostanze e prodotti che danno luogo a getti e schizzi dannosi per la salute.

In presenza di tali sostanze, devono essere adottati provvedimenti atti ad impedirne la propagazione nell'ambiente di lavoro, circoscrivendo la zona di intervento.

Gli addetti devono indossare adeguati indumenti di lavoro e utilizzare i DPI necessari.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### ALLERGENI

**Situazioni di pericolo:** Utilizzo di sostanze capaci di azioni allergizzanti (riniti, congiuntiviti, dermatiti allergiche da contatto). I fattori favorenti l'azione allergizzante sono: brusche variazioni di temperatura, azione disidratante e lipolitica dei solventi e dei leganti, presenza di sostanze vasoattive.

La sorveglianza sanitaria va attivata in presenza di sintomi sospetti anche in considerazione dei fattori personali di predisposizione a contrarre questi tipi di affezione. In tutti i casi occorre evitare il contatto diretto di parti del corpo con materiali resinosi, polverulenti, liquidi, aerosol e con prodotti chimici in genere, utilizzando indumenti da lavoro e DPI appropriati (guanti, maschere, occhiali etc.).

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**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.). In tutte le fasi di lavoro su rocce e costoni rocciosi.

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.).

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

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

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**OLI MINERALI E DERIVATI**

**Situazioni di pericolo:** Nelle attività che richiedono l'impiego di oli minerali o derivati (es. stesura del disarmante sulle casseforme, attività di manutenzione attrezzature e impianti).

In tali circostanze devono essere attivate le misure necessarie per impedire il contatto diretto degli stessi con la pelle dell'operatore. Occorre altresì impedire la formazione di aerosol durante le fasi di lavorazione utilizzando attrezzature idonee.

| Guanti  |
|---|
| Rivestimento in nitrile   |
| UNI EN 388, 420   |
|  |
| Per lavorazioni di entità media/leggera   |

I lavoratori addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria e devono indossare costantemente gli indumenti protettivi ed i DPI adeguati (in particolare guanti)



## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

## GAS E VAPORI



**Situazioni di pericolo:** Nei lavori a freddo o a caldo, eseguiti a mano o con apparecchi, con materiali, sostanze e prodotti che possono dar luogo, da soli o in combinazione, a sviluppo di gas, vapori, nebbie, aerosol e simili, dannosi alla salute.

Devono essere adottati provvedimenti atti ad impedire che la concentrazione di inquinanti nell'aria superi il valore massimo tollerato indicato nelle norme vigenti. La diminuzione della concentrazione può anche essere ottenuta con mezzi di ventilazione generale o con mezzi di aspirazione localizzata seguita da abbattimento.

In ambienti confinati deve essere effettuato il controllo del tenore di ossigeno, procedendo all'insufflamento di aria pura secondo le necessità riscontrate o utilizzando i DPI adeguati all'agente. Deve, comunque, essere organizzato il rapido deflusso del personale per i casi di emergenza.

|   |
|---|
| <b>Semimaschera</b>   |
| Filtrante Antigas   |
| UNI EN 405  |
|  |
| Antigas e antipolvere   |

Qualora sia accertata o sia da temere la presenza o la possibilità di produzione di gas tossici o asfissianti o la irrespirabilità dell'aria ambiente e non sia possibile assicurare una efficace aerazione ed una completa bonifica, gli addetti ai lavori devono essere provvisti di idonei respiratori dotati di sufficiente autonomia. Deve inoltre sempre essere garantito il continuo collegamento con persone all'esterno in grado di intervenire prontamente nei casi di emergenza.

Utilizzare maschere o semimaschere di protezione adeguate in funzione dell'agente.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

## USTIONI



**Situazioni di pericolo:** Quando si transita o lavora nelle vicinanze di attrezzature che producono calore (lance termiche, fiamma ossidrica, saldatrici, ecc.) o macchine funzionanti con motori (generatori elettrici, compressori, ecc.); 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.

|   |
|---|
| <b>Guanti</b>   |
| Anticalore  |
| UNI EN 407  |
|  |
| Guanti di protezione contro i rischi termici  |

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

Utilizzare guanti ed indumenti protettivi adeguati in funzione delle lavorazioni in atto.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**RIBALTAMENTO**

**Situazioni di pericolo:** Nella conduzione di automezzi di cantiere in genere o nel sollevamento meccanico di carichi, si può verificare il ribaltamento del mezzo con il rischio di schiacciamento di persone estranee o dello stesso operatore.

Le cause principali che portano i mezzi di cantiere all'instabilità si verificano quando essi sono in movimento.

Le due cause principali, che possono provocare il ribaltamento sono:

- il sovraccarico
- lo spostamento del baricentro
- i percorsi accidentati ed eventuali ostacoli.



La perdita dell'equilibrio in senso trasversale non può essere causata dal carico, ma solo da una manovra sbagliata: la più frequente è costituita dall'errore di frenare il mezzo, mentre esso sta percorrendo una traiettoria curvilinea. Tanto più alto è il baricentro del mezzo, tanto più facilmente esso si può ribaltare, per cui, soprattutto durante la marcia in curva, sia a vuoto che a carico, è assolutamente necessario procedere con prudenza ed evitare brusche manovre.

Tutti i mezzi con rischio di ribaltamento devono essere dotati di cabina **ROPS** (Roll Over Protective Structure), cioè di una cabina progettata e costruita con una struttura atta a resistere a più ribaltamenti completi del mezzo.

Occorre effettuare sempre un sopralluogo sulle aree da percorrere, controllandone la stabilità, la assenza di impedimenti e valutando che le pendenze da superare siano al di sotto delle capacità del mezzo.

Adeguare tutte le attrezzature mobili, semoventi o non semoventi, e quelle adibite al sollevamento di carichi, con strutture atte a limitare il rischio di ribaltamento, e di altri rischi per le persone, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. 81/08.

MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

**INCIDENTI TRA AUTOMEZZI**



**Situazioni di pericolo:** Durante la circolazione di più automezzi e macchine semoventi in cantiere o nelle immediate vicinanze, si possono verificare incidenti tra gli stessi, con conseguenti gravi danni a persone e/o a cose.

All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.



Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate alle possibilità dei mezzi stessi ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra.



Tutti i mezzi mobili a motore devono essere provvisti di segnale acustico.

Se un mezzo non è progettato per operare indifferentemente nelle due direzioni, esso deve essere equipaggiato con uno speciale segnale luminoso e/o acustico che automaticamente diventa operativo quando si innesta la marcia indietro.

I mezzi progettati per operare indifferentemente nelle due direzioni devono avere luci frontali nella direzione di marcia e luci rosse a tergo. Tali luci si devono invertire automaticamente quando si inverte la direzione di marcia.

I mezzi mobili devono essere equipaggiati con girofaro i mezzi di trasporto speciali (per esplosivi, di emergenza) devono essere equipaggiati con segnali speciali.

Le strade usate dai mezzi meccanici devono avere una manutenzione appropriata.

Per evitare la formazione di fango e di polvere se sterrate, devono essere spianate, trattate con inerti e innaffiate periodicamente.

La velocità deve essere limitata per garantire la massima sicurezza in ogni condizione.

Le manovre in spazi ristretti od impegnati da altri automezzi devono avvenire con l'aiuto di personale a terra.

Tali disposizioni devono essere richiamate con apposita segnaletica.

Deve essere regolamentato l'accesso e la circolazione dei mezzi di trasporto personali per raggiungere i posti di lavoro. Se non sono approntate zone di parcheggio, separate da quelle di lavoro, all'interno del cantiere, i mezzi di trasporto personali devono essere lasciati all'esterno.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### MICROCLIMA



**Situazioni di pericolo:** Tutte le attività che comportano, per il lavoratore, una permanenza in ambienti con parametri climatici (temperatura, umidità, ventilazione, etc.) non confortevoli. Le attività che si svolgono in condizioni climatiche avverse senza la necessaria protezione possono dare origine sia a bronco-pneumopatie, soprattutto nei casi di brusche variazioni delle stesse, che del classico "colpo di calore" in caso di intensa attività fisica durante la stagione estiva.

I lavoratori devono indossare un abbigliamento adeguato all'attività e alle caratteristiche dell'ambiente di lavoro, qualora non sia possibile intervenire diversamente sui parametri climatici.

Utilizzare indumenti protettivi adeguati in funzione delle condizioni atmosferiche e climatiche.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### VIBRAZIONI

**Situazioni di pericolo:** Ogni qualvolta vengono utilizzate attrezzature che producono vibrazioni al sistema **mano-braccio**, quali:

- Scalpellatori, Scrostatori, Rivettatori
- Martelli Perforatori
- Martelli Demolitori e Picconatori
- Trapani a percussione
- Cesoie
- Levigatrici orbitali e roto-orbitali
- Seghe circolari
- Smerigliatrici
- Motoseghe
- Decespugliatori
- Tagliaerba



Durante l'utilizzo di tali attrezzature, vengono trasmesse vibrazioni al sistema mano-braccio, che comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari.

**Situazioni di pericolo:** Ogni qualvolta vengono utilizzate attrezzature che producono vibrazioni al **corpo intero**, quali:


- Ruspe, pale meccaniche, escavatori
- Perforatori
- Carrelli elevatori
- Autocarri
- Autogru, gru
- Piattaforme vibranti



Durante l'utilizzo di tali attrezzature, vengono trasmesse vibrazioni al corpo intero, che comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide.

### Riduzione del rischi

In linea con i principi generali di riduzione del rischio formulati dal D. Lgs. 81/08, i rischi derivanti dall'esposizione alla vibrazioni meccaniche devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo. Tale principio si applica sempre, indipendentemente se siano superati o meno i livelli di azione o i valori limite di esposizione individuati dalla normativa. In quest'ultimo caso sono previste ulteriori misure specifiche miranti a ridurre o escludere l'esposizione a vibrazioni.

| Guanti   |
|--|
| Imbottiti, Antivibrazioni<br>UNI EN 10819-95                                       |
|  |
| Guanti di protezione contro le vibrazioni  |

In presenza di tale rischio, è obbligatorio l' utilizzo di idonei guanti contro le vibrazioni.

Il datore di lavoro della Impresa esecutrice dovrà valutare la esposizione totale dei lavoratori esposti a tale rischio, come indicato dal D. Lgs. 81/08.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### PUNTURE E MORSI DI INSETTI, RETTILI O ALTRI ANIMALI

**Situazioni di pericolo:** Ogni volta che si lavora in zone malsane o con possibile presenza di rettili velenosi si corre il rischio di punture di insetti o, in casi più rari, di morsi di rettili velenosi o animali. Un morso di animale, quale cane, gatto, topo, criceto, porcellino d'India, scoiattolo, non deve essere trascurato in quanto può essere responsabile insieme alla ferita anche di severe infezioni, quali la rabbia o il tetano ed altre malattie virali.



### MORSI DI RETTILI

In caso di morso di vipera potrebbero essere necessari, in situazioni gravi, anche la respirazione artificiale e il massaggio cardiaco. Chiedete il soccorso il più presto possibile. Se il serpente è stato ucciso, portatelo con voi, affinché possa essere identificato.

### Precauzioni

- ☞ Camminare facendo rumore.
- ☞ Non infilare le mani tra i sassi, soprattutto quelli al sole.
- ☞ Non sedersi a terra o su sassi senza prima dare qualche colpo di bastone.
- ☞ Utilizzare se possibile scarpe abbastanza alte e resistenti.

### PUNTURE DI INSETTI

La puntura d'insetti può essere pericolosa solo se colpisce particolari zone del corpo (occhi, labbra e in generale il viso, lingua e gola), oppure se ad essere punto è un bambino molto piccolo o se la persona soffre di forme allergiche. In quest'ultimo caso esiste il rischio del cosiddetto "shock anafilattico".

### Precauzioni

- ☛ indossare pantaloni e indumenti a manica lunga introducendone il fondo all'interno delle calze; evitare abiti scuri dopo il tramonto;
- ☛ nelle operazioni di sistemazione del verde indossare i guanti;
- ☛ eliminare profumi e deodoranti e lacche per capelli;
- ☛ evitare movimenti bruschi se l'insetto ronzia nei paraggi;
- ☛ applicare insetto-repellenti nelle zone cutanee scoperte, rinnovandoli più volte specie se si suda o ci si bagna;
- ☛ nelle persone particolarmente sensibili alle punture di zanzare, o con storia di anafilassi grave occorre consultare ed informare il medico competente.

**DPI:** indumenti protettivi adeguati.

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE

### 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.

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.

#### **ATTIVITA' LAVORATIVE – ATTREZZATURE – OPERE PROVVISORIALI - 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 le attrezzature di lavoro, le opere provvisorie e le sostanze pericolose, occorrerà riferirsi alle relative schede di sicurezza allegate.

## ALLESTIMENTO CANTIERE

### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Prima di approntare un cantiere, occorre analizzare attentamente l'organizzazione generale. Ciò significa, in relazione al tipo ed all'entità, considerare il periodo in cui si svolgeranno i lavori, la durata prevista, il numero massimo ipotizzabile di addetti, la necessità di predisporre logisticamente il sito in modo da garantire un ambiente di lavoro non solo tecnicamente sicuro e igienico, ma anche il più possibile confortevole.



- ☛ Montaggio della recinzione, degli accessi e della cartellonistica
- ☛ Predisposizione viabilità interna
- ☛ Allestimento di depositi
- ☛ Predisposizione piazzole impianti
- ☛ Realizzazione impianto elettrico ed alimentazione, impianto di terra, eventuali dispositivi contro le scariche atmosferiche
- ☛ Montaggio attrezzature di sollevamento

**Dovranno essere osservate le prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di Cantiere, così come indicate nell'Allegato XIII del D.Lgs. 81/08.**

## MISURE GENERALI DI PREVENZIONE E DI IGIENE

### Delimitazione dell'area di cantiere

Al fine di identificare nel modo più chiaro l'area di cantiere, è necessario recintare la stessa lungo tutto il perimetro, delimitando l'area in cui sono ubicati i servizi, i depositi, e le attrezzature e mezzi meccanici impiegati. La recinzione impedisce l'accesso agli estranei nelle aree a rischio. Deve essere costituita con delimitazioni robuste e durature corredate da richiami di divieto e pericolo.



Recinzioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi devono essere mantenuti in buone condizioni e resi ben visibili.

### Segnalazione dell'area di lavoro

Al fine di identificare nel modo più chiaro l'area di lavoro, è necessario sistemare una idonea cartellonistica ed opportuni sbarramenti nelle zone in cui verranno intrapresi i lavori stradali.



Delimitazioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni ed avvisi devono essere mantenuti in buone condizioni, resi ben visibili e controllati ad ogni inizio del turno lavorativo.

### Tabella informativa

L'obbligo dell'esibizione del cartello di cantiere è determinato essenzialmente da norma di carattere urbanistico. Deve essere collocato in sito ben visibile e contenere tutte le indicazioni necessarie a qualificare il cantiere. Cartello e sistema di sostegno devono essere realizzati con materiali di adeguata resistenza e aspetto decoroso. Anche nella legge n. 47/85 si richiama la necessità dell'apposizione del cartello di cantiere, facendo obbligo agli istituti di controllo di segnalare le inottemperanze sia riguardo le caratteristiche dell'opera che dei soggetti interessati.

### Emissioni inquinanti

Qualunque emissione provenga dal cantiere nei confronti dell'ambiente esterno dovrà essere valutata al fine di limitarne gli effetti negativi. Nei riguardi delle emissioni di rumore si ricorda la necessità del rispetto del

D.P.C.M. del 1 marzo 1991, relativo appunto ai limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno, con riguardo alle attività cosiddette temporanee quali sono, a pieno diritto, i cantieri edili. Nel caso di riscontrato o prevedibile superamento dei valori diurni e notturni massimi ammissibili, è fatta concessione di richiedere deroga al Sindaco. Questi, sentito l'organo tecnico competente della USL, concede tale deroga, assodato che tutto quanto necessario all'abbattimento delle emissioni sia stato messo in opera (rispetto D.Lgs. 277) e, se il caso, condizionando le attività disturbanti in momenti ed orari prestabiliti.

### Accessi al cantiere

La dislocazione degli accessi al cantiere è per forza di cose vincolata alla viabilità esterna ed alla percorribilità interna. Sovente comporta esigenze, oltre che di recinzione, di personale addetto al controllo ed alla vigilanza. Le vie di accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

### Percorsi interni

Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono essere ingombrate da materiali che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti pericolosi. Quando necessario bisogna imporre limiti di velocità e creare passaggi separati per i soli pedoni. In questi casi si può ricorrere a sbarramenti, convogliamenti, cartellonistica ben visibile, segnalazioni luminose e acustiche, semafori, indicatori di pericolo. La segnaletica adottata deve essere conforme a quella prevista dalla circolazione stradale.

### Depositi di materiali

Il deposito di materiale in cataste, pile, mucchi va sempre effettuato in modo razionale e tale da evitare crolli o cedimenti pericolosi, e comunque all'interno delle aree di cantiere delimitate come già precisato. E' opportuno allestire i depositi di materiali che possono costituire pericolo in zone appartate del cantiere e delimitate in modo conveniente.

### Acqua

Deve essere messa a disposizione dei lavoratori in quantità sufficiente, tanto per uso potabile che per lavarsi. Per la provvista, la conservazione, la distribuzione ed il consumo devono osservarsi le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione delle malattie. L'acqua da bere, quindi, deve essere distribuita in recipienti chiusi o bicchieri di carta onde evitare che qualcuno accosti la bocca se la distribuzione dovesse avvenire tramite tubazioni o rubinetti.

### Gabinetti

I lavoratori devono disporre in prossimità dei posti di lavoro, dei locali di riposo, di locali speciali dotati di un numero sufficiente di gabinetti e di lavabi, con acqua corrente, calda se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi.

Almeno una latrina è sempre d'obbligo. In linea di massima, attenendosi alle indicazioni della ingegneria sanitaria, ne va predisposta una ogni 30 persone occupate per turno.

### Spogliatoio

Locali appositamente destinati a spogliatoi devono essere messi a disposizione dei lavoratori. Devono essere convenientemente arredati, avere una capacità sufficiente, essere possibilmente vicini al luogo di lavoro, aerati, illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda e muniti di sedili.

Devono, inoltre, essere attrezzati con armadietti a due settori interni chiudibili a chiave: una parte destinata agli indumenti da lavoro, l'altra per quelli privati.



## Impianto elettrico

Il progetto degli impianti elettrici di cantiere non è obbligatorio; tuttavia è consigliabile far eseguire la progettazione dell'impianto per definire la sezione dei cavi, il posizionamento delle attrezzature, l'installazione dei quadri.

L'installatore a completamento dell'impianto elettrico, deve rilasciare la "**Dichiarazione di conformità**" ai sensi della vigente normativa in materia.

Gli impianti elettrici, in tutte le loro parti costitutive, devono essere costruiti, installati e mantenuti in modo da prevenire i pericoli derivanti da contatti accidentali con gli elementi sotto tensione ed i rischi di incendio e di scoppio derivanti da eventuali anomalie che si verificano nel loro esercizio.

Un impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione del sistema è uguale o minore a 400 Volts efficaci per corrente alternata e a 600 Volts per corrente continua.

Quando tali limiti sono superati, l'impianto elettrico è ritenuto ad alta tensione.

Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.

In ogni impianto elettrico i conduttori devono presentare, tanto fra di loro quanto verso terra, un isolamento adeguato alla tensione dell'impianto.

## Presidi sanitari

Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di pronto soccorso va prevista una camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora le attività presentino rischi di scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e quando l'impresa occupi più di 50 addetti soggetti all'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche.

Negli altri casi è sufficiente tenere la cassetta del pronto soccorso se nel cantiere sono occupati più di 50 addetti; in quelli di modesta entità basta il pacchetto di medicazione. Cassetta e pacchetto di medicazione devono contenere quanto indicato e previsto dalla norma.

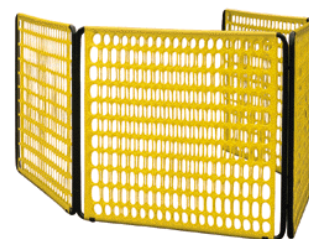
## Pulizia

Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori devono essere mantenuti in stato di scrupolosa manutenzione e pulizia a cura del datore di lavoro. A loro volta, i lavoratori devono usare con cura e proprietà i locali, le installazioni, gli impianti e gli arredi destinati ai servizi.

**MONTAGGIO RECINZIONE, ACCESSI E CARTELLONISTICA**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

Si prevede la realizzazione della recinzione del cantiere stradale (come individuato nella allegata planimetria) con paletti di ferro o di legno e rete di plastica colorata. I paletti saranno infissi nel terreno per mezzo d'ideale mazza di ferro. Si prevede la installazione di idoneo cancello realizzato fuori opera, in legno o in ferro, idoneo a garantire la chiusura (mediante lucchetto) durante le ore di inattività ed il facile accesso ai non addetti.



Si prevede, infine, la collocazione dei cartelli di segnalazione, avvertimento, ecc., in tutti i punti necessari, come indicato nella planimetria di cantiere.

**Fasi previste**

- ☛ Infissione paletti nel terreno e sistemazione rete di plastica
- ☛ Preparazione delle buche mediante scavo manuale con badile per porre in opera le colonne di sostegno delle ante dei cancelli
- ☛ getto del calcestruzzo, previo ancoraggio, con elementi di legno delle colonne stesse.
- ☛ Collocazione su appositi supporti dei cartelli segnalatori con l'uso di chiodi, filo di ferro, ecc.

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ Pala e piccone
- ☛ Utensili manuali di uso comune
- ☛ Betoniera



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      |          |
|---|-------------|-----------|--------------|----------|
| Lesioni e contusioni                                | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Investimento (in caso di circolazione di automezzi) | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Punture e lacerazioni alle mani                     | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Cadute accidentali                                  | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri                               | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

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



**Istruzioni generali**

- ☛ Verificare l'efficienza degli utensili utilizzati
- ☛ Predisporre piani mobili di lavoro robusti e di idonee dimensioni
- ☛ 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

In presenza di automezzi in circolazione nell'area di cantiere o nelle immediate vicinanze, occorrerà provvedere alla installazione di idonea cartellonistica di sicurezza, indossare indumenti ad alta visibilità e, se del caso, predisporre una persona per la regolazione del traffico e le segnalazioni necessarie

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

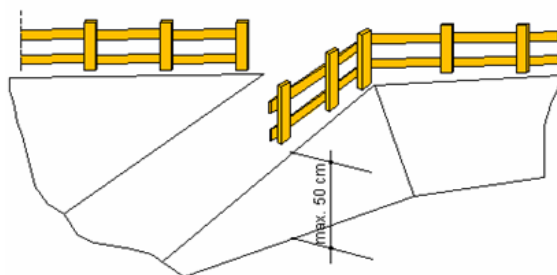
I lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

| <b>Elmetto</b>  | <b>Guanti</b>   | <b>Calzature</b>   | <b>Indumenti Alta Visib.</b>  |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388,420</i>                                      | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                  | Giubbotti, tute, ecc.<br><i>UNI EN 471</i>  |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                     | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                    | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                   | Utilizzare in tutte le aree aperte al traffico                                      |

**PREDISPOSIZIONE DELLA VIABILITA' INTERNA ED ESTERNA**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

I lavori consistono nella realizzazione e sistemazione delle strade interne, di piazzole di sosta, di aree fisse per le lavorazioni e delle area per i parcheggi. Considerando che il lavoro si esegue in campagna e che la consistenza del terreno può essere ritenuta sufficiente per i fini degli usi e delle lavorazioni, si procederà alla sola costipazione con i mezzi meccanici di cantiere. Le piazzole di sosta dei mezzi d'opera non dovranno in alcun caso raggiungere la prossimità del ciglio dello scavo e dovranno essere opportunamente segnalate. In caso di pioggia battente i lavori dovranno essere interrotti.



**Fasi previste** : L'operatore specializzato della macchina movimento terra provvederà al tracciamento ed alla costipazione delle superfici da destinare a strade, piazzole di lavoro e stoccaggio e di sosta. L'addetto avrà l'assistenza di un suo collega a terra il quale provvederà alla sistemazione delle zolle uscite dalle sagome e a dare le indicazioni per le manovre del mezzo. Il terreno, se asportato, sarà collocato nell'area del cantiere indicata, in modo che lo stesso possa essere poi riutilizzato per le sistemazioni finali, oppure trasportato a rifiuto se ritenuto ingombrante. L'operatore a terra sarà vigile ed attento alle operazioni che saranno eseguite.

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ dumper
- ☛ autocarro (se necessario)
- ☛ utensili manuali di uso comune



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      |          |
|------------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
| Investimento di persone            | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Schiacciamento degli arti          | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Cadute in piano                    | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Urti, colpi, impatti, compressioni | Probabile   | Lieve     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Vibrazioni                         | Probabile   | Lieve     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri e fibre      | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

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





**Istruzioni generali**

- ☛ Verifica dei dispositivi di segnalazione in retromarcia del mezzo
- ☛ Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di rumori e vibrazioni
- ☛ Mantenere sgombri i percorsi da materiali ed attrezzature

- ☛ In presenza di automezzi in circolazione nell'area di cantiere o nelle immediate vicinanze, occorrerà provvedere alla installazione di idonea cartellonistica di sicurezza, indossare indumenti ad alta visibilità e, se del caso, predisporre una persona per la regolazione del traffico e le segnalazioni necessarie
- ☛ Utilizzare i DPI previsti e verificarne l'uso costante da parte dei lavoratori
- ☛ Per i lavori mediante escavatore o altro mezzo, attenersi alle specifiche procedure di sicurezza
- ☛ Tutti gli automezzi utilizzati in cantiere vanno ispezionati prima dell'inizio di ogni turno lavorativo, in modo da assicurare condizioni adeguate di sicurezza e scongiurare danni al veicolo con conseguente possibile incidente. Tutti i difetti devono essere eliminati prima della messa in servizio.
- ☛ I lavoratori devono essere perfettamente visibili in ogni condizione di illuminamento. Utilizzare indumenti ad alta visibilità

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

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

| <b>Elmetto</b>  | <b>Guanti</b>   | <b>Calzature</b>   | <b>Indumenti Alta Visib.</b>  |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388,420</i>                                      | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                  | Giubbotti, tute, ecc.<br><i>UNI EN 471</i>  |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                     | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                    | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                   | Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni                           |

## ALLESTIMENTO DI DEPOSITI

### ATTIVITA' CONTEMPLATA

Il lavoro consiste nel delimitare le aree per: stoccaggi dei materiali da montare, stoccaggio dei materiali di risulta delle lavorazioni da portare in discarica, eventuali lavorazioni prefabbricate fuori opera.

**Fasi previste** : Gli operatori provvederanno a pulire dalla vegetazione l'area dello stoccaggio e dello assemblaggio. Le aree saranno segnalate e delimitate opportunamente.

### ATTREZZATURA UTILIZZATA

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

☛ utensili manuali di uso comune



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      |          |
|---------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
| Investimento                    | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Lesioni e contusioni            | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Punture e lacerazioni alle mani | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Cadute accidentali              | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri           | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

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

- ☛ Utilizzare i DPI previsti e verificarne l'uso costante da parte degli addetti
- ☛ Ogni volta che si maneggia materiale edile pesante scabroso in superficie (legname, laterizi, sacchi di cemento, ecc.) e quando si utilizzano attrezzi (martello, cutter, cazzuola, ecc.), dovrà essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con gli stessi
- ☛ In presenza di automezzi in circolazione nell'area di cantiere o nelle immediate vicinanze, occorrerà provvedere alla installazione di idonea cartellonistica di sicurezza, indossare indumenti ad alta visibilità e, se del caso, predisporre una persona per la regolazione del traffico e le segnalazioni necessarie
- ☛ Evitare il deposito di materiali nelle vicinanze dei cigli o in zone a rischio

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

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

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

*In presenza di polveri, utilizzare idonea mascherina antipolvere*

*In presenza di circolazione di automezzi utilizzare dispositivi al alta visibilità.*



## ATTIVITA' LAVORATIVA

**PREDISPOSIZIONE PIAZZOLE IMPIANTI DI CANTIERE****ATTIVITA' CONTEMPLATA**

Il lavoro consiste nel preparare le piazzole per la collocazione delle macchine a postazione fissa (piegaferrì, trincia, sega circolare ecc.) oltre che la sede per il compressore e gruppo elettrogeno, se necessari. Gli addetti provvederanno a pulire dalla vegetazione le aree di sedime ed alla sistemazione, mediante attrezzi manuali di uso comune, delle tavole di delimitazione dell'area in cui sarà contenuto il compressore ed il gruppo elettrogeno. Le zone saranno segnalate con cartelli indicanti l'obbligo dell'uso dei D.P.I. e messaggi relativi ad altri obblighi.

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

-  Utensili manuali di uso comune
-  Autocarro con gru




*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      |          |
|---------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
| Investimento                    | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Lesioni e contusioni            | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Punture e lacerazioni alle mani | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Cadute accidentali              | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri           | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

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

-  Utilizzare i DPI previsti e verificarne l'uso costante da parte degli addetti
-  Ogni volta che si maneggia materiale edile pesante scabroso in superficie (legname, laterizi, sacchi di cemento, ecc.) e quando si utilizzano attrezzi (martello, cutter, cazzuola, ecc.), dovrà essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con gli stessi
-  In presenza di automezzi in circolazione nell'area di cantiere o nelle immediate vicinanze, occorrerà provvedere alla installazione di idonea cartellonistica di sicurezza, indossare indumenti ad alta visibilità e, se del caso, predisporre una persona per la regolazione del traffico e le segnalazioni necessarie.



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

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

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

*In presenza di polveri, utilizzare idonea mascherina antipolvere*

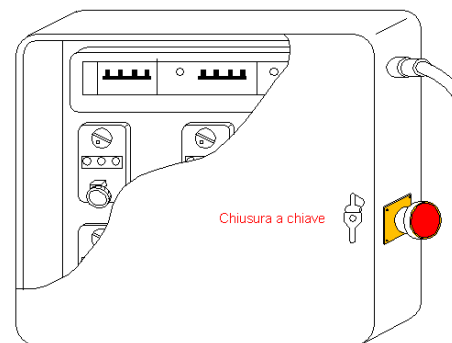
*In presenza di circolazione di automezzi utilizzare dispositivi al alta visibilità.*

**REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA DEL CANTIERE**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

Il lavoro consiste nella realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere e dell'impianto di terra (quest'ultimo qualora necessario). L'impianto sarà funzionante con l'eventuale ausilio di idoneo gruppo elettrogeno.

**Fasi previste** : L'esecuzione dell'impianto elettrico e di terra (quest'ultimo qualora necessario) dovrà essere affidata a personale qualificato che seguirà il progetto firmato da tecnico iscritto all'albo professionale. L'installatore dovrà rilasciare dichiarazioni scritte che l'impianto elettrico e di terra sono stati realizzati conformemente alle norme UNI, alle norme CEI 186/68 e nel rispetto della legislazione tecnica vigente in materia. Prima della messa in esercizio accertarsi dell'osservanza di tutte le prescrizioni e del grado d'isolamento. Dopo la messa in esercizio controllare le correnti assorbite, le cadute di tensione e la taratura dei dispositivi di protezione. Predisporre periodicamente controlli sul buon funzionamento dell'impianto.



**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ Utensili elettrici portatili
- ☛ utensili manuali di uso comune



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

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo        | Probabilità | Magnitudo | Rischio      |   |
|---------------------------------|-------------|-----------|--------------|---|
| Elettrocuzione                  | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | 4 |
| Lesioni e contusioni            | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | 3 |
| Caduta accidentale              | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | 3 |
| Punture e lacerazioni alle mani | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | 2 |

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

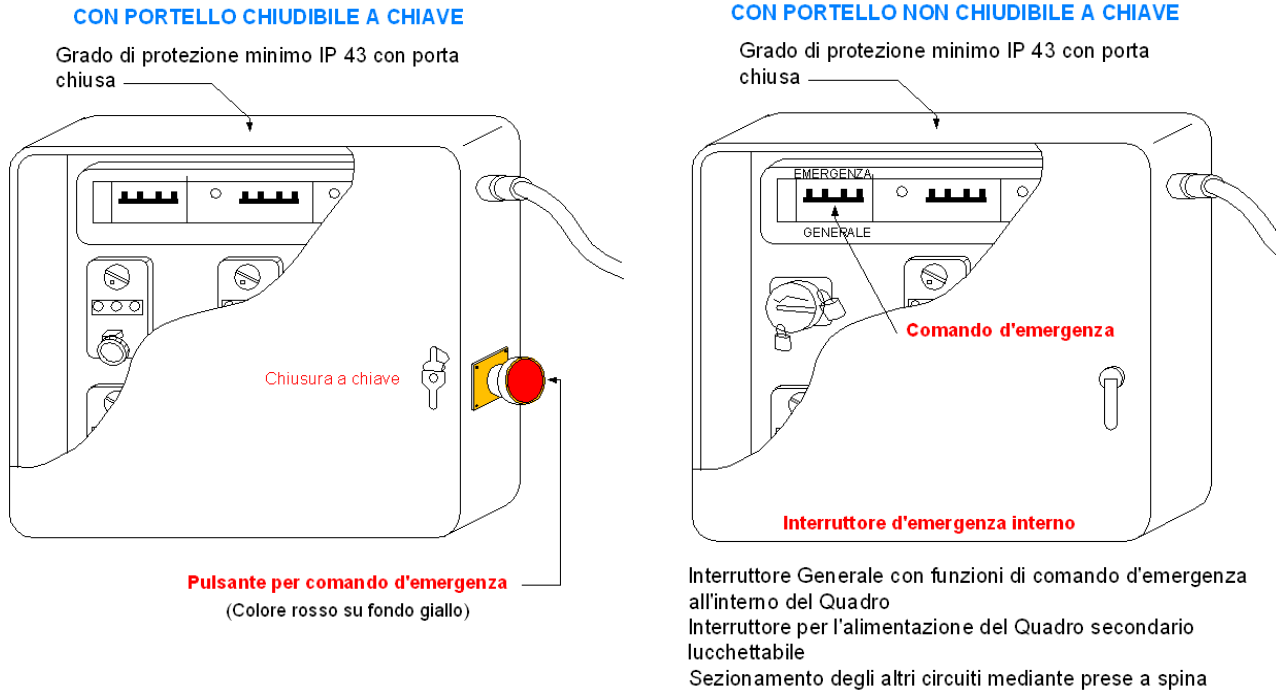
Oltre alle misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva, i lavoratori addetti dovranno attenersi alle seguenti istruzioni ed osservare le sottoriportate misure di prevenzione e protezione:

**Istruzioni generali**

- ☛ Vietare l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti o transenne
- ☛ Installare l'interruttore generale e le necessarie protezioni (interruttori valvolati, magnetotermici, differenziali ad alta sensibilità)
- ☛ Identificare i circuiti protetti dai singoli interruttori mediante cartellini
- ☛ Utilizzare trasformatori di sicurezza a doppio isolamento
- ☛ Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza
- ☛ Lavorare sempre su elementi non in tensione e fare comunque uso di mezzi personali di protezione isolanti

- Sorreggere i dispersori con pinza a manico lungo
- Verificare il livello di rumore del gruppo elettrogeno, la sua collocazione e la sua stabilità
- Usare i DPI previsti, verificarne l'efficienza e l'efficacia e verificarne il costante utilizzo da parte dei lavoratori addetti

**Quadri elettrici**



- Il quadro elettrico generale potrà essere scelto tra i due tipi indicati nella figura, con portello chiudibile o non chiudibile a chiave

**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<br>UNI EN 397  | Edilizia Antitaglio<br>UNI EN 388,420   | Livello di Protezione S3<br>UNI EN 345,344   |
|  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                      | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                     |

*In presenza di circolazione di automezzi utilizzare dispositivi al alta visibilità*

**RISTRUTTURAZIONE FOSSI DI GUARDIA**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

Trattasi della ristrutturazione di fossi di guardia esistenti, consistente nella pulizia degli stessi e nel successivo rinforzo mediante rete elettrosaldata e getto di calcestruzzo. Il lavoro comprende, altresì, la messa in opera di pozzetti prefabbricati in cls. In particolare si prevede :

- ☛ preparazione, delimitazione e sgombero area
- ☛ pulizia fosso esistente
- ☛ predisposizione, taglio e posa rete elettrosaldata
- ☛ getto conglomerato cementizio (vedi scheda specifica)
- ☛ messa in opera pozzetti
- ☛ ripristino e pulizia

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ utensili manuali di uso comune
- ☛ ganci funi imbracature
- ☛ autobetoniera (eventuale)
- ☛ tranciaferri - piegaferri (eventuale)



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

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo            | Probabilità | Magnitudo | Rischio      |          |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
| Caduta dall'alto                    | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Caduta materiale dall'alto          | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Punture, tagli ed abrasioni         | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Morsi di rettili                    | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Scivolamenti, cadute a livello      | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Urti, colpi, impatti e compressioni | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Colpi di sole                       | Improbabile | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Movimentazione manuale dei carichi  | Probabile   | Lieve     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Punture di insetti                  | Possibile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

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

**Generale**

- ☛ Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- ☛ Per le attività che si svolgono a notevole distanza dal più vicino centro di Pronto Soccorso è necessario prevedere idonei sistemi di comunicazione per contattare direttamente i Centri di trasporto di emergenza (es. Elisoccorso)
- ☛ 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

### Caduta dall'alto

- ☛ Quando per esigenze di lavoro alcune opere provvisorie devono essere manomesse o rimosse, appena ultimate quelle lavorazioni è indispensabile ripristinare le protezioni, comunque sempre prima di abbandonare il luogo di lavoro

### Caduta di materiale dall'alto

- ☛ Per i lavori eseguiti in altezza, tutte le attrezzature di lavoro devono essere ancorate con cordini in modo da impedirne la caduta
- ☛ Evitare il deposito di materiali nelle vicinanze dei cigli o in zone a rischio

### Scivolamenti, cadute a livello

- ☛ I depositi momentanei devono consentire la agevole esecuzione delle manovre e dei movimenti necessari per lo svolgimento del lavoro

### Movimentazione manuale dei carichi

- ☛ La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto, soprattutto in quanto essa avviene su un'area a rischio di caduta.

### Punture, morsi di insetti o rettili

- ☛ Utilizzare un abbigliamento appropriato al lavoro da eseguire, avendo cura di coprire tutte le parti del corpo
- ☛ Accertarsi, prima di intraprendere i lavori in zone a rischio, che nelle vicinanze sia disponibile il siero antiviperica

## PROCEDURE DI EMERGENZA

Per le attività che si svolgono a notevole distanza dal più vicino centro di Pronto Soccorso è necessario prevedere idonei sistemi di comunicazione per contattare direttamente i Centri di trasporto di emergenza (es. Elisoccorso)

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

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

| Elmetto con visiera   | Guanti  | Calzature  | Tuta intera   |
|---|---|--|---|
| Elmetto in policarbonato<br><i>UNI EN 397, 166</i>                                  | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388, 420</i>                                       | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345, 344</i>                                   | In Tyvek, ad uso limitato<br>Tipo: <i>UNI EN 340, 465</i>                             |
|  |  |  |  |
| Protezione capo e viso  | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                      | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                     | Del tipo Usa e getta  |

**SCAVI E MOVIMENTI DI TERRA**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

L'attività si svolge secondo le seguenti fasi:

- ☛ valutazione ambientale
- ☛ ispezioni ricerca sottosuolo
- ☛ preparazione, delimitazione e sgombero area
- ☛ esercizio impianti aggotamento
- ☛ predisposizione paratie sostegno contro terra ed opere di carpenteria per la messa in opera
- ☛ predisposizione, ancoraggio e posa di passerelle, parapetti e andatoie provvisorie
- ☛ movimento macchine operatrici
- ☛ deposito provvisorio materiali di scavo
- ☛ carico e rimozione materiali di scavo
- ☛ interventi con attrezzi manuali per regolarizzazione superficie di scavo e pulizia



**Nota :** Tutte le attività di scavo comportano la verifica preventiva da parte di un responsabile di area direttiva, l'organizzazione e la sorveglianza dei lavori da parte di responsabili di area gestionale; la squadra operativa tipo può comportare la presenza, anche concomitante di: capo squadra, carpentiere, operaio comune polivalente, operatori di macchina e mezzi di trasporto.

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ escavatore o altri mezzi meccanici
- ☛ autocarro
- ☛ utensili manuali di uso comune



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")

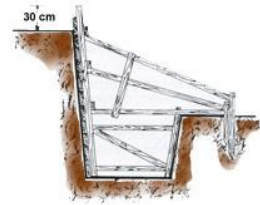
**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo                               | Probabilità | Magnitudo | Rischio      |          |
|--|-------------|-----------|--------------|----------|
| Investimento di persone da parte dei mezzi meccanici   | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Elettrocuzione   | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Caduta nello scavo                                     | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Seppellimento o sprofondamento                         | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Caduta di materiale dall'alto                          | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Urti, colpi, impatti, compressioni                     | Probabile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri e fibre                          | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Scivolamenti, cadute a livello                         | Possibile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Rumore   | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Annegamento (in presenza di corsi d'acqua o canalizz.) | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Infezioni da microrganismi                             | Improbabile | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |

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

- ☛ Qualunque lavoro di scavo deve essere preceduto da una analisi geotecnica del terreno che in relazione alle caratteristiche del lavoro dovrà portare a determinarne i fattori di stabilità. Di tale perizia si deve fare riferimento nel piano di sicurezza eventualmente redatto, ove del caso, producendone la relazione in allegato.
- ☛ Saranno utilizzati i seguenti DPI: guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta di lavoro, stivali di sicurezza, mascherina, cuffia o tappi antirumore
- ☛ Si sbadacchieranno, se necessario, le pareti dello scavo ed eseguire parapetto sul ciglio
- ☛ Sarà verificata la stabilità del terreno del fronte di scavo
- ☛ Saranno allontanati uomini e mezzi dal raggio di azione delle macchine operatrici
- ☛ Sarà vietato al personale di sostare ai piedi delle pareti dello scavo
- ☛ Saranno individuati i percorsi dei mezzi movimento terra
- ☛ Si salirà e scenderà dal mezzo meccanico utilizzando idonei dispositivi e solo a motore spento
- ☛ Sarà predisposto un apposito accesso a gradini allo scavo per facilitare l'entrata e l'uscita del personale che vi andrà ad operare
- ☛ Non si depositerà nessun materiale di risulta a bordo scavo, pietre/materiali in bilico verranno rimossi manualmente
- ☛ Si recinceranno e segneranno tutti gli scavi aperti
- ☛ Saranno attuati gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore
- ☛ Sarà verificato l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante
- ☛ Sarà verificata periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore
- ☛ Prima di iniziare le attività sarà effettuata una ricognizione dei luoghi dei lavori al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree o interrato 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 saranno rilevati e segnalati in superficie quando interessano direttamente la zona di lavoro. Saranno altresì formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.
- ☛ Sarà accertata la natura di eventuali rischi biologici presenti nell'ambiente ed approntare un programma tecnico sanitario di protezione per gli addetti
- ☛ In presenza di falda, si prosciugherà il terreno per migliorare la stabilità
- ☛ Le persone non sosterranno o transiteranno o comunque saranno presenti nel campo di azione dell'escavatore, né alla base o sul ciglio del fronte di attacco
- ☛ Le persone non accederanno al ciglio superiore del fronte di scavo: la zona pericolosa sarà delimitata con barriere mobili o segnalata con opportuni cartelli ed il ciglio superiore deve essere pulito e spianato
- ☛ Le pareti saranno controllate per eliminare le irregolarità ed evitare eventuali distacchi di blocchi (disgaggio)
- ☛ Prima di accedere alla base della parete di scavo ci si accerterà del completamento dei lavori, armature comprese, quando previste
- ☛ A scavo ultimato le barriere mobili sul ciglio superiore saranno sostituite con regolari parapetti atti ad impedire la caduta di persone e cose a fondo scavo (è buona norma arretrare convenientemente i parapetti, al fine di evitare sia depositi che transito di mezzi meccanici in prossimità del ciglio dello scavo)
- ☛ I mezzi meccanici non si avvicineranno mai al ciglio dello scavo
- ☛ Non saranno effettuati depositi, anche se momentanei, in prossimità del ciglio dello scavo



*Per le misure di prevenzione nei confronti dei rischi specifici di ordine generale riferirsi a quanto riportato nella relazione introduttiva.*

## LAVORI DI SPLATEAMENTO E SBANCAMENTO

### Eseguiti a mano

- negli scavi a mano le pareti avranno una inclinazione tale da impedire franamenti
- quando la parete del fronte di attacco supera metri 1,50 si vietà lo scalzamento manuale della base per provocare il franamento della parete
- in tali casi si procederà dall'alto verso il basso (sistema a gradini)

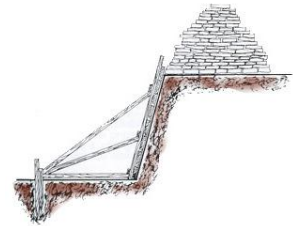


### Eseguiti con mezzi meccanici

- le persone non sosterranno o transiteranno o comunque essere presenti nel campo di azione
- dell'escavatore, né alla base o sul ciglio del fronte di attacco
- le persone non sosterranno o transiteranno o comunque saranno presenti nel campo di azione dell'escavatore, né alla base o sul ciglio del fronte di attacco
- il ciglio superiore sarà pulito e spianato
- le pareti saranno controllate per eliminare le irregolarità ed evitare eventuali distacchi di blocchi (disgaggio)
- prima di accedere alla base della parete di scavo ci si accerterà del completamento dei lavori, armature comprese, quando previste
- si farà sempre uso del casco di protezione
- a scavo ultimato le barriere mobili sul ciglio superiore saranno sostituite con regolari parapetti atti ad impedire la caduta di persone e cose a fondo scavo
- i mezzi meccanici non si avvicineranno mai al ciglio dello scavo
- non saranno effettuati depositi, anche se momentanei, in prossimità del ciglio dello scavo

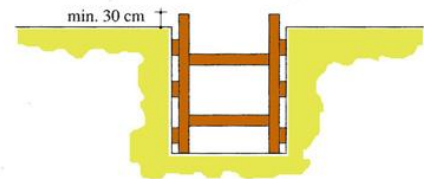


**E' BUONA NORMA ARRETRARE CONVENIENTEMENTE I PARAPETTI AL FINE DI EVITARE SIA I DEPOSITI CHE IL TRANSITO DEI MEZZI MECCANICI.**



## REALIZZAZIONE DI TRINCEE

- il pericolo è dovuto alla ristrettezza della sezione di scavo, per cui anche una piccola frana o distacco di un blocco possono provocare gravi infortuni. Perciò, quando lo scavo supera i metri 1,50 di profondità, le pareti verticali delle trincee saranno convenientemente armate
- le pareti inclinate avranno pendenza di sicurezza
- le pareti inclinate non saranno armate con sbadacchi orizzontali poiché i puntelli ed i traversi possono slittare verso l'alto, per effetto della spinta del terreno
- l'attraversamento delle trincee e degli scavi in genere sarà realizzato mediante passerelle larghe almeno cm. 60 se destinate al passaggio pedonale ed almeno cm. 120 se destinate al trasporto di materiale, munite sui due lati di parapetto con fasce fermapiè



## REALIZZAZIONE DI POZZI

- anche relativamente ai pozzi, quando lo scavo supera i m.1,50, le pareti saranno convenientemente armate
- nei pozzi a carattere permanente il rivestimento (anelli metallici od in cemento armato, ecc.) sarà applicato direttamente sostituendo l'armatura, purché non siano lasciati spazi vuoti fra anelli e terreno
- la bocca sarà recintata con robusto parapetto e deve essere completamente chiusa durante le pause di lavoro
- si eviterà rigorosamente ogni deposito di materiale nelle adiacenze della bocca del pozzo
- per il trasporto in verticale dei materiali si impiegheranno contenitori appositi e ganci di sicurezza



- per l'accesso saranno utilizzate scale convenientemente disposte
- si vieterà salire e scendere utilizzando le funi degli apparecchi di sollevamento dei materiali.
- Il trasporto di persone con mezzi meccanici sarà effettuato solo utilizzando mezzi idonei, quali ad esempio le sedie sospese, dotate di cinghie di trattenuta, purché gli organi di sospensione offrano adeguate garanzie
- l'impiego del casco di protezione sarà indispensabile

## PROCEDURE DI EMERGENZA

### In caso di Franamenti delle pareti dello scavo

Nel caso di franamenti delle pareti si attueranno le procedure di emergenza che comprendono:

- l'evacuazione dei lavoratori dallo scavo
- la definizione della zona di influenza della frana
- l'intervento eventuale delle squadre di soccorso interne e/o esterne
- la programmazione degli interventi tecnici necessari per rimettere in sicurezza lo scavo

### In caso di Allagamento dello scavo

Nel caso di allagamento dello scavo, dovuto a circostanze naturali o allo straripamento di corsi d'acqua limitrofi o da infiltrazioni di condutture in pressione, si attueranno le procedure di emergenza che comprendono :

- l'evacuazione dei lavoratori dallo scavo
- la delimitazione dell'area "a rischio" anche di smottamenti conseguenti
- l'intervento eventuale delle squadre di soccorso esterne e/o interne
- l'attivazione immediata di idonei sistemi di deflusso delle acque

La ripresa dei lavori sarà condizionata da una valutazione delle superfici di scavo e dalla messa in atto di procedure o sistemi protettivi per garantirne la stabilità.

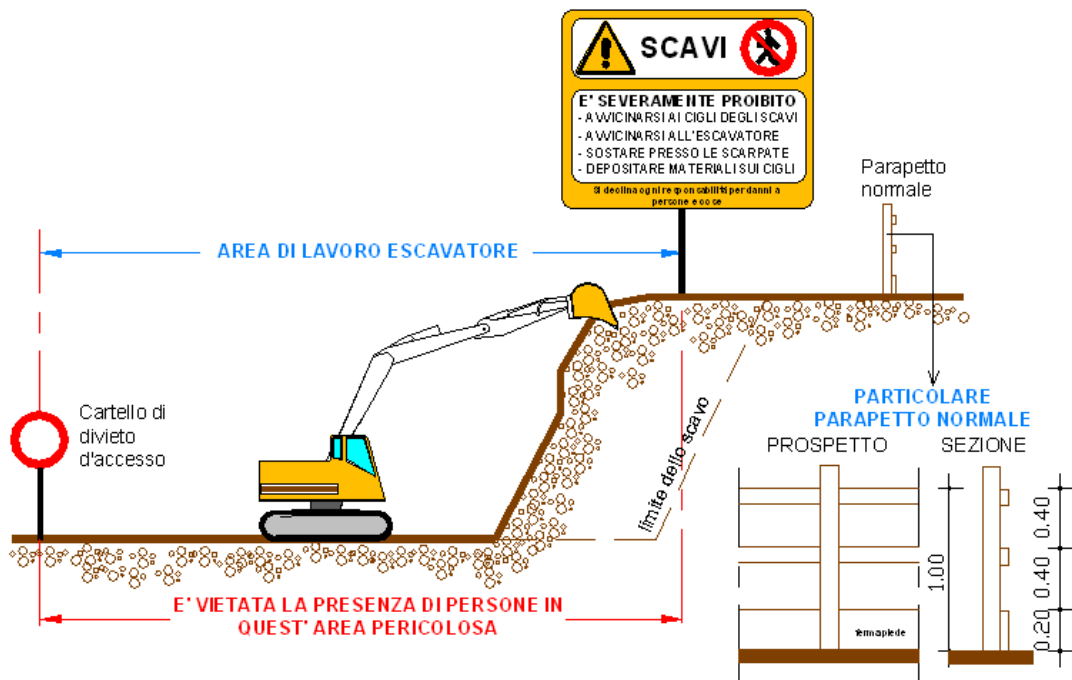


Figura 1 – Organizzazione area di scavo

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

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

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

| <b>Mascherina</b>   | <b>Indumenti Alta Visib.</b>  |
|---|---|
| Facciale Filtrante<br><i>UNI EN 149</i>   | Giubbotti, tute, ecc.<br><i>UNI EN 471</i>  |
|  |  |
| Per polveri e fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2                          | Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni                         |

**TRASPORTO DI MATERIALI**

**ATTIVITA' CONTEMPLATA**

Si tratta del trasporto dei diversi materiali necessari alla esecuzione dei lavori oggetto del presente PSC mediante Compagnie specializzate, che dovranno operare in stretta collaborazione con l'impresa appaltatrice dei lavori.



A tale proposito sarà necessario, prima dell'inizio della attività specifica, effettuare almeno una riunione di coordinamento al fine di organizzare tra i datori di lavoro la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione. In particolare occorrerà discutere, insieme con il conducente, di tutte le operazioni previste e delle relative procedure di sicurezza. Nel corso della riunione verranno rammentate le norme di sicurezza e le più importanti regole comportamentali.

- ☛ Predisposizione piazzale di scarico
- ☛ Realizzazione delle recinzioni, delle delimitazioni e della cartellonistica di sicurezza
- ☛ Operazioni di sosta
- ☛ Carico dei materiali
- ☛ Operazioni di allontanamento
- ☛ Scarico dei materiali sul luogo di lavoro

**ATTREZZATURA UTILIZZATA**

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

- ☛ Autocarro
- ☛ Ganci funi imbragature
- ☛ Corde di sicurezza
- ☛ Imbragature per i carichi da movimentare (funi in acciaio, braghe, reti, ecc.)

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      |          |
|---|-------------|-----------|--------------|----------|
| Caduta di persone dall'alto                               | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Caduta di materiale dall'alto                             | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Rotolamento di materiale instabile e scivolamento a valle | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Urti a persone e cose per errata manovra                  | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Cedimento del piano di sbarco del materiale               | Probabile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Incendio  | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Rottura delle funi o dei ganci                            | Possibile   | Grave     | <b>ALTO</b>  | <b>4</b> |
| Scivolamenti, cadute a livello                            | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Caduta o sradicamento di alberi instabili                 | Improbabile | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Urti, colpi, impatti, compressioni                        | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Inalazione di polveri                                     | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Rumore  | Probabile   | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |

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

### Natura delle vie di transito:

Il Piano Operativo della Ditta incaricata dovrà precisare i compiti, le competenze, le responsabilità e le procedure di sicurezza di dettaglio relative alle diverse fasi previste. Dovranno essere precisati, tra l'altro, gli equipaggiamenti in dotazione, i segnali manuali di comunicazione con l'elicottero, i sistemi di comunicazione e quant'altro occorrente per lo svolgimento in sicurezza di tutte le operazioni specifiche.

Dovranno, comunque, essere osservate le seguenti misure minime di prevenzione :

### Personale addetto alle operazioni

#### Zona di aggancio dei carichi

Utilizzare sempre i DPI previsti (Casco, occhiali protettivi, inserti auricolari, impianto ricevente, guanti e calzature antinfortunistiche con suola antisdrucciolo).

Impedire l'avvicinamento di persone estranee

Vietare il fumo e l'accensione di qualsiasi fuoco nella zona di carico e nelle immediate vicinanze

#### Operazioni preliminari all'avvicinamento dell'autocarro

Predisporre in anticipo quanto occorrente ed evitare manovre affrettate

Controllare il settore di sicurezza ed i percorsi verso lo stesso

#### Operazioni durante l'avvicinamento dell'autocarro

Non distrarsi e volgere lo sguardo verso l'autocarro in avvicinamento, prestando la massima attenzione al gancio di carico ed ai lacci vuoti

#### Operazioni successive all'aggancio dei carichi

Non sostare sotto il carico, ma dirigersi subito verso il settore di sicurezza

Dare l'ordine di sollevamento solo dopo avere controllato che tutte le persone si trovino al sicuro

Non effettuare altre operazioni o lavori prima che l'autocarro si sia allontanato

#### Operazioni di carico e scarico

Tutte le operazioni di carico e scarico del materiale devono avvenire sotto la sorveglianza dell'assistente di volo preposto

Gli oggetti devono sempre essere tenuti orizzontalmente davanti al corpo e devono essere portati tenendoli saldamente

Tutti i carichi devono essere sollevati con cautela, evitando movimenti improvvisi e scoordinati, e devono essere distribuiti uniformemente per non modificare il baricentro dell'elicottero

Evitare di esporsi alle zone pericolose dell'elicottero ed in particolare al rotore di coda

Per la imbragatura dei carichi utilizzare solo materiale certificato e conforme alla normativa vigente

### Personale alla guida

Tutte le manovre specifiche riguardanti l'autocarro, compreso l'apertura e chiusura delle porte, devono essere effettuate esclusivamente dal personale.

Il personale dovrà verificare la assenza di oggetti che possano essere spostati durante le manovre.

Non avvicinarsi o sostare nei pressi del mezzo quando esso è in movimento

Verificare che non vi siano materiali personali non saldamente ancorati (caschi, borse, ecc), in quanto tali oggetti potrebbero urtare o spinti in modo casuale contro persone o cose  
 Osservare le regole previste per la salita e discesa dal mezzo nel caso in cui esso è fermo.  
 Durante le manovre allacciare sempre le cinture e non fumare.

### Requisiti del Piazzale di manovra

Occorre, innanzitutto, garantire la sicurezza delle persone estranee ai lavori mediante segnaletica adeguata e barriere o posti di controllo  
 Nessun veicolo dovrà sostare all'interno del piazzale di manovra  
 E' vietato fumare o accendere fuochi nella zona del piazzale  
 Predisporre le seguenti zone specifiche :

- ☛ strada di accesso agli autocarri
- ☛ deposito dei materiali
- ☛ spazi di avvicinamento degli automezzi
- ☛ settore di sicurezza per gli assistenti di volo e per il personale della ditta esecutrice dei lavori
- ☛ piazza di scarico

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

I lavoratori addetti alle lavorazioni a terra dovranno utilizzare i seguenti D.P.I. con marcatura "CE" :

| Elmetto   | Guanti  | Calzature  | Indumenti Alta Visib.   |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388,420</i>  | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                    | Giubbotti, tute, ecc.<br><i>UNI EN 471</i>  |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                      | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                     | Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni                             |

| Cuffia Antirumore   | Occhiali  |
|---|---|
| In materiale plastico<br><i>UNI EN 352-1</i>  | Di protezione<br>Tipo: <i>UNI EN 166</i>  |
|  |  |
| Protezione dell'udito   | In policarbonato antigraffio  |

Qui di seguito vengono riportate le schede di sicurezza relative alle attrezzature utilizzate per le diverse lavorazioni oggetto del presente PSC.

## ATTREZZATURE

**AUTOBETONIERA****DESCRIZIONE**

Attrezzatura utilizzata per l'approvvigionamento del calcestruzzo in cantiere e proveniente dall'impianto di produzione. Dotato, in genere, di proprio autista esterno, l'automezzo dovrà attenersi alle disposizioni relative alla viabilità di cantiere e dovrà essere accompagnato da un preposto dall'ingresso fino al sito di scarico.

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo            | Probabilità | Magnitudo | Rischio      |          |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|
| Cesoioamento, stritolamento         | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Investimento                        | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Caduta di materiale dall'alto       | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Caduta dall'alto                    | Possibile   | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Getti e schizzi                     | Probabile   | Lieve     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Scivolamenti, cadute a livello      | Possibile   | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Punture, tagli e abrasioni          | Possibile   | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Urti, colpi, impatti e compressioni | Possibile   | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Ribaltamento                        | Improbabile | Grave     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Calore, fiamme, esplosione          | Improbabile | Grave     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Allergeni                           | Improbabile | Grave     | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Vibrazioni                          | Possibile   | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

**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 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
- ☞ 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)
- ☞ Verificare l'integrità delle tubazioni dell'impianto oleodinamico prima di utilizzare l'autobetoniera
- ☞ Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature
- ☞ Verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto di emergenza.
- ☞ Verificare la buona visibilità ed agibilità del percorso da effettuare.
- ☞ Non trasportare persone in cabina oltre quanto consentito dal libretto di circolazione.
- ☞ Dopo l'uso verificare che l'automezzo non abbia subito danneggiamenti durante l'uso
- ☞ Dopo l'uso verificare ancora l'efficienza di comandi, impianti, dispositivi di protezione, ecc.
- ☞ Segnalare tempestivamente eventuali anomalie riscontrate.
- ☞ Lasciare sempre in perfetta efficienza la macchina, curandone la pulizia, la lubrificazione, ecc.

- ☛ Non trasportare carichi di calcestruzzo che superino la portata massima del mezzo o che generino instabilità nella rotazione del tamburo a causa dell'eccessiva solidità.
- ☛ Dopo l'uso pulire accuratamente il tamburo e le canalette di scarico.
- ☛ Tutti i mezzi vengono sottoposti a manutenzione ordinaria e straordinaria periodica per garantirne l'efficienza, osservando anche le eventuali disposizioni normative in vigore.
- ☛ 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 a 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)

### Caduta dall'alto

- ☛ Verificare l'efficienza della scaletta e dell'eventuale dispositivo di blocco in posizione di riposo prima di utilizzare l'autobetoniera

### Caduta di materiale dall'alto

- ☛ L'autobetoniera dovrà prevedere un idoneo aggancio del secchione che sarà controllato periodicamente.
- ☛ Indossare l'elmetto sempre ed in particolare in prossimità di attrezzature di carico di materiale ed in concomitanza di altre lavorazioni

### Urti, colpi, impatti e compressioni

- ☛ Verificare prima di iniziare il trasporto che canalette di scarico e scaletta siano bloccate.

### Punture, tagli ed abrasioni

- ☛ Controllare l'efficienza della protezione della catena di trasmissione e delle relative ruote dentate prima di utilizzare l'autobetoniera
- ☛ Verificare l'efficienza delle protezioni degli organi in movimento prima di utilizzare l'autobetoniera
- ☛ Se il canale di scarico viene assemblato e guidato manualmente fare attenzione a non pizzicarsi nell'aggancio dei vari tronconi e del suo orientamento

### Scivolamenti, cadute a livello

- ☛ Verificare la pulizia dell'area circostante la macchina, in particolare di quella corrispondente al posto di lavoro (eventuale materiale depositato può provocare inciampi o scivolamenti)

### Investimento

- ☛ Durante l'uso dell'autobetoniera saranno allontanati i non addetti mediante sbarramenti e segnaletica di sicurezza (vietato sostare, vietato ai non addetti ai lavori, ecc.). (Art.2087 - Codice Civile)
- ☛ Durante l'uso dovrà essere impiegato un lavoratore a terra per operazioni di retromarcia o comunque difficili.
- ☛ 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'
- ☛ I percorsi riservati all'autobetoniera dovranno presentare un franco di almeno 70 centimetri per la sicurezza del personale a piedi. (Punto 3.3.3, Allegato V - D.Lgs.81/08)
- ☛ Verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi prima di utilizzare l'autobetoniera
- ☛ Verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi di guida prima di utilizzare l'autobetoniera
- ☛ Verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi
- ☛ Verificare l'efficienza dei comandi dei freni, delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi del carro di perforazione
- ☛ 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

- ☛ Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro
- ☛ 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)

### Cesoimento, stritolamento

- ☛ Verificare l'efficienza dei comandi del tamburo rotante, della catena di trasmissione e delle ruote dentate.
- ☛ Verificare l'efficienza delle protezioni relative a tutti gli organi soggetti a movimento.
- ☛ Non accedere al ripiano superiore presso la bocca del tamburo quando questo è in moto.

### Getti e schizzi

- ☛ Verificare l'integrità dell'impianto di scarico e dell'impianto oleodinamico, delle canalette supplementari e della scaletta pieghevole di ispezione al tamburo

### Ribaltamento

- ☛ Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità dell'autobetoniera
- ☛ L'autobetoniera deve mantenere una distanza di sicurezza di almeno 2 metri dal ciglio di eventuali scavi e, in corrispondenza del ciglio dello scavo lungo il quale si posizionano le ruote dell'autobetoniera, dovrà essere posta una "battuta" invalicabile.
- ☛ Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo
- ☛ Non percorrere piste inclinate lateralmente o in forte pendenza.
- ☛ Parcheggiare con il freno di stazionamento inserito ed assicurarsi della stabilità dell'automezzo.



### Soffocamento, asfissia

- ☛ 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)

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

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

| Elmetto   | Guanti  | Mascherina   | Stivali di protezione   |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br>UNI EN 397  | Edilizia Antitaglio<br>UNI EN 388,420   | Facciale Filtrante<br>UNI EN 149   | In gomma o mat. polim<br>UNI EN 344,345   |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                      | Per polveri e fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2                             | Con puntale e lamina Antiforo   |

| Occhiali  | Indumenti Alta Visib.   |
|---|---|
| Di protezione<br>Tipo: UNI EN 166   | Giubbotti, tute, ecc.<br>UNI EN 471   |
|  |  |



**AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE**

**DESCRIZIONE**

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



**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

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

**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 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
- ☛ 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 a 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.

- ☛ 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

### 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" :

| Elmetto   | Guanti  | Calzature  | Indumenti Alta Visib.   |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388,420</i>  | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                    | Giubbotti, tute, ecc.<br><i>UNI EN 471</i>  |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                      | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                     | Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni                             |

**GRUPPO ELETTROGENO CARRELLATO**

**DESCRIZIONE**

Attrezzatura mobile utilizzata per alimentazione elettrica in assenza fornitura di energia



**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo   | Probabilità                          | Magnitudo | Rischio      |          |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------|----------|
| Rumore                     | <i>Come da valutazione specifica</i> |           |              |          |
| Elettrocuzione             | Possibile                            | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Calore, fiamme, esplosione | Possibile                            | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Gas e vapori               | Possibile                            | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |

**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**

- ☞ L'attrezzatura dovrà 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)
- ☞ Presso la macchina, poichè vengono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie (infiammabili, esplosivi, 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)
- ☞ Eseguire le operazioni di manutenzione e revisione a motore spento, segnalando eventuali anomalie
- ☞ Verificare il funzionamento dell'interruttore di comando e di protezione del gruppo elettrogeno
- ☞ Verificare l'efficienza della strumentazione del gruppo elettrogeno
- ☞ Dopo l'uso del gruppo elettrogeno staccare l'interruttore e spegnere il motore
- ☞ Per le operazioni di manutenzione del gruppo elettrogeno attenersi alle indicazioni del libretto
- ☞ Prima dell'uso controllare che l'attrezzo sia in perfette condizioni e che sia idoneo per il lavoro da svolgere; dopo l'utilizzo occorrerà pulire accuratamente l'attrezzo e segnalare eventuali anomalie.

**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)
- ☞ Collegare all'impianto di messa a terra il gruppo elettrogeno
- ☞ Per i gruppi elettrogeni privi di interruttore di protezione, alimentare gli utilizzatori interponendo un quadro elettrico a norma

### Gas e vapori



- ☛ Non installare il gruppo elettrogeno in ambienti chiusi e poco ventilati
- ☛ Distanziare il gruppo elettrogeno dai posti di lavoro

### Calore, fiamme, esplosione

- ☛ Eseguire il rifornimento di carburante del gruppo elettrogeno a motore spento e non fumare

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

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

| <b>Elmetto</b>  | <b>Guanti</b>   | <b>Calzature</b>   | <b>Cuffia Antirumore</b>  |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Edilizia Antitaglio<br><i>UNI EN 388,420</i>                                      | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                  | In materiale plastico<br><i>UNI EN 352-1</i>  |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                     | Guanti di protezione contro i rischi meccanici                                    | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                   | Se necessario da valutazione  |

**MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO**

**DESCRIZIONE**

Attrezzo ad alimentazione elettrica utilizzato per le piccole demolizioni di intonaco, calcestruzzo, ecc



**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Descrizione del Pericolo            | Probabilità                          | Magnitudo | Rischio      |          |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------|----------|
| Inalazione di polveri e fibre       | Probabile                            | Modesta   | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Rumore                              | <i>Come da valutazione specifica</i> |           |              |          |
| Elettrocuzione                      | Possibile                            | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Proiezione di schegge               | Possibile                            | Grave     | <b>MEDIO</b> | <b>3</b> |
| Postura                             | Possibile                            | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Punture, tagli e abrasioni          | Possibile                            | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Urti, colpi, impatti e compressioni | Possibile                            | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |
| Vibrazioni                          | Possibile                            | Modesta   | <b>BASSO</b> | <b>2</b> |

**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**

- ☞ L'attrezzatura dovrà 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)
- ☞ Presso la macchina, poichè vengono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie (infiammabili, esplosivi, 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 lavoratori dovranno assicurarsi di utilizzare il martello elettrico a percussione in modo da non arrecare danni, se non previsti, ad eventuali strutture sottostanti.

**Elettrocuzione**

- ☞ I cavi elettrici del martello elettrico dovranno essere integri come pure il loro isolamento.
- ☞ Il martello elettrico sarà dotato di doppio isolamento riconoscibile dal simbolo del 'doppio quadrato'.
- ☞ 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)

**Rumore**

- ☞ Per l'uso del martello elettrico dovranno essere osservate le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.
- ☞ Effettuare la valutazione specifica del livello di esposizione al rumore ed adottare le conseguenti 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)

### Vibrazioni

- ☛ Il martello elettrico dovrà prevedere un'impugnatura idonea a limitare la trasmissione delle vibrazioni al lavoratore.
- ☛ Utilizzare idonei guanti imbottiti antivibrazione



### Postura

- ☛ Nell'uso del martello elettrico a percussione si raccomanda ai lavoratori di assumere, in relazione al luogo di svolgimento dell'attività, la posizione di lavoro più adeguata possibile.

|   |
|---|
| <b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)</b> |
|---|

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

| Elmetto   | Calzature   | Mascherina   | Guanti  |
|---|---|--|---|
| In polietilene o ABS<br><i>UNI EN 397</i>   | Livello di Protezione S3<br><i>UNI EN 345,344</i>                                   | Facciale Filtrante<br><i>UNI EN 149</i>  | Imbottiti, Antivibrazioni<br>Tipo: <i>UNI EN 10819-95</i>                             |
|  |  |  |  |
| Antiurto, elettricamente isolato fino a 440 V                                       | Antiforo, sfilamento rapido e puntale in acciaio                                    | Per polveri e fumi nocivi a bassa tossicità, classe FFP2                             | Guanti di protezione contro le vibrazioni   |

| Occhiali  | Cuffia Antirumore   |
|---|---|
| Di protezione<br>Tipo: <i>UNI EN 166</i>  | In materiale plastico<br><i>UNI EN 352-1</i>  |
|  |  |
| In policarbonato antigraffio  | Protezione dell'udito   |

ATTREZZATURE

### POMPA PER CALCESTRUZZO

Pompa utilizzata per la spruzzatura di calcestruzzo. Prima dell'utilizzo occorrerà verificare l'efficienza degli interruttori di comando, delle tubazioni e dei cavi di alimentazione, controllare gli innesti tra condutture e macchina e l'efficienza dei carter degli organi di trasmissione e del nastro trasportatore

#### Rischi generati dall'uso della macchina:

- 1) caduta dall'alto;
- 2) caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) cesoiamenti, stritolamenti;
- 4) elettrocuzione;
- 5) getti, schizzi;
- 6) inalazione polveri o fibre;
- 7) incendi, esplosioni;
- 8) investimento, ribaltamento;
- 9) irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 10) movimentazione manuale dei carichi;
- 11) rumore per operatore pompa per il cls.

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di gruppo omogeneo n.29 del CPT Torino (costruzioni edili in genere).

Fascia di appartenenza: sulla settimana di maggiore esposizione è inferiore 80 dB(A); sull'attività di tutto il cantiere è inferiore a 80 dB(A).

Il Datore di Lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. È obbligo del Datore di Lavoro verificare che, su brevi periodi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 m/s<sup>2</sup> e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1.5 m/s<sup>2</sup>. Il Datore di Lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazione.



ATTREZZATURE

### SALDATRICE ELETTRICA

#### DESCRIZIONE

Attrezzatura utilizzata per effettuare saldature di diverso tipo. Una linea di alimentazione fornisce al trasformatore della saldatrice la corrente necessaria. Fra il cavo dell'elettrodo e la linea a massa si genera una corrente ad alta intensità e bassa tensione. Il portaelettrodi trasmette un polo all'elettrodo; attraverso il contatto a massa e il manufatto si innesca, in concomitanza con il punto di saldatura e di fronte all'altro polo, un arco elettrico.



ATTREZZATURE

### TRANCIA-PIEGAFERRI

#### DESCRIZIONE

Attrezzatura per il taglio, la piegatura e sagomatura di tondini di acciaio.

#### Rischi generati dall'uso dell'attrezzo:

- 1) cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) elettrocuzione;
- 3) punture, tagli, abrasioni;
- 4) scivolamenti, cadute a livello.



**Misure preventive e protettive per l'uso dell'attrezzo:**

Le misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva

ATTREZZATURE

**ROTOPERCUSSORE**

**DESCRIZIONE**

Utensile specialistico utilizzato per forare il calcestruzzo, anche armato, e rocce, in assenza di percussione, con corone diamantate ad acqua.



**Rischi generati dall'uso dell'attrezzo:**

- 1) elettrocuzione;
- 2) inalazione polveri, fibre;
- 3) punture, tagli, abrasioni;
- 4) ustioni.

**Misure preventive e protettive per l'uso dell'attrezzo:**

Le misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva.

ATTREZZATURE

**UTENSILI MANUALI DI USO COMUNE**

**DESCRIZIONE**

Piccoli utensili manuali utilizzati per lavori diversi nei cantieri edili.



**Rischi generati dall'uso dell'attrezzo:**

- 1) punture, tagli, abrasioni;
- 2) urti, colpi, impatti, compressioni.

**Misure preventive e protettive per l'uso dell'attrezzo:**

Le misure generali di prevenzione e protezione nei confronti dei singoli Rischi individuati e riportati nella sezione specifica della relazione introduttiva.



**ELENCO DOCUMENTI DA CONSERVARE IN CANTIERE**

- 001** Verifica dell'impianto di messa a terra
- 002** Scheda di denuncia impianti di messa a terra vidimata I.S.P.E.S.L.
- 003** Scheda di denuncia impianti di protezione contro le scariche atmosferiche vidimata I.S.P.E.S.L.
- 004** Dichiarazione di conformità impianto elettrico
- 005** Libretto apparecchi di sollevamento con portata >200 Kg.
- 006** Verifica trimestrale di funi e catene ed apparecchi di sollevamento
- 007** Rapporto di valutazione del rumore
- 008** Documento di valutazione del rischio o autocertificazione aziendale
- 009** Certificati iscrizione C.C.I.A.A.
- 010** Copia dei contratti d'appalto
- 011** Libro matricola
- 012** Tesserini di vaccinazione antitetanica
- 013** Protocollo degli accertamenti sanitari periodici
- 014** Registro delle visite mediche con giudizio d'idoneità ed eventuali prescrizioni
- 015** Notifica preliminare

**ALLEGATI**

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento contiene i seguenti allegati, che formano parte integrante dello stesso:

- 001** *Diagramma di GANTT delle lavorazioni oggetto del presente PSC e studio delle INTERFERENZE*
- 002** *Planimetria sull'organizzazione del cantiere con Cartellonistica e con tavole esplicative di progetto*
- 003** *Stima analitica dei costi della sicurezza, come definiti dall'allegato XV del D.Lgs. 81/08*

**SOMMARIO DEGLI ARGOMENTI**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>RELAZIONE INTRODUTTIVA.....</b>   | <b>2</b>  |
| GENERALITA' .....  | 2         |
| CONFORMITA' DEL PSC .....  | 3         |
| DEFINIZIONI RICORRENTI.....  | 4         |
| <b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE.....</b>                            | <b>6</b>  |
| DESCRIZIONE DEI LAVORI OGGETTO DEL PSC .....                               | 6         |
| DESCRIZIONE DEL CONTESTO E CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE .....     | 7         |
| CONDIZIONI DEL TERRENO.....  | 8         |
| OPERE AEREE O DI SOTTOSUOLO NELL'AREA DI CANTIERE O LIMITROFE .....        | 8         |
| FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE.....                 | 8         |
| ORGANIZZAZIONE AREA DI CANTIERE E DOTAZIONE DI SERVIZI.....                | 8         |
| <b>MISURE GENERALI DI TUTELA ED OBBLIGHI .....</b>                         | <b>10</b> |
| MISURE GENERALI DI TUTELA .....  | 10        |
| OBBLIGHI.....  | 10        |
| COMMITTENTE O RESPONSABILE DEI LAVORI.....                                 | 10        |
| COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI .....                             | 11        |
| LAVORATORI AUTONOMI .....  | 11        |
| DATORI DI LAVORO, DIRIGENTI E PREPOSTI DELLE IMPRESE ESECUTRICI .....      | 12        |
| DATORE DI LAVORO DELL'IMPRESA AFFIDATARIA .....                            | 12        |
| LAVORATORI .....   | 12        |
| CONSULTAZIONE DEI RAPPRESENTANTI PER LA SICUREZZA .....                    | 13        |
| <b>SOGGETTI CON COMPITI DI SICUREZZA .....</b>                             | <b>13</b> |
| <b>VALUTAZIONE DEI RISCHI.....</b>   | <b>14</b> |
| CONSIDERAZIONI GENERALI .....  | 14        |
| METOLOGIA E CRITERI DI VALUTAZIONE ADOTTATI.....                           | 14        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) .....                       | 16        |
| PACCHETTO DI MEDICAZIONE .....   | 17        |
| ESPOSIZIONE AL RUMORE .....  | 17        |
| CLASSI DI RISCHIO E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE.....                    | 18        |
| MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE.....   | 19        |
| MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI .....                                   | 19        |
| INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI .....                             | 19        |
| IDENTIFICAZIONE DEI LAVORATORI PRESENTI IN CANTIERE .....                  | 20        |
| <b>IMPIANTO DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE .....</b> | <b>20</b> |
| IMPIANTO DI TERRA .....  | 20        |
| IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE .....                   | 21        |
| <b>SOSTANZE PERICOLOSE, PRODOTTI E SOSTANZE CHIMICHE .....</b>             | <b>22</b> |
| ATTIVITA' INTERESSATE .....  | 22        |
| MISURE DI PREVENZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI.....                   | 22        |
| PRONTO SOCCORSO ED EMERGENZA .....   | 22        |
| SORVEGLIANZA SANITARIA.....  | 23        |
| DPI OBBLIGATORI .....  | 23        |
| RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE.....                              | 23        |
| I SIMBOLI .....  | 25        |
| IL CODICE DEI RISCHI SPECIFICI .....                                       | 26        |
| I CONSIGLI DI PRUDENZA .....   | 27        |
| <b>PROCEDURE D'EMEGENZA .....</b>  | <b>29</b> |
| RIFERIMENTI TELEFONICI PER PRONTO SOCCORSO E PREVENZIONE INCENDI .....     | 29        |
| CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI .....  | 29        |
| REGOLE COMPORTAMENTALI .....   | 30        |
| <b>CONTENUTI MINIMI DEL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS) .....</b>       | <b>31</b> |
| <b>COORDINAMENTO E CONTROLLO .....</b>                                     | <b>32</b> |
| MISURE DI COORDINAMENTO.....   | 32        |
| AZIONI DI CONTROLLO.....   | 32        |
| AGGIORNAMENTI DEI PIANI DI SICUREZZA .....                                 | 32        |
| INTERFERENZE TRA LAVORAZIONI DIVERSE.....                                  | 33        |

|  |           |
|--|-----------|
| USO COMUNE DI ATTREZZATURE E SERVIZI .....   | 33        |
| STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA .....   | 33        |
| ELENCO NON ESAUSTIVO DELLA DOCUMENTAZIONE DA TENERE IN CANTIERE .....              | 34        |
| <b>RIEPILOGO FASI DI LAVORO, ATTREZZATURE, SOSTANZE, OPERE PROVVISORIALI .....</b> | <b>36</b> |
| FASI DI LAVORO .....   | 36        |
| ATTREZZATURE .....   | 36        |
| SOSTANZE UTILIZZATE .....  | 36        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE .....  | 36        |
| <b>MISURE GENERALI DI PREVENZIONE .....</b>  | <b>37</b> |
| CADUTA DALL'ALTO .....   | 37        |
| CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO .....  | 37        |
| URTI, COLPI, IMPATTI E COMPRESSIONI .....  | 38        |
| PUNTURE, TAGLI ED ABRASIONI .....  | 38        |
| SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO .....  | 39        |
| ELETTROCUZIONE .....   | 39        |
| RUMORE .....   | 40        |
| INVESTIMENTO .....   | 41        |
| INALAZIONE DI POLVERI .....  | 42        |
| INFEZIONE DA MICRORGANISMI .....   | 42        |
| CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO .....   | 43        |
| MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI .....   | 44        |
| GETTI E SCHIZZI .....  | 45        |
| ALLERGENI .....  | 45        |
| PROIEZIONE DI SCHEGGE .....  | 46        |
| OLI MINERALI E DERIVATI .....  | 46        |
| GAS E VAPORI .....   | 47        |
| USTIONI .....  | 47        |
| RIBALTAMENTO .....   | 48        |
| INCIDENTI TRA AUTOMEZZI .....  | 48        |
| MICROCLIMA .....   | 49        |
| VIBRAZIONI .....   | 49        |
| PUNTURE E MORSI DI INSETTI, RETTILI O ALTRI ANIMALI .....                          | 50        |
| POSTURA .....  | 51        |
| <b>ATTIVITA' LAVORATIVE – ATTREZZATURE – OPERE PROVVISORIALI - SOSTANZE .....</b>  | <b>52</b> |
| ALLESTIMENTO CANTIERE .....  | 53        |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 53        |
| MISURE GENERALI DI PREVENZIONE E DI IGIENE .....                                   | 53        |
| MONTAGGIO RECINZIONE, ACCESSI E CARTELLONISTICA .....                              | 56        |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 56        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 56        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....  | 56        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI .....             | 56        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.) .....                   | 57        |
| PREDISPOSIZIONE DELLA VIABILITA' INTERNA ED ESTERNA .....                          | 58        |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 58        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 58        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....  | 58        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI .....             | 58        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.) .....                   | 59        |
| ALLESTIMENTO DI DEPOSITI .....   | 60        |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 60        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 60        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....  | 60        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI .....             | 60        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.) .....                   | 61        |
| PREDISPOSIZIONE PIAZZOLE IMPIANTI DI CANTIERE .....                                | 62        |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 62        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 62        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....  | 62        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI .....             | 62        |

|  |           |
|--|-----------|
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 63        |
| <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA DEL CANTIERE .....</b>  | <b>64</b> |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 64        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 64        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 64        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 64        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 65        |
| <b>RISTRUTTURAZIONE FOSSI DI GUARDIA .....</b>                         | <b>66</b> |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 66        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 66        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 66        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 66        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 67        |
| <b>SCAVI E MOVIMENTI DI TERRA .....</b>                                | <b>68</b> |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 68        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 68        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 68        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 68        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 72        |
| <b>TRASPORTO DI MATERIALI.....</b>                                     | <b>73</b> |
| ATTIVITA' CONTEMPLATA .....  | 73        |
| ATTREZZATURA UTILIZZATA .....  | 73        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 73        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 74        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 75        |
| <b>AUTOBETONIERA .....</b>   | <b>76</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 76        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 76        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 76        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 78        |
| <b>AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE .....</b>                         | <b>79</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 79        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 79        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 79        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 80        |
| <b>GRUPPO ELETTROGENO CARRELLATO.....</b>                              | <b>81</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 81        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 81        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 81        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 82        |
| <b>MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO .....</b>                             | <b>83</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 83        |
| RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI .....                                  | 83        |
| MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ..... | 83        |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.).....        | 84        |
| <b>POMPA PER CALCESTRUZZO .....</b>                                    | <b>85</b> |
| <b>SALDATRICE ELETTRICA .....</b>                                      | <b>85</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 85        |
| <b>TRANCIA-PIEGAFERRI.....</b>   | <b>85</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 85        |
| <b>ROTOPERCUSSORE .....</b>  | <b>86</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 86        |
| <b>UTENSILI MANUALI DI USO COMUNE .....</b>                            | <b>86</b> |
| DESCRIZIONE .....  | 86        |
| ELENCO DOCUMENTI DA CONSERVARE IN CANTIERE.....                        | 87        |
| ALLEGATI .....   | 87        |
| SOMMARIO DEGLI ARGOMENTI .....   | 88        |
| ALLEGATI .....   | 91        |

## ALLEGATI

## CALCOLO ONERI PER LA SICUREZZA

### RIEPILOGO STIMA COSTI DELLA SICUREZZA

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| ✚ oneri della sicurezza diretti:   |             |
| ◆ allegato a)                      | € 5.088,63  |
| ✚ oneri della sicurezza specifici: |             |
| ◆ allegato b)                      | € 11.525,50 |
| ◆ Totale                           | € 16.614,13 |

Complessa e problematica è stata l'individuazione degli oneri per la sicurezza per i motivi di seguito riportati:

- che l'appalto ha per oggetto prestazioni continuative di servizio, quale obbligo di garantire la continuità di servizi essenziali anche in condizioni di emergenza ex art. 100 comma 6 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (servizio idrico integrato);
- che il PSC ha per scopo l'individuazione di carattere di guida per interventi di allacciamento manutenzione delle reti e interventi potenziali in emergenza (che prevede in prima istanza la messa in sicurezza del cantiere stesso);
- che il numero degli interventi non è facilmente quantificabile nell'arco della durata dell'appalto;
- che la tipologia degli interventi è estremamente eterogenea e come tale gli apprestamenti organizzativi e di messa in sicurezza sono estremamente variabili (in funzione dell'estensione dello scavo, della profondità, della viabilità dell'area e dell'eventuale presenza assenza di movieri e/o impianti semaforici, tipologia di condotte interessate dall'intervento.

Da quanto sopra si elencano le principali voci alle quali si cercherà di fare una stima di massima.

#### AZIONI ORGANIZZATIVE – GESTIONALI

- azioni d'informazione e formazione del personale agli specifici rischi di cantiere e le azioni di coordinamento con le imprese appaltatrici/subappaltatrici;
- azioni di verifica e controllo aggiuntive previste nel piano di sicurezza e coordinamento;

#### AZIONI OPERATIVE FINALIZZATE ALLA SICUREZZA

- installazione cartelli segnalatori;
- delimitazione di zone realizzata mediante transenne metalliche continue costituite da cavalletti e fasce orizzontali di legno o di lamiera di altezza approssimativa cm 15 colorate a bande inclinate bianco/rosso, o nastro a bande inclinate bianco/rosso.  
Allestimento in opera e successiva rimozione.
- Fornitura DPI;
- Manutenzione macchinari ed attrezzature.

Se ne deduce quindi le seguenti e principali voci, per le quali si cercherà di fare una stima di massima tenuto conto dei seguenti fattori:

- Durata media dei lavori ad intervento:  $\leq$  mezza giornata (4 ore)
- Imprese e squadra “tipo” intervento:

|                            |          |                                |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| <b>N. imprese presenti</b> | <b>2</b> | <b>Ditta + Committente</b>     |
| <b>N. dipendenti medio</b> | <b>3</b> | <b>2 Ditta + 1 Committente</b> |

## Schede della sicurezza

### Apprestamenti organizzativi – Delimitazione cantiere

Per cantiere stradale deve intendersi tutto ciò che rappresenta un'anomalia della sede stradale ed ogni tipo di ostacolo che si può trovare sulla strada. Evidente allora la necessità di far fronte a delle situazioni anomale che, se non organizzate e disciplinate in modo uniforme sono fonti di potenziale pericolo per tutti. Si tratta di:

- Cantieri della durata solitamente di qualche ora, raramente l'intera giornata, che devono essere delimitati con mezzi facilmente removibili (cartelli, cavalletti, coni, nastro bicolore) in numero sufficiente da garantirne la completa individuazione e visibilità anche nelle ore notturne (lampade).

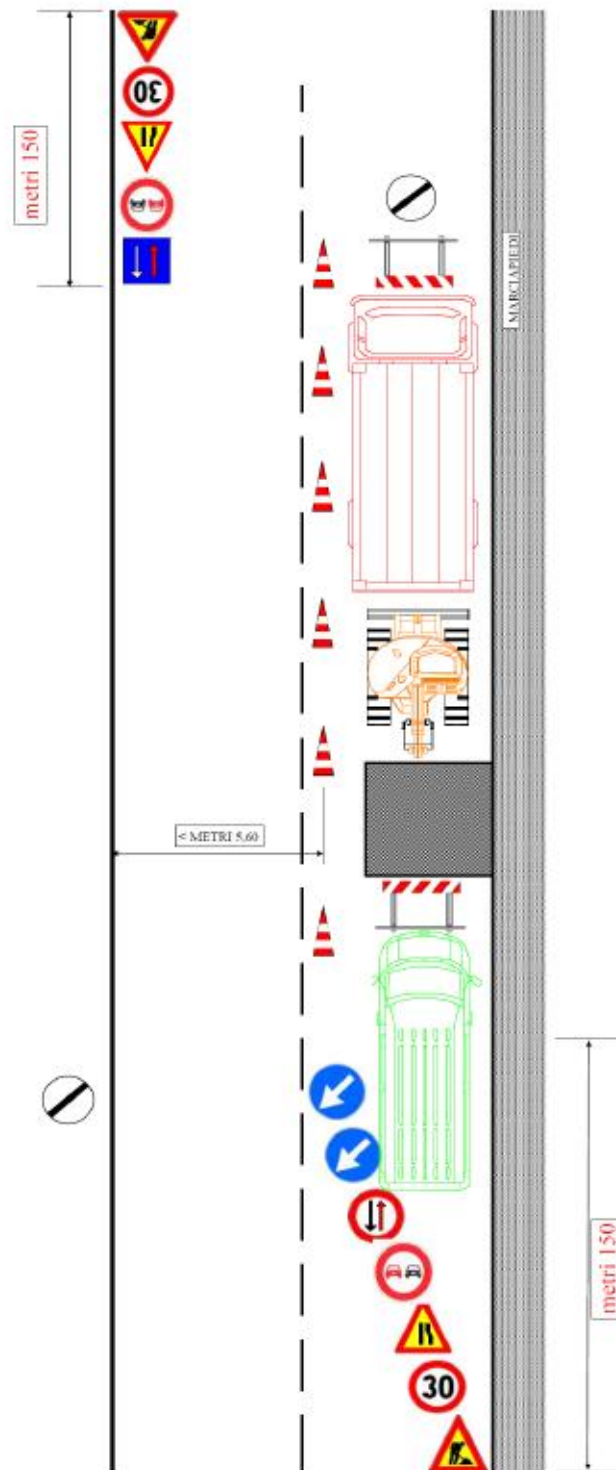
Visto l'intenso traffico veicolare lungo diverse strade urbane ed extraurbane (rischio alto d'investimento), la presenza di aree con elevata presenza di pedoni (turistiche, scuole, etc...), la necessità di aprire i chiusini stradali con passo uomo (in alcuni casi posto anche a notevole profondità), l'evenienza d'interventi in emergenza (anche giorni festivi e/o ore notturne), per la delimitazione/gestione cantiere da parte della Ditta saranno necessari:

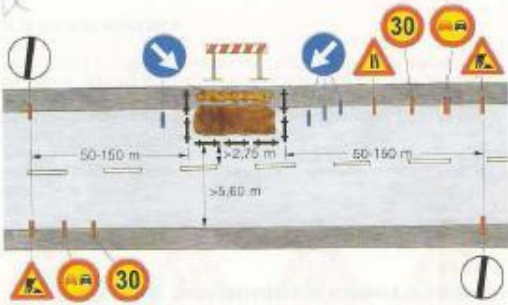



- Personale adeguatamente addestrato, formato ed equipaggiato per allestimento dei cantieri stradali (disporre di adeguata segnaletica e conoscenze adeguate alla corretta distribuzione della stessa);
- Adeguato numero di cartelli e di attrezzature segnaletiche tenuto conto anche delle condizioni locali (situazioni di bassa visibilità per condizioni meteoriche avverse o notturne, presenza di curve e dossi, etc.)
- Personale munito di adeguati DPI (obbligo di indumenti AV di classe II o superiore);
- Adeguate transenne o parapetti al fine di garantire che il personale o terzi non cadano all'interno dei pozzetti, che la ditta dovrà, comunque, presidiare costantemente;
- Pianificare opportunamente gli interventi affinché siano evitati gli orari di massima presenza di pedoni e/o automezzi (orari di punta del traffico, uscita/accesso scuole, ecc)
- Interdire l'accesso a terzi nel cantiere o lasciare incustoditi pozzetti o botole aperte.
- Programmare i lavori al fine di evitare le situazioni di maggiore rischio per la propria o altrui incolumità.

Ai fini di quanto sopra la Ditta ha l'onere di delimitare il cantiere e la messa in sicurezza dello stesso, i cantieri realizzati in aree aperte al traffico veicolare e pedonale saranno correttamente segnalati e la viabilità garantita secondo quanto previsto dal Codice della Strada.



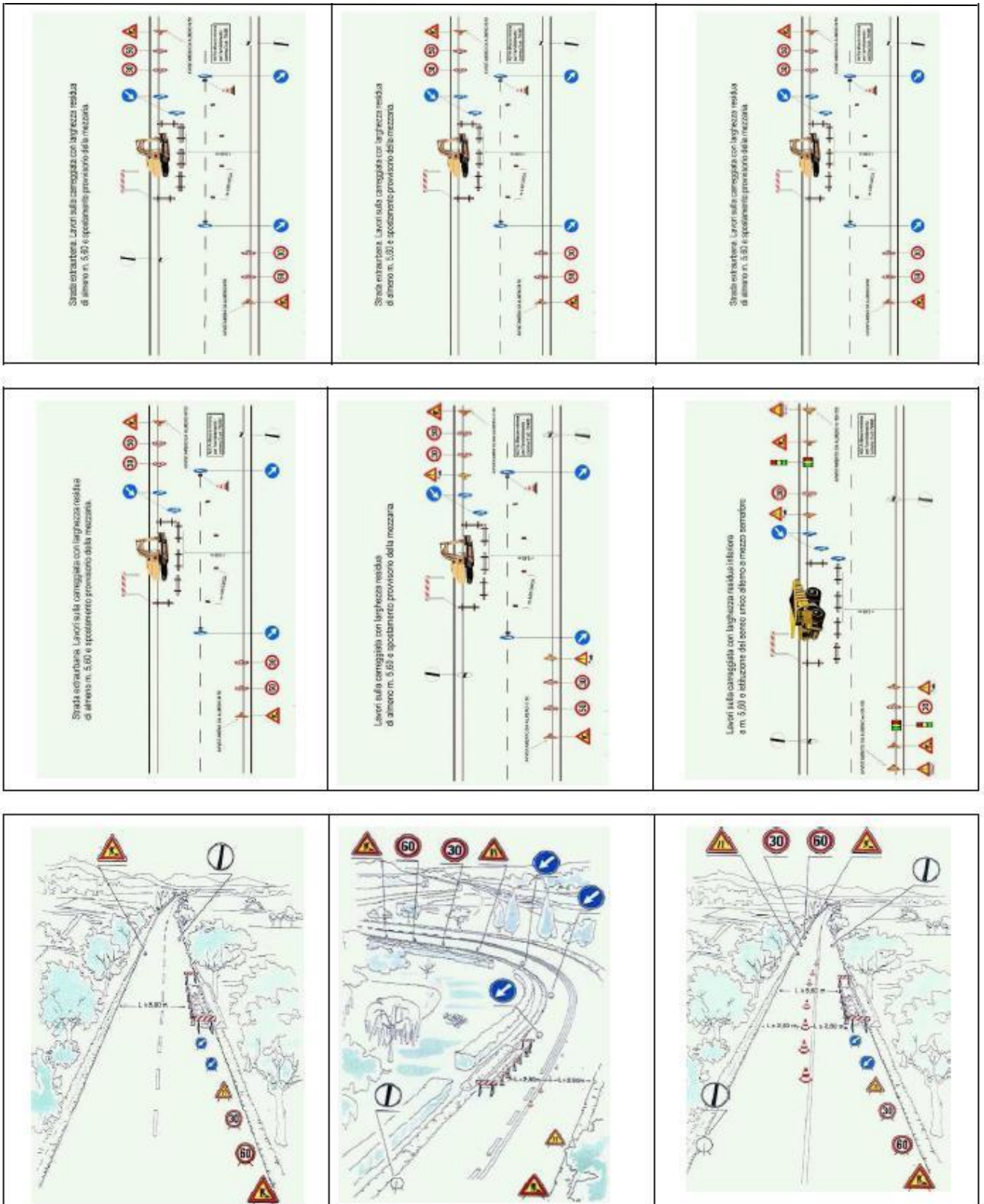
Layout tipo di cantiere



|  |   |
|--|---|
|  <p>Lavori su strada urbana con larghezza della carreggiata disponibile maggiore di 5,60m e larghezza della corsia disponibile maggiore di 2,75m</p>  | <p>Lavori su strade urbane:</p> <p>larghezza della carreggiata disponibile:</p> <p style="text-align: center;"><b>&gt; 5.60 m</b></p> <p>Larghezza della corsia disponibile</p> <p style="text-align: center;"><b>&gt; 2.75 m</b></p> <p>- delimitare sempre l'area con birilli e nastro segnaletico;</p> <p>- osservare le distanze (tra segnaletica e segnaletica – tra inizio cantiere e segnaletica);</p>   |
|  <p>Lavori su strada urbana con restringimento della corsia a larghezza inferiore a 2,75m e larghezza della carreggiata disponibile maggiore di 5,60m</p>   | <p>Lavori su strade urbane:</p> <p>larghezza della carreggiata disponibile:</p> <p style="text-align: center;"><b>&gt; 5.60 m</b></p> <p>Larghezza della corsia disponibile</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt; 2.75 m</b></p> <p>- delimitare sempre l'area con birilli e nastro segnaletico;</p> <p>- osservare le distanze (tra segnaletica e segnaletica – tra inizio cantiere e segnaletica);</p>   |
|  <p>ILLUMINAZIONE DEI SEGNALE NELLE ORE NOTTURNE O IN CASO DI SCARSA VISIBILITÀ</p> <p>In questi casi il segnale "Lavori" e le barriere di testa delle zone di lavoro devono essere integrati con dispositivi luminosi di colore rosso a luce fissa e lo sbarramento (aliquo che precede eventualmente la zona di lavoro deve essere integrato con dispositivi a luce gialla lampeggiante.</p> | <p>Lavori su strade urbane:</p> <p style="text-align: center;"><b><u>ORE NOTTURNE:</u></b></p> <p style="text-align: center;">vedi segnalatori luminosi</p> <p>(da ½ ora dopo il tramonto a ½ ora dopo l'alba)</p>  |
|  <p>SICUREZZA DEI PEDONALI NEI CANTIERI STRADALI</p>  | <p>Lavori su strade urbane:</p> <p style="text-align: center;"><b><u>PASSAGGI PEDONALI:</u></b></p> <p style="text-align: center;">se non esiste un marciapiede o è occupato dal cantiere</p> <p style="text-align: center;"><b><u>predisporre un corridoio</u></b></p> <p><b><u>largo almeno 1 m</u></b></p> <p>IN CASO DI PERICOLO, GLI OPERATORI DEVRANNO SEGNALARE IMMEDIATAMENTE la situazione, AL FINE DI INDIVIDUARE E ADOTTARE GLI OPPORTUNI ACCORGIMENTI PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI</p> |

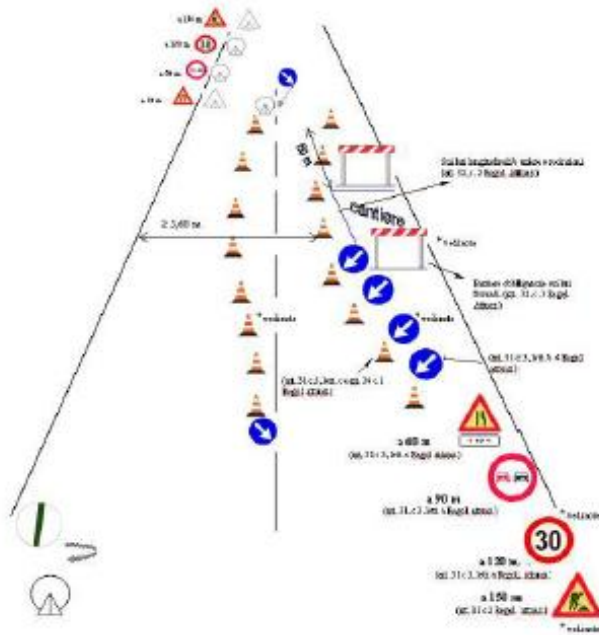
Esempi di delimitazione e segnalazione cantiere in :

Ambiente urbano

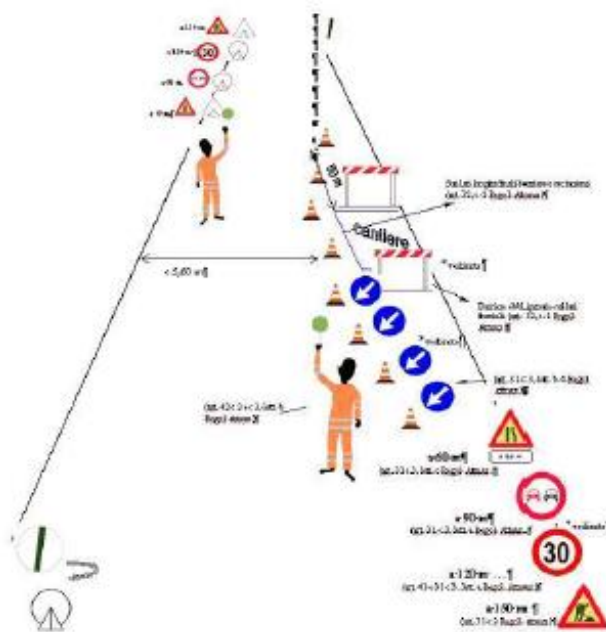


**Mezzi e attrezzature da cantiere**

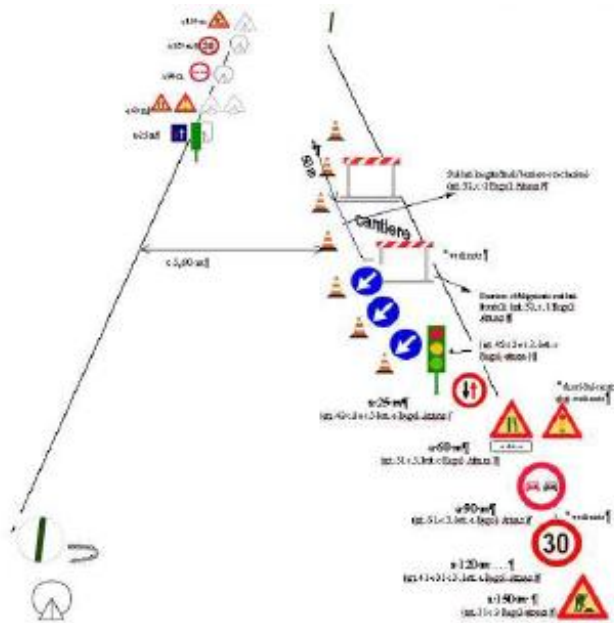
**SCHEMA TIPO A – RESTRINGIMENTO CARREGGIATA**



**SCHEMA TIPO B – SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA MOVIERI**



**SCHEMA TIPO C – SENSO UNICO CON IMPIANTO SEMAFORICO**



## Cronoprogramma dei lavori

## DIAGRAMMA DI GANTT DELLE LAVORAZIONI E STUDIO DELLE INTERFERENZE

| Descrizione attività         | Durata (gg.) | I mese | I mese | III mese | IVmese | V mese | VI mese | VII mese |
|------------------------------|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|----------|
| Allestimento area cantiere   | 20           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Fresatura del manto stradale | 20           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Scavo                        | 20           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Interventi su condotte       | 20           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Rinterro e chiusura scavo    | 20           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Ripristino superficiale      | 15           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |
| Rimozione, chiusura cantiere | 15           | ■      | ■      | ■        | ■      | ■      | ■       | ■        |

Il diagramma di Gantt evidenzia che, nei mesi, le fasi lavorative si ripetono e sono uguali per tipologia e per durata, lo stesso è stato, dunque, esemplificato per il primo periodo.  
 Nei cantieri è normalmente prevista la presenza di una squadra dell'impresa committente, composta da due operatori e una squadra dell'impresa affidataria composta da un massimo di 3 operatori. I mezzi presenti sono un'officina mobile su furgone e un autocarro utilizzati dall'impresa, unitamente all'escavatore.

È autorizzato ad operare nei cantieri di cui al presente Piano solamente personale in possesso di specifica idoneità fisica e tecnica.