



## **ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI**

Oggetto: ALCAMO - lotto 9 – Lavori di recupero di urgenza, necessari al riattamento di n° 25 alloggi popolari realizzati in Via F.sco Guicciardini, realizzati ai sensi della L. 166/75. Fondi di cui al bando pubblicato sulla G.U.R.S. n° 37 del 31/08/2012 - **Progetto esecutivo**– Importo complessivo Euro 300.000,00.-

### **PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO**

PER I CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

(D.Lgs. 494/96 così come modificato dal D. Lgs. 528/99 e succ. mod. ed integ.)

Trapani, li .....

**IL COORD. PER LA SICUREZZA**

*in fase di progettazione:*

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Art. 12 - D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 e s.m.i.

## DATI GENERALI

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Committente:</b> | ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI |
| Sede:               | 91100 TRAPANI – Via Virgilio – Quartiere Portici – Lotto 7 n. 15  |
| Tel.:               | 0923 – 823111   |
| Fax:                | 0923 – 876903   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Cantiere:</b>               |   |
| Ubicazione cantiere            | COMUNE DI ALCAMO  |
| Natura dell'opera:             | ALCAMO - lotto 9 – Lavori di recupero di urgenza, necessari al riattamento di n° 25 alloggi popolari realizzati in Via F.sco Guicciardini, realizzati ai sensi della L. 166/75. Fondi di cui al bando pubblicato sulla G.U.R.S. n° 37 del 31/08/2012 - <i>Progetto esecutivo</i> – Importo complessivo Euro 300.000,00.-. |
| Inizio presunto dei lavori:    |   |
| Fine presunta dei lavori:      |   |
| Ammontare presunto dei lavori: | €. 220.256,76   |

| Documento  | Data | Piano di Sicurezza e Coordinamento | Tecnico/i |
|------------|------|------------------------------------|-----------|
| Versione 1 |      |                                    |           |
|            |      |                                    |           |
|            |      |                                    |           |

| Revisione | Data | Oggetto della revisione | Tecnico/i |
|-----------|------|-------------------------|-----------|
| N.        |      |                         |           |
|           |      |                         |           |
|           |      |                         |           |

## **Sommario**

*INTRODUZIONE*

*DESCRIZIONE DELL'OPERA*

*INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI*

*OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI*

*INDIVIDUAZIONE DI MASSIMA DEL RAPPORTO UOMINI / GIORNO*

*ANAGRAFICA DI CANTIERE*

*NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO*

*PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI  
PROGETTAZIONE*

*INSTALLAZIONE DEL CANTIERE*

*DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE*

*PROGRAMMA DEI LAVORI*

*DIAGRAMMI LAVORI*

*INTERFERENZE LAVORATIVE*

*ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO*

*DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA*

*RUMORE*

*LIVELLO SONORO APPARECCHIATURE*

*PROCEDURE DA SEGUIRE IN CASO DI CONDIZIONI ATMOSFERICHE AVVERSE*

*INFORMAZIONE*

*SCHEDE DEL PIANO DI SICUREZZA*

*SCHEDE INFORMATIVE PER L'USO DELLE MACCHINE*

*VALUTAZIONE DEI COSTI*

*CALCOLO ANALITICO DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA*

*PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE*

*MODALITA' DI REVISIONE PERIODICA*

*RIFERIMENTI NORMATIVI*

*NOTA*

*SCHEDA DI RIEPILOGO ABBREVIAZIONI*

## INTRODUZIONE

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, che nel seguito viene indicato come “PSC”, contiene, come disposto nell’art. 12 del D. Lgs. n. 494/1996, sue modifiche e integrazioni, le misure generali e particolari relative alla sicurezza e salute dei lavoratori che dovranno essere utilizzate dall’Appaltatore nell’esecuzione dei lavori oggetto dell’appalto a cui si riferisce.

Il PSC riporta l’individuazione, l’analisi e la valutazione dei rischi, e le conseguenti procedure esecutive, 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 nonché la stima dei relativi costi.

Il piano contiene altresì le misure di prevenzione dei rischi risultanti dall’eventuale presenza simultanea o successiva delle varie imprese ovvero dei lavoratori autonomi ed è redatto anche al fine di provvedere, quando ciò risulti necessario, all’utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.

Le prescrizioni contenute nel presente PSC non dovranno in alcun modo essere interpretate come limitative al processo di prevenzione degli infortuni e alla tutela della salute dei lavoratori, e non sollevano l’appaltatore dagli obblighi imposti dalla normativa vigente.

Il presente PSC potrà infatti essere integrato dall’Appaltatore in conformità a quanto disposto al punto 5 art. 5 D. Lgs. n. 494/1996, sue modifiche e integrazioni.

L’Appaltatore, oltre alla predisposizione del Piano di Sicurezza Operativo (PSO), ha anche l’obbligo di presentare al Coordinatore della Sicurezza per l’Esecuzione, ai fini della approvazione, le ulteriori scelte tecniche che hanno implicazione sulla salute e sicurezza del personale che si rendessero necessarie durante le singole fasi di lavorazione.

Il PSC dovrà essere tenuto in cantiere e va messo a disposizione delle Autorità competenti preposte alle verifiche ispettive di controllo di cantiere.

Il PSC dovrà essere illustrato e diffuso dall’Appaltatore a tutti soggetti interessati e presenti in cantiere prima dell’inizio delle attività lavorative, compreso il personale della Direzione Lavori.

Il Coordinatore per la Progettazione dei Lavori ha svolto una azione di coordinamento nei confronti di tutti i soggetti coinvolti nel progetto, sia selezionando soluzioni che comporteranno minori rischi durante l’esecuzione delle opere, sia accertando che il progetto segua le norme di legge e di buona tecnica.

La pianificazione dei lavori riportata nel programma dei lavori allegato al presente è stata determinata dal Coordinatore per la Progettazione dei lavori in condizioni di sicurezza, riducendo per quanto possibile le possibilità di lavorazioni pericolose e tra loro interferenti.

A seguito della predisposizione del programma dei lavori stabilito con i progettisti dell’opera, si sono identificati:

fasi lavorative, in relazione al programma dei lavori;  
fasi lavorative che si sovrappongono;  
macchine e attrezzature;  
figure professionali coinvolte;  
individuazione dei rischi fisici e ambientali presenti;  
individuazione delle misure di prevenzione e protezione da effettuare;  
programmazione delle verifiche periodiche;  
predisposizione delle procedure di lavoro;  
indicazione della segnaletica occorrente;  
individuazione dispositivi di protezione individuali da utilizzare.

Le misure di sicurezza proposte di seguito sono state individuate dall’analisi della valutazione dei rischi, esse mirano a:

migliorare ulteriormente (in rapporto allo sviluppo del progresso della tecnica di prevenzione) situazioni già conformi;  
dare attuazione alle nuove disposizioni introdotte dal D.Lgs. 626/1994 e D.Lgs. 494/1996 e s.m.i.-

## DESCRIZIONE DELL'OPERA

Le opere che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come appresso, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei lavori:

Ponteggi,  
scrostamento e rifacimento dell'intonaco esterno dei parapetti dei ballatoi,  
ripresa delle strutture in c.a. degradate,  
rifacimento parziale pavimento pensiline,  
sostituzione parziale soglie in marmo infissi esterni,  
altre opere minori di modesta entità.

L'importo dei lavori da valutarsi a misura, oggetto del presente appalto ammonta presuntivamente a €. 220.256,76 così distinte:

|                                  |    |                  |
|----------------------------------|----|------------------|
| 1) Demolizioni e dismissioni     | €. | 57.268,92        |
| 2) Ponteggi e protezioni         | "  | 34.924,45        |
| 3) Risanamento strutture in c.a. | "  | 38.835,84        |
| 4) intonaci                      | "  | 60.950,40        |
| 5) opere varie di finitura       | "  | <u>28.277,15</u> |

|         |    |            |
|---------|----|------------|
| SOMMANO | €. | 220.256,76 |
|---------|----|------------|

Le valutazioni economiche sono state eseguite utilizzando il vigente Prezziario Regionale per le Opere Pubbliche 2002 e per le voci mancanti, effettuando la relativa analisi sulla base dei vigenti prezzi di mercato, per i materiali, e delle tariffe orarie aggiornate per la manodopera; in sede di computo metrico estimativo, applicando i prezzi così ricavati, si è pervenuti ad un spesa per lavori di € 220.256,76 ivi comprese € 6.607,70 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.

## INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI

### COMMITTENTE:

|                 |   |      |               |       |               |
|-----------------|---|------|---------------|-------|---------------|
| Ragione sociale | ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI |      |               |       |               |
| Sede            | Via Virgilio – Quartiere Portici – Lotto 7 n. 15                  | CAP  |               | 91100 |               |
| Comune          | TRAPANI   | Tel. | 0923 - 823111 | Fax   | 0923 - 876903 |

### PROGETTISTA:

|                |  |      |               |       |               |
|----------------|--|------|---------------|-------|---------------|
| Nome e Cognome | Geom. Francesco GABELLONE (Ufficio Tecnico I.A.C.P.) |      |               |       |               |
| Sede           | Via Virgilio – Quartiere Portici – Lotto 7 n. 15     | CAP  |               | 91100 |               |
| Comune         | Trapani  | Tel. | 0923 - 823267 | Fax   | 0923 - 876903 |

### DIRETTORE LAVORI:

|                |  |      |               |       |               |
|----------------|--|------|---------------|-------|---------------|
| Nome e Cognome | Geom. Francesco GABELLONE (Ufficio Tecnico I.A.C.P.) |      |               |       |               |
| Sede           | Via Virgilio – Quartiere Portici – Lotto 7 n. 15     | CAP  |               | 91100 |               |
| Comune         | Trapani  | Tel. | 0923 - 823267 | Fax   | 0923 - 876903 |

### COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:

|                |   |      |               |       |               |
|----------------|---|------|---------------|-------|---------------|
| Nome e Cognome | Arcg. Giuseppe Maltese (Capo Area – Ufficio Tecnico I.A.C.P.) |      |               |       |               |
| Sede           | Via Virgilio – Quartiere Portici – Lotto 7 n. 15              | CAP  |               | 91100 |               |
| Comune         | Trapani   | Tel. | 0923 - 823111 | Fax   | 0923 - 876903 |

### COORDINATORE DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI:

(da nominare)

|                |     |      |  |     |  |
|----------------|-----|------|--|-----|--|
| Nome e Cognome |     |      |  |     |  |
| Sede           | Via | CAP  |  |     |  |
| Comune         |     | Tel. |  | Fax |  |

### DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE:

(da nominare)

|                |     |      |  |     |  |
|----------------|-----|------|--|-----|--|
| Nome e Cognome |     |      |  |     |  |
| Sede           | Via | CAP  |  |     |  |
| Comune         |     | Tel. |  | Fax |  |

## **OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI**

### ***Compiti dei soggetti coinvolti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (D.Lgs. n. 494/1996)***

Il committente o il responsabile dei lavori:

nella fase di progettazione esecutiva dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere (comma 1, art 3):

- si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 626/1994;
- determina, altresì 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, la durata di tali lavori o fasi di lavoro.

Nella fase di progettazione esecutiva dell'opera, valuta attentamente, ogni qualvolta ciò risulti necessario, i documenti di cui all'art. 4, comma 1, lettera *a*) e *b*), (comma 2, art. 3) contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione esecutiva, designa (comma 3, art. 3);

- il coordinatore per la progettazione, che deve essere in possesso dei requisiti di cui all'art.10;
- il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, che deve essere in possesso dei requisiti di cui all'art.10.

### ***Obblighi del coordinatore per la progettazione***

Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:

redige o fa redigere il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'art. 12 e il piano generale di sicurezza di cui all'art. 13;

predispone un fascicolo contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'Allegato II al documento U.E. 260/5/93.

### ***Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori***

Durante la realizzazione dell'opera il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provvede a:

- 1) assicurare, tramite opportune azioni di coordinamento, l'applicazione delle disposizioni contenute nei piani di cui agli artt. 12 e 13 e delle relative procedure di lavoro;
- 2) adeguare i piani di cui agli artt. 12 e 13 e il fascicolo di cui all'art. 4, comma 1, lettera *b*), in relazione all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche intervenute;
- 3) organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- 4) verificare l'attuazione di quanto previsto all'art. 15;
- 5) proporre al committente, in caso di gravi inosservanze delle norme del presente decreto, la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere o la risoluzione del contratto;
- 6) sospendere in caso di pericolo grave e imminente le singole lavorazioni fino alla comunicazione scritta degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

## INDIVIDUAZIONE DI MASSIMA DEL RAPPORTO

### Uomini - Giorni

È indispensabile poter stimare un valore che permetta di valutare la fascia, rispetto i parametri del D. Lgs. n. 494/1996, dove inserire l'opera in oggetto.

La stima appresso riportata individua in uomini - giorni (U-G) relativo all'opera in oggetto.

Tale valore rende obbligatoria la predisposizione del solo PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (art. 12, D. Lgs. n. 494/1996).

Tale valutazione è ovviamente di stima, resta comunque l'elemento base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 494/1996 (artt. 3 e 4).

Individuazione del rapporto uomini - giorno, si propone una stima che tiene conto del valore economico riferito all'incidenza della mano d'opera nell'importo complessivo dei lavori.

#### Stima:

Si traccia l'individuazione uomini - giorno attraverso dei parametri di natura economica, per tale ipotesi vengono considerati i seguenti elementi:

| Elem. | Specifica dell'elemento considerato   |
|-------|---|
| A     | Costo complessivo dell'opera (presunto), stima dei lavori, (o stima del costo complessivo)  |
| B     | Incidenza presunta in % dei costi della mano d'opera sul costo complessivo dell'opera (stima del CPL)                                 |
| C     | Costo medio di un uomo - giorno (per l'occorrenza si prende in considerazione il costo medio di un operaio come di seguito precisato) |

Il costo medio di un uomo - giorno è la media di costo, tra l'operaio specializzato, l'operaio qualificato e l'operaio comune (manovale) prevista dal prezziario diramato dal Sindacato Imprese Edili ed Affini della Prov. di Trapani alla data di redazione del progetto, calcolato ai sensi dell'art. 14 della Legge 10/12/1981, n. 741:

#### RIEPILOGO:

| Operaio                          | Costo orario |
|----------------------------------|--------------|
| Operaio specializzato 4° livello | €. 24,34     |
| Operaio specializzato 3° livello | €. 23,31     |
| Operaio qualificato 2° livello   | €. 21,96     |
| Operaio comune 1° livello        | €. 20,21     |
| Valore Medio                     | €. 22,46     |

#### COSTO DI UN UOMO – GIORNO

| Calcolo di un Uomo – Giorno                                 | Calcolo   |
|---|-----------|
| Ore di lavoro medie previste dal CCNL                       | N. 6      |
| Paga oraria media   | €. 22,46  |
| Costo medio di un Uomo – Giorno (Paga oraria media x 8 ore) | €. 179,68 |

In via convenzionale possiamo stabilire che il rapporto U-G è dato dalla seguente formula.

Rapporto U-G. = (A - B)/C.

#### IPOTESI CALCOLO:

|  |               |            |
|--|---------------|------------|
| Importo lavori presunto di:                  | €. 218.093,59 | Valore (A) |
| Stima dell'incidenza della mano d'opera in % | 35%           | Valore (B) |
| Costo medio di un Uomo – Giorno              | €. 179,68     | Valore (C) |

Rapporto u - g. =  $\frac{A \times B}{C}$

$\frac{€. 218.093,59 \times 35\%}{179,68}$

= 424



## ANAGRAFICA DI CANTIERE

(da compilare ad appalto aggiudicato)

|                                |         |          |        |         |
|--------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| <b>Impresa aggiudicataria:</b> |         |          |        |         |
| Sede legale                    |         |          |        |         |
| Recapito telefonico            | Tel.    |          | Fax    |         |
| Rappresentante legale          |         |          |        |         |
| Lavorazioni da eseguire        |         |          |        |         |
| N. occupati in cantiere        | Operai: | Tecnici: | Altro: | Totale: |

|                               |         |          |        |         |
|-------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| <b>Impresa di subappalto:</b> |         |          |        |         |
| Sede legale                   |         |          |        |         |
| Recapito telefonico           | Tel.    |          | Fax    |         |
| Rappresentante legale         |         |          |        |         |
| Lavorazioni da eseguire       |         |          |        |         |
| N. occupati in cantiere       | Operai: | Tecnici: | Altro: | Totale: |

|                               |         |          |        |         |
|-------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| <b>Impresa di subappalto:</b> |         |          |        |         |
| Sede legale                   |         |          |        |         |
| Recapito telefonico           | Tel.    |          | Fax    |         |
| Rappresentante legale         |         |          |        |         |
| Lavorazioni da eseguire       |         |          |        |         |
| N. occupati in cantiere       | Operai: | Tecnici: | Altro: | Totale: |

|                               |         |          |        |         |
|-------------------------------|---------|----------|--------|---------|
| <b>Impresa di subappalto:</b> |         |          |        |         |
| Sede legale                   |         |          |        |         |
| Recapito telefonico           | Tel.    |          | Fax    |         |
| Rappresentante legale         |         |          |        |         |
| Lavorazioni da eseguire       |         |          |        |         |
| N. occupati in cantiere       | Operai: | Tecnici: | Altro: | Totale: |

## **NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO**

L'appaltatore dovrà organizzare i lavori coinvolgendo oltre alle proprie maestranze, gli eventuali subappaltatori nel rispetto delle norme di sicurezza previste nel presente piano e/o nei documenti di valutazione dei Rischi, nonché previste da norme di legge.

E' assolutamente vietato eseguire indebitamente lavori che esulino dalla propria competenza.

L'accesso nell'area dei lavori è riservata al solo personale autorizzato ed è espressamente vietato introdurre persone estranee.

All'interno dei cantieri dovranno essere rispettate tutte le norme di circolazione indicate dai cartelli.

E' assolutamente vietato introdursi in zone di cantiere o locali per i quali sia vietato l'ingresso alle persone non autorizzate.

I lavoratori dovranno mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.

E' assolutamente vietato consumare alcolici durante il lavoro o fare uso di sostanze stupefacenti.

## **PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA DEL CEL**

Le imprese ed i lavoratori addetti alla realizzazione dell'opera dovranno operare nel pieno rispetto delle norme di legge per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro.

Dovranno inoltre essere rispettate le specifiche disposizioni di sicurezza indicate nel presente PSC.

Comunicazione dei provvedimenti di competenza del CEL.

Nel caso di accertate violazioni, il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori adotterà direttamente o segnalerà al Committente perché vengano presi i provvedimenti ritenuti più opportuni ai fini della salvaguardia dell'incolumità fisica dei lavoratori, richiami formali al rispetto delle norme di prevenzione infortuni, allontanamento dal posto di lavoro, temporanea sospensione dei lavori sino al ripristino delle condizioni di sicurezza.

La comunicazione dei provvedimenti sarà eseguita attraverso verbali consegnati direttamente all'Appaltatore con indicazione della mancanza riscontrata e dei termini per l'eventuale rientro nella norma.

## **INSTALLAZIONE DEL CANTIERE**

### **Attività contemplate**

Caratteristiche dei lavori e localizzazione impianti.

Delimitazione dell'area.

Tabella informativa.

Emissioni inquinanti.

Accessi al cantiere.

Percorsi interni, rampe e viottoli.

Parcheggi.

Uffici.

Depositi di materiali.

– Servizi igienici assistenziali.

Acqua.

Docce e lavabi.

Gabinetti.

– Spogliatoi.

Refettorio e locale ricovero.

Presidi sanitari.

### **INDAGINI PRELIMINARI**

L'area, sulla quale si svolgeranno i lavori, deve essere attentamente esaminata per stabilire se esistono linee elettriche aeree, cavi sotterranei, fognature, acquedotti, sorgenti, acque superficiali, gallerie, servitù a favore d'altri fondi confinanti, pericoli di frane, smottamenti, valanghe e comportamento dei venti dominanti nella zona.

## **DELIMITAZIONE DELL'AREA**

La recinzione che impedisce l'accesso agli estranei e che segnala la zona dei lavori, deve essere allestita con elementi decorosi e duraturi, sugli accessi devono essere esposti i segnali di divieto d'ingresso a persone non autorizzate. La recinzione deve essere adeguata ai regolamenti edilizi locali per eventuali particolari caratteristiche richieste.

Quando sia previsto il passaggio o lo stazionamento di terzi in prossimità di zone di lavoro elevate di pertinenza al cantiere, devono essere adottate misure per impedire che la caduta accidentale di materiali possa costituire pericolo. Recinzioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi devono essere mantenuti in buone condizioni e resi ben visibili.

## **TABELLA INFORMATIVA**

Il "cartello di cantiere" deve essere collocato in posizione ben visibile e contenere tutte le indicazioni necessarie a qualificare il cantiere. Cartello e sistema di sostegno devono essere realizzati con materiali d'adeguata resistenza e aspetto decoroso.

## **EMISSIONI INQUINANTI**

Qualsiasi emissione proveniente dal cantiere nei confronti dell'ambiente esterno deve essere valutata al fine di limitarne gli effetti negativi.

## **ACCESSI AL CANTIERE**

Le vie d'accesso al cantiere devono essere oggetto di un'indagine preliminare per permettere la giusta scelta dei mezzi da usare per il trasporto dei materiali.

Le vie d'accesso al cantiere e quelle interne devono essere segnalate ed eventualmente illuminate nelle ore notturne.

## **PERCORSI INTERNI, RAMPE E VIOTTOLI**

Il traffico pesante deve essere incanalato lontano dai margini di scavo, dalle macchine e dalla base dei ponteggi imponendo, se necessario, limiti di velocità e passaggi separati per le persone mediante sbarramenti e segnaletica conforme a quella prevista per la circolazione stradale.

Le rampe d'accesso al fondo degli scavi devono essere realizzate con una carreggiata solida, atta a resistere al transito dei mezzi di trasporto impiegati ed una pendenza adeguata alle caratteristiche degli stessi.

La larghezza delle rampe deve consentire un franco di almeno cm 70 oltre la sagoma d'ingombro dei veicoli, se nei tratti lunghi il franco è limitato su un solo lato, lungo l'altro lato si devono realizzare nicchie o piazzole di rifugio ad intervalli non superiori a 20 m.

– I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno devono essere muniti di parapetto sui lati verso il vuoto; le alzate dei gradini, ove occorra, devono essere trattenute con tavole e paletti robusti.

Gli accessi ed i percorsi devono essere particolarmente curati nel corso delle demolizioni.

Il transito sotto ponti sospesi, a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate.

## **PARCHEGGI**

Ove tecnicamente possibile, devono essere allestiti parcheggi per gli automezzi e per i mezzi personali di trasporto degli addetti e dei visitatori autorizzati.

## **UFFICI**

Gli uffici devono essere possibilmente sistemati in posizione tale da consentire il controllo d'accesso dei mezzi, del personale e dei visitatori autorizzati.

## **DEPOSITO DI MATERIALI**

Il deposito di materiali in cataste deve essere collocato in posizione tale da evitare crolli o cedimenti pericolosi e in zone appartate e delimitate del cantiere.

## **SERVIZI IGIENICI ASSISTENZIALI**

I servizi di cantiere devono essere conformi alle prescrizioni date dal titolo II del d.lgs. 626/94.

## **ACQUA**

Una quantità sufficiente d'acqua deve essere messa a disposizione dei lavoratori per uso potabile e per lavarsi.

## **DOCCE E LAVABI**

Le docce devono essere allestite in numero adeguato alle maestranze presenti. Docce, lavabi e spogliatoi devono essere possibilmente fra loro comunicanti. I locali devono avere dimensioni sufficienti per permettere a ciascun lavoratore di lavarsi e cambiarsi d'abito in condizioni appropriate d'igiene e di riservatezza.

Gli ambienti devono essere dotati d'acqua corrente calda e fredda, di mezzi per lavarsi e per asciugarsi e riscaldati nella stagione fredda.

## **GABINETTI**

In prossimità dei posti di lavoro devono essere installati gabinetti in numero sufficiente.

## **SPOGLIATOI**

Gli spogliatoi devono avere una volumetria adeguata al numero dei lavoratori che ne devono usufruire, devono essere posti possibilmente vicini al luogo di lavoro e facilmente comunicanti con i restanti servizi, devono essere aerati, illuminati, difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda, forniti di sedili, appendiabiti e armadietti con chiave per riporre gli abiti e gli effetti personali.

## **PRESIDI SANITARI**

Deve essere conservato il pacchetto di medicazione, o la cassetta del pronto soccorso se nel cantiere sono occupati più di 50 addetti. La cassetta o il pacchetto di medicazione deve contenere quanto indicato e previsto dalla norma.

## **RECINZIONE DEL CANTIERE**

Sul perimetro del cantiere deve essere allestita una recinzione, le aperture devono essere mantenute chiuse a chiave durante le ore non lavorative. In cantiere devono essere allestiti i locali per: uffici, spogliatoi, lavatoi, docce, gabinetti, locale di ricovero, refettorio e deposito dei materiali.

## **IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA**

L'impianto elettrico deve essere realizzato in base alla posizione definitiva delle principali macchine, da ditta specializzata che, ai sensi della legge 5.3.1990 n. 46, rilascerà certificato attestante la conformità alle norme CEI ed a quanto prescritto dalla legislazione vigente in materia.

## **DEMOLIZIONI E RIMOZIONI**

Prima di iniziare qualsiasi eventuale lavoro di demolizione si deve procedere al sopralluogo ed all'esame delle diverse strutture portanti e accessorie per stabilire dove debbano essere effettuate le opportune opere di puntellazione o rinforzo.

Le vecchie linee elettriche ed idriche devono essere disattivate.

Tutte le zone interessate alle demolizioni devono essere precluse al transito di chi non sia addetto ai lavori.

Le demolizioni vanno effettuate con tutte le cautele e sotto la stretta vigilanza del direttore tecnico di cantiere.

Ad evitare un'eccessiva polverosità nei luoghi di lavoro e nelle zone limitrofe i materiali rimossi e da rimuoversi devono essere irrorati con acqua.

Gli elementi di maggiori dimensioni vanno calati a terra imbracati o con appositi contenitori, quelli minuti convogliati in canarole di scarico.

## **TRANSITO**

Per il transito degli automezzi si devono creare dei percorsi con rampe sufficientemente larghe e di pendenza non eccessiva, con franchi laterali di almeno m 0,70 per il passaggio delle persone, con nicchie di rifugio ogni 20 metri, se limitato ad un solo lato.

I gradini ricavati nel terreno devono essere rinforzati con tavole e paletti.

Le scale a pioli devono essere vincolate e devono sporgere di almeno 1 metro oltre il piano d'arrivo, i pioli non devono aderire alle pareti retrostanti.

## **LAVORI IN ELEVAZIONE**

I ponteggi metallici devono essere di tipo regolarmente autorizzato, eretti in base al progetto, quando ne incorre l'obbligo, o in base agli schemi di montaggio previsti dal fabbricante ed al relativo disegno esecutivo.

Alla base del ponteggio è opportuno esporre il previsto cartello indicante la sua natura (da costruzione o da manutenzione), il numero complessivo degli impalcati e dei carichi massimi ammissibili.

Qualora sia necessario rimuovere alcuni impalcati in corrispondenza ai piani già disarmati, le aperture perimetrali devono essere sbarrate oppure si devono precludere gli accessi a questi piani non più protetti dal ponte esterno.

Fra i piani di calpestio ed il fabbricato, specialmente in corrispondenza agli angoli, non devono esservi dei vuoti; sono ammessi 20 cm di distacco ma solo per le opere di finitura.

Il transito fra i diversi piani del ponteggio, se non si svolge direttamente dall'interno del fabbricato, deve avvenire con scale a pioli vincolate, sfalsate, con parapetti/corrimano o, meglio, poste verso il fabbricato.

Per i pericoli di caduta verso l'interno si devono utilizzare impalcature mobili ed allestire parapetti sui vani delle scale, sui vani degli ascensori e su ogni altra apertura prospiciente il vuoto.

Posizionando ampi pannelli d'armatura si deve provvedere al loro sganciamento dai sistemi d'imbracatura solo dopo che siano stati vincolati.

Il materiale disarmato deve essere subito schiodato, ripulito e calato a terra con cestoni o imbracature ed essere accatastato in modo stabile.

#### **LAVORI DI COPERTURA**

Le armature ed i getti di copertura richiedono particolare attenzione qualora questa sia a falde inclinate. I parapetti dei ponteggi devono avere un'altezza adeguata, devono essere pieni o avere correnti ravvicinati per offrire una sicura protezione in caso di scivolamento dalla falda.

#### **CHIUSE PERIMETRALI, DIVISORI INTERNI ED INTONACI**

Durante i lavori di costruzione delle chiusure perimetrali, il ponteggio deve essere mantenuto completo in ogni sua parte.

I ponti su cavalletti devono essere allestiti con tutte le prescritte caratteristiche di robustezza, sono assolutamente vietati gli appoggi di fortuna.

Per gli intonaci esterni, se occorre rimuovere parte dell'impalcato del ponteggio, la rimozione deve essere limitata alla zona di lavoro interessata e subito ripristinata e gli addetti devono indossare la cintura di sicurezza.

#### **IMPIANTI E FINITURE**

I lavori di finitura e di assistenza muraria agli impianti devono essere eseguiti con l'uso di regolari ponti mobili o impalcati.

Gli attrezzi elettrici portatili devono possedere i requisiti di sicurezza previsti dalla vigente normativa.

Le zone di lavoro e di transito devono essere adeguatamente illuminate.

Per i lavori che comportano l'uso di prodotti chimici, quali vernici, solventi e collanti, gli ambienti si devono mantenere ventilati, gli addetti devono essere dotati dei previsti dispositivi di protezione individuale ed i contenitori dei materiali in uso devono portare le etichette indicanti le caratteristiche dei contenuti.

Questi recipienti devono essere portati negli ambienti in quantità non superiore al fabbisogno e quelli vuoti vanno depositati, nell'attesa di essere inviati alla discarica autorizzata, in un luogo aperto e protetto.

#### **GESTIONE DELL'EMERGENZA**

In previsione di gravi rischi potenziali quali: incendio, esplosioni, crollo, allagamento, deve essere predisposto il piano d'emergenza.

Tale piano deve identificare gli addetti all'emergenza, al pronto intervento ed al pronto soccorso.

Gli addetti all'emergenza devono essere adeguatamente formati ed addestrati per assolvere l'incarico a loro assegnato.

Considerate le particolari caratteristiche del luogo di lavoro, nel caso d'infortunio grave si deve far ricorso alle strutture ospedaliere, pertanto in cantiere deve esservi sempre a disposizione un mezzo di trasporto.

Per infortuni di modesta gravità in cantiere si deve disporre dei prescritti presidi farmaceutici il cui utilizzo deve essere riservato al lavoratore designato a tale compito, salvo casi particolari.

Presso l'ufficio di cantiere devono essere messi in evidenza i numeri telefonici che si riferiscono ai presidi sanitari e d'emergenza più vicini.

#### **SEGNALETICA DI SICUREZZA**

Scopo della segnaletica di sicurezza è quello di attirare in modo rapido l'attenzione su oggetti, macchine, situazioni, comportamenti che possono provocare rischi, fornendo in maniera facilmente comprensibile le informazioni, le indicazioni, i divieti, le prescrizioni necessarie.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce le misure di protezione necessarie, ma può integrarle o completarle.

##### **Cartelli di avvertimento**

Segnalano un pericolo, sono di forma triangolare, fondo giallo, bordo nero e simbolo nero. Possono essere completati con segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

##### **Cartelli di divieto**

Trasmettono un messaggio che vieta determinati atti, comportamenti o azioni che possano essere rischiosi.

Il segnale è di forma rotonda, pittogramma nero su fondo bianco con bordo e banda rossi. Possono essere completati con segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

##### **Cartelli di prescrizione**

Prescrivono i comportamenti, l'uso di DPI (dispositivi di protezione individuale), l'abbigliamento e le modalità finalizzate alla sicurezza, sono di colore azzurro, di forma rotonda con simbolo bianco.

Possono essere completati con segnale ausiliario, ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato del messaggio.

### Cartelli di salvataggio

Di forma quadrata o rettangolare, fondo verde e simbolo bianco, trasmettono un'indicazione relativa ad uscite di sicurezza e vie di evacuazione.

### Cartelli per attrezzature antincendio

Di forma quadrata o rettangolare, fondo rosso e simbolo bianco, trasmettono un'indicazione relativa alla posizione dei dispositivi antincendio.

### Dislocazione dei cartelli

Per studiare la più conveniente posizione nella quale esporre i cartelli, si deve sempre tener presente la finalità del messaggio che si vuole trasmettere, pertanto i vari cartelli non devono essere conglobati su di un unico tabellone ma posti ove occorra.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **Misure di prevenzione e istruzioni per gli addetti**

Il datore di lavoro deve fornire i dispositivi di protezione individuale e le informazioni sul loro utilizzo riguardo ai rischi lavorativi.

I dispositivi di protezione individuale devono essere consegnati ad ogni singolo lavoratore che deve firmarne ricevuta ed impegno a farne uso, quando le circostanze lavorative lo richiedano.

I dispositivi di protezione individuale devono essere conservati con cura da parte del lavoratore.

Il lavoratore deve segnalare al responsabile dei lavori qualsiasi anomalia dovesse riscontrare nel dispositivo di protezione individuale ricevuto in dotazione o la sua intollerabilità.

Il dispositivo di protezione individuale che abbia subito una sollecitazione protettiva o che presenti qualsiasi difetto o segni d'usura, deve essere subito sostituito.

### **SCELTA DEL DISPOSITIVO IN FUNZIONE DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA**

Quando non si possono adottare le misure di protezione collettiva, si devono utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Per lavori di breve durata, per opere di edilizia industrializzata, per il montaggio di prefabbricati, durante il montaggio e lo smontaggio di ponteggi, gru ed attività similari, gli operatori devono indossare la cintura di sicurezza.

Le cinture di sicurezza per i normali lavori edili devono avere le bretelle e le fasce gluteali, una fune di trattenuta con gancio a moschettone di lunghezza tale da limitare l'altezza di possibile caduta a non più di m 1,5. La fune di trattenuta dotata di dispositivi ad assorbimento d'energia offre il vantaggio di ammortizzare il momento d'arresto, ma occorre valutare con attenzione gli eventuali ostacoli sottostanti.

Gli elementi che compongono le cinture di sicurezza devono riportare la marcatura CE.

| <b>Tipo di protezione</b>              | <b>Tipo di DPI</b>  | <b>Mansione svolta</b>               |
|--|---|--------------------------------------|
| Protezione del capo                    | Casco, copricapo di lana, cappello  | Manovale, muratore, capo –cantiere.  |
| Protezione dell'udito                  | Cuffie – Inserti – Tappi  | Manovale, muratore, capo - cantiere. |
| Protezioni occhi e viso                | Occhiali, visiera   | Manovale, muratore, capo - cantiere. |
| Protezione delle vie respiratorie      | Maschere in cotone, maschere al carbonio, maschere antipolvere                        | Manovale, muratore, capo - cantiere. |
| Protezione dei piedi                   | Scarpe antinfortunistica, stivali in gomma  | Manovale, muratore, capo - cantiere. |
| Protezione delle mani                  | Guanti in pelle<br>Guanti in gomma<br>Guanti in lattice<br>Guanti in maglia metallica | Manovale, muratore, capo - cantiere. |
| Protezione delle altre parti del corpo | Gambali in cuoio<br>Ginocchiere   | Manovale, muratore, capo - cantiere. |

## PROGRAMMA LAVORI

Il programma dei Lavori predisposto dal CEL e riportato nel presente PSC si basa sui documenti contrattuali e sulle tavole di progetto.

Il Programma dei Lavori è sviluppato sulla base delle principali fasi di lavoro previste dal progetto dell'opera.

E' compito dell'appaltatore confermare quanto esposto o notificare immediatamente al Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva (CEL) eventuali modifiche o diversità rispetto quanto programmato.

Le modifiche verranno accettate dal CEL solo se giustificate e correlate da relazione esplicativa e presentate prima dell'apertura del cantiere.

Le eventuali modifiche al Programma dei lavori devono essere presentate da ciascuna impresa partecipante. Quanto sopra vale anche per ulteriori modifiche o variazioni.

L'appaltatore che ha l'obbligo di predisporre il PSO (Piano di Sicurezza Operativo) dovrà, in accordo con il CEL e il DL, aggiornare il programma che segue in relazione alle scelte operative e organizzative che restano autonome dell'appaltatore.

Il programma rielaborato dovrà contenere le fasi principali di lavoro, le sottofasi, inizio e fine di ogni singola lavorazione e indicare le sovrapposizioni.

Con l'inizio dei lavori il programma di GANTT aggiornato dovrà essere trasmesso a cura dell'appaltatore al CEL e DL.

Il termine utile per la ultimazione dei lavori, compresi nell'appalto, è stabilito, dall'art. 13 del Capitolato Speciale di Appalto, in mesi 9 (nove) consecutivi, decorrenti dalla data del verbale di consegna.

### Programma grafico (GANTT):

Vengono raffigurate le varie fasi di lavoro su uno schema di coordinate cartesiane strutturato in ascisse su 36 settimane, pari a circa 180 giorni lavorativi (9 mesi), nelle coordinate vengono evidenziate le varie fasi di lavoro previste dal progetto dell'opera.

| LAVORI<br>EDIFICIO LOTTO 9                                      | 1° mese | 2° mese | 3° mese | 4° mese | 5° mese | 6° mese | 7° mese | 8° mese | 9° mese |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Recinzione e allestimento cantiere                              | ■       |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Realizzazione di ponteggio                                      | ■       | ■       |         |         |         |         |         |         |         |
| Dismissione di intonaco nei parapetti e nei balconi             |         | ■       | ■       |         |         |         |         |         |         |
| Realizzazione dei giunti nei muretti dei balconi e dei ballatoi |         |         | ■       | ■       |         |         |         |         |         |
| Risanamento delle strutture in c.a.                             |         |         | ■       | ■       |         |         |         |         |         |
| Prospetto esterno nei balconi e nei ballatoi                    |         |         |         | ■       | ■       |         |         | ■       | ■       |
| Smontaggio ponteggio e cantiere                                 |         |         |         |         | ■       |         |         |         | ■       |

## **INTERFERENZE LAVORATIVE**

Nel caso di lavorazioni interferenti, le linee guida per il coordinamento possono essere le seguenti:

nei limiti della programmazione generale ed esecutiva la differenziazione temporale degli interventi costituisce il migliore metodo operativo. Detta differenziazione può essere legata alle priorità esecutive, alla disponibilità di uomini e mezzi o a necessità diverse;

quando detta differenziazione temporale non sia attuabile o lo sia solo parzialmente, le attività devono essere condotte con l'adozione di misure protettive che eliminino o riducano considerevolmente i rischi delle reciproche lavorazioni, ponendo in essere schermature, segregazioni, protezioni e percorsi che consentano le attività, ivi compresi gli spostamenti, in condizioni di accettabile sicurezza;

il rispetto di quanto concordato a questo effetto è obbligo delle imprese interessate che, in caso di impossibilità attuativa effettiva per particolari motivi, devono segnalare tale situazione, affinché possano essere riviste e modificate le misure previste.

### **ALLESTIMENTO DELLA RECINZIONE**

Durante l'allestimento della recinzione del cantiere si possono determinare interferenze con i mezzi che iniziano il trasporto di materiali all'interno dell'area dei lavori.

La recinzione deve essere ultimata prima che avvengano tali trasporti o, in ogni caso, deve essere completata nelle zone di transito dei mezzi per proseguire solo nelle altre parti non interessate dal loro passaggio.

### **INSTALLAZIONE DEI BARACCAMENTI**

I baraccamenti devono essere installati su basi predisposte a tale scopo.

Se i baraccamenti si trovano in prossimità delle vie di transito degli automezzi o dei lavori di montaggio di una gru, di un silo, di un impianto di betonaggio o di una qualsiasi altra struttura importante, la loro installazione o la predisposizione delle loro basi devono avvenire in tempi distinti.

### **INSTALLAZIONE DELLE MACCHINE**

Vale quanto detto per i baraccamenti, inoltre nelle zone di montaggio delle gru, dei silos, degli impianti di betonaggio o di qualsiasi altra struttura importante, si deve precludere la possibilità di transito per tutti coloro che non siano addetti a tali lavori.

### **PREDISPOSIZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE**

Se per predisporre le vie di circolazione per gli uomini e per i mezzi sono usate ruspe, pale meccaniche o altri mezzi simili, la zona deve essere preclusa al passaggio di chiunque non sia addetto a tali lavori sino alla loro conclusione.

### **MONTAGGIO DEI PONTEGGI**

Il montaggio dei ponteggi avviene man mano che si sviluppano i lavori costruttivi; trattasi di opere che si protraggono nel tempo ad intervalli più o meno costanti durante le quali si devono adottare particolari cautele.

Alla base dei ponteggi in elevazione vi è pericolo di caduta di materiali. Nel corso di tali lavori le persone non devono sostare o transitare nelle zone sottostanti; si devono quindi predisporre e segnalare percorsi diversi ed obbligati per raggiungere le altre zone del cantiere.

### **LAVORI DI RECUPERO EDILIZIO**

I lavori di recupero edilizio si distinguono da quelli costruttivi specialmente nella loro fase iniziale ove si possono individuare le seguenti fasi:

esame ambientale e strutturale

strutture di rinforzo, puntellazioni

demolizioni, rimozioni, scrostamenti, sabbiature, idropuliture

sottomurazioni, iniezioni di consolidamento

Trattasi di fasi molto particolari e delicate che possono esporre a rischi anche elevati.

Nel corso di queste attività le zone interessate devono essere delimitate per precludere la possibilità di accesso a chiunque non sia strettamente addetto a tali lavori.

Non sono ammessi lavori in sovrapposizione nelle medesime zone ed in quelle limitrofe sia in senso orizzontale sia in verticale.

Nel corso delle demolizioni, anche se parziali, le delimitazioni devono essere poste in modo tale da garantire le zone vicine dall'eventuale caduta o proiezione di materiali.



#### **INTONACI INTERNI**

Durante i lavori d'intonacatura interna non devono contemporaneamente essere effettuate altre lavorazioni alla loro base.

#### **INTONACI ESTERNI**

Durante i lavori d'intonacatura esterna non devono contemporaneamente essere effettuate altre lavorazioni alla loro base.

#### **ATTIVITÀ D'IMPIANTISTICA IN GENERALE**

Gli impianti elettrici, idraulici, telefonici, quelli inerenti la posa di sanitari, di serramenti, di vetri, di canalizzazioni, le opere da lattoniere, di installazione di cavi televisivi, ecc., non devono avvenire contemporaneamente fra loro o fra altre lavorazioni costruttive in ambienti comuni o confinanti, qualora tutto ciò possa essere causa di pericolo per gli addetti.

#### **SMONTAGGIO DEL PONTEGGIO**

Tutta la zona sottostante il ponteggio in fase di smontaggio deve essere preclusa alla possibilità di transito sia veicolare che pedonale mediante transenne o segnalazioni adeguatamente arretrate rispetto al ponteggio stesso e rispetto alla traiettoria che potrebbe compiere il materiale accidentalmente in caduta.

### **ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO**

Le linee guida precedentemente indicate saranno sviluppate con riferimento ai tempi previsti dal programma dei lavori rapportati all'effettivo avanzamento degli stessi.

I modelli sono suggeriti al fine di semplificare la determinazione delle operazioni lavorative interferenti e le misure che le imprese interessate concorderanno di adottare, con riferimento al piano operativo di sicurezza.

I tempi d'esecuzione delle diverse lavorazioni subiscono normalmente delle modifiche anche sensibili per molteplici ragioni.

Quanto indicato in fase progettuale non può essere che indicativo; sarà compito fondamentale del coordinatore in fase esecutiva, oltre che verificare, tramite opportune azioni di coordinamento, l'applicazione delle disposizioni contenute nel piano di sicurezza, organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la reciproca informazione, tutto atto ad evitare possibili pericolose interferenze lavorative.

### **DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA “AUTORIZZAZIONI” CHE L'IMPRESA AGGIUDICATARIA DOVRÀ TENERE IN CANTIERE**

| <b>Licenze - concessioni - autorizzazioni - denunce – segnalazioni - documenti</b> |   | <b>Note</b>            |
|--|---|------------------------|
|  | Copia della Notifica Preliminare inviata alla ASL dal Committente   |                        |
|  | Copia iscrizione alla CCIAA dei singoli appaltatori   | Ad appalto aggiudicato |
|  | Copia iscrizione alla CCIAA delle imprese di subappalto   | Ad appalto aggiudicato |
|  | Registro infortuni, dei singoli appaltatori e subappaltatori  | Ad appalto aggiudicato |
|  | Copia eventuale di segnalazione agli enti competenti per lavori da eseguirsi in corrispondenza di linee elettriche              |                        |
|  | Schede tecniche tossicologiche per sostanze chimiche adoperate  |                        |
|  | Dichiarazione dei singoli appaltatori del CCNL applicato e del regolare versamento dei contributi previdenziali e assistenziali |                        |
|  | Piano di Sicurezza Operativo Legge 109/1994 (legge 415/1998) di competenza di ogni singolo appaltatore                          |                        |
|  | Programma lavori dettagliato di ogni singolo appaltatore  |                        |

  

| <b>Macchine e attrezzature</b> |   | <b>Note</b> |
|--------------------------------|---|-------------|
|                                | Libretti di manutenzione e verifica delle macchine e attrezzature utilizzate in cantiere D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 359 |             |

## RUMORE

In merito all'esposizione sul rischio rumore a cui sono sottoposti i lavoratori si rimanda alla valutazione di ogni singolo appaltatore ed eventuale subappaltatore deve svolgere in ottemperanza al D. Lgs. 277/1991.

In generale:

La prevenzione si esplica fin dalla fase d'acquisto optando per attrezzature silenziose.

I macchinari devono essere dotati di dispositivi tali da ridurre i livelli di inquinamento acustico.

Le macchine devono essere dotate di indicazioni sul livello di emissione sonora nella postazione di guida; queste indicazioni devono essere ben visibili.

Quando il rumore di una lavorazione non può essere ridotto si devono prevedere protezioni collettive e l'uso di otoprotettori.

Durante il funzionamento gli schermi e le protezioni delle macchine e delle attrezzature devono essere mantenute chiuse.

Per tutte le lavorazioni che ne richiedono l'uso, in quanto il rumore non è abbattibile, si devono prevedere idonei dispositivi di protezione individuali (cuffie, inserti, tappi).

Tutti i lavoratori sottoposti ad un livello sonoro ( $L_{ep,d}$ ) superiore agli 85 dB(A) devono sottoporsi a visita medica obbligatoria ogni due anni; ogni anno se il livello sonoro supera i 90 dB(A).

## LIVELLO SONORO APPARECCHIATURE

Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ad appalto aggiudicato, verificherà che l'appaltatore sia in possesso del Documento di Valutazione dei rischi da rumore, in tal caso si farà riferimento allo stesso documento.

Nel caso l'appaltatore non disponga del Documento di Valutazione dei Rischi da Rumore, lo stesso procederà alla realizzazione della Valutazione all'interno del cantiere.

Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, tuttavia, potrà richiedere l'aggiornamento dello stesso qualora ritenuto opportuno o eventualmente la predisposizione dei rilievi fonometrici integrativi delle principali macchine ed attrezzature.

## PROCEDURE DA SEGUIRE IN CASO DI CONDIZIONI ATMOSFERICHE AVVERSE

| Evento atmosferico                                       | Che cosa fare   |
|--|---|
| In caso di forte pioggia e/o di persistenza della stessa | <ul style="list-style-type: none"><li>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di getti di opere in c.a. o di interventi di messa in sicurezza di impianti macchine attrezzature o opere provvisionali.</li><li>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere.</li><li>Prima della ripresa dei lavori procedere a:<ul style="list-style-type: none"><li>a) verificare se presenti la consistenza delle pareti degli scavi.</li><li>b) Verificare la conformità delle opere provvisionali.</li><li>c) Controllare che i collegamenti elettrici siano attivi ed efficaci.</li><li>d) Controllare che le macchine e le attrezzature non abbiano subito danni.</li><li>e) Verificare la presenza di acque in locali seminterrati.</li></ul></li></ul> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| In caso di forte vento                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di getti di opere in c.a. o di interventi di messa in sicurezza di impianti macchine attrezzature o opere provvisionali.</li><li>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere.</li><li>Prima della ripresa dei lavori procedere a:<ul style="list-style-type: none"><li>a) verificare la consistenza delle armature e puntelli degli scavi.</li><li>b) Controllare la conformità degli apparecchi di sollevamento.</li><li>c) Controllare la regolarità di ponteggi, parapetti, impalcature e opere provvisionali in genere.</li></ul></li></ul> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p>  |
| In caso di gelo  | <ul style="list-style-type: none"><li>Sospendere le lavorazioni in esecuzione.</li><li>Prima della ripresa dei lavori procedere a:<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare gli eventuali danni provocati dal gelo alle strutture, macchine e opere</li></ul></li></ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | provvisionali;<br>- Verificare se presenti la consistenza delle pareti degli scavi.<br>- Verificare la conformità delle opere provvisionali.<br>- Controllare che i collegamenti elettrici siano attivi ed efficaci.<br>- Controllare che le macchine e le attrezzature non abbiano subito danni.<br>- Verificare la presenza di lastre di ghiaccio in locali seminterrati.<br>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere. |
| In caso di forte caldo con temperatura oltre 35° | All'occorrenza sospendere le lavorazioni in esecuzione;<br>• Riprendere le lavorazioni a seguito del raggiungimento di una temperatura accettabile.<br>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.   |

## INFORMAZIONE

(da compilare a cura del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori)

| Informazione                               | Data | Contenuti |
|--|------|-----------|
| Presentazione del Piano di Sicurezza       |      |           |
| Aggiornamento del Piano di Sicurezza       |      |           |
| Riunione periodica art. 11 D.Lgs. 626/1994 |      |           |
| Riunione di coordinamento imprese          |      |           |
| Informazione dei lavoratori                |      |           |
| Addestramento dei lavoratori               |      |           |

## SCHEDE DEL PIANO DI SICUREZZA

### Esecuzione: Recinzione con tubi, pannelli o rete

Scheda A 01

| Attività e mezzi in uso   | Possibili rischi connessi   | Misure di sicurezza a carico dell'impresa  | Misure di sicurezza a carico dei lavoratori  |
|---|---|--|--|
| Mazza, piccone, pala ed attrezzi d'uso comune: martello, pinze, tenaglie. | Contatti con le attrezzature.                                     | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.            | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.   |
| Autocarro.  | Investimento.   | Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.<br>Segnalare la zona interessata all'operazione.  | Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.<br>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  |
|   | Ribaltamento del mezzo.   | I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.  | Rispettare i percorsi indicati.  |
|   | Investimento di materiali scaricati per ribaltamento del cassone. | Fornire informazioni ai lavoratori.<br>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (caschi, scarpe antinfortunistiche).     | Tenersi a distanza di sicurezza.<br>Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.   |
| Scale a mano e doppie.  | Caduta delle persone dall'alto.                                   | Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.                            | La scala deve poggiare su base stabile e piana.<br>La scala doppia deve essere usata completamente aperta.<br>Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.  |
|   | Movimentazione manuale dei carichi.                               | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. | Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. |

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
|            |   |   |  |
|            | Investimento per caduta di pannelli o di altri elementi.  | Predisporre sistemi di sostegno nella fase transitoria di montaggio.<br>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (caschi, scarpe antinfortunistiche). | Seguire le disposizioni impartite.<br><br>Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti. |
| Avvertenze | Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale si deve prestare attenzione agli autoveicoli in transito. Posizionare un'adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada. L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne. |   |  |

#### Esecuzione: Ponteggi metallici a montante, montaggio e smontaggio

Scheda A 02

| Attività e mezzi in uso      | Possibili rischi connessi           | Misure di sicurezza a carico dell'impresa  | Misure di sicurezza a carico dei lavoratori   |
|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Attrezzi manuali.            | Contatti con le attrezzature.       | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.<br>Le chiavi devono sempre essere vincolate all'operatore.                             |
| Apparecchio di sollevamento. | Caduta di materiali dall'alto.      | Impartire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali.<br>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e guanti) con relative informazioni all'uso.<br>Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini delimitare l'area interessata.<br>Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del ponteggio. | Eseguire corrette imbracature secondo le disposizioni ricevute.<br><br>Usare i dispositivi di protezione individuale.<br><br>I non addetti al montaggio devono tenersi a distanza di sicurezza. |
|                              | Caduta di persone dall'alto.        | Sorvegliare l'operazione di montaggio e smontaggio dei balconcini.<br><br>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con relative informazioni all'uso.   | Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute.<br><br>Usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|                              | Instabilità della struttura.        | Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei distanziatori e degli elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel senso del montaggio o dello smontaggio.   | Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute.<br><br>Non gettare materiale dall'alto.   |
|                              | Movimentazione manuale dei carichi. | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  |
| Avvertenze   | Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare la stabilità della base d'appoggio.<br>Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripartire il carico.<br>Eseguire il montaggio del ponteggio seguendo lo schema tipo riportato nell'Autorizzazione Ministeriale all'impiego del ponteggio.<br>Nel caso di ponteggi che superino i 20 m di altezza o montati in modo difforme allo schema tipo, o con elementi verticalmente misti, o sui quali siano applicati teli, reti, cartelloni, pannelli di qualsiasi natura, occorre predisporre un progetto completo di disegni e calcoli a firma di ingegnere o architetto abilitato.<br>In qualsiasi altro caso occorre pur sempre tenere in cantiere il disegno del ponteggio firmato dal capocantiere che, con tale firma, attesta il corretto montaggio della struttura. |  |  |
| Esecuzione: <b>Installazione di argano a bandiera</b>        |  |  |  |
| Scheda A 03  |  |  |  |
| <b>Attività e mezzi in uso</b>                               | <b>Possibili rischi connessi</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>   |
| Attrezzi d'uso comune:<br>martello, pinze, tenaglie, chiavi. | Contatti con le attrezzature.  | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. |
| Utensili elettrici.  | Elettrico.   | Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento).<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.<br>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.<br>I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.   | Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.  |
|  | Rumore.  | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.  | All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.  |
| Fase di montaggio.   | Ribaltamento dell'elevatore.   | Impartire le necessarie informazioni con riferimento alle istruzioni fornite dal costruttore.<br>Verificare preliminarmente l'efficacia dei i dispositivi d'arresto e di fine corsa.<br>Accertarsi della solidità del montante (dev'essere raddoppiato) e degli ancoraggi del ponteggio.<br>Predisporre un sistema di sostegno nella fase del montaggio. | Rispettare con scrupolo le istruzioni ricevute.  |
|  | Caduta di persone dall'alto.   | Verificare la presenza e l'integrità dei parapetti di protezione.<br>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con relative informazioni all'uso.  | All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.  |

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
|                                     |  |  |
| Caduta di materiale dall'alto.      | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (caschi) con relative informazioni all'uso.<br>Segregare la zona sottostante.   | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.  |
| Movimentazione manuale dei carichi. | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. | Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. |

#### Esecuzione: **Recupero edilizio – Disattivazione degli impianti**

Scheda A 04

| <b>Attività e mezzi in uso</b>  | <b>Possibili rischi connessi</b>      | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>  |
|---|---------------------------------------|--|---|
| Attrezzi manuali d'uso comune: martello, scalpello, mazza e punta, ecc. | Contatti con le attrezzature.         | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni d'uso.  | Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi, con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.<br>Usare i dispositivi di protezione individuale. |
|   | Proiezioni di schegge.                | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con le relative informazioni d'uso.  | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.   |
| Utensili elettrici portatili: martello elettrico, flessibile.           | Elettrico.                            | Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento).<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.<br>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.<br>I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. | Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.   |
|   | Proiezione di schegge.                | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali) con relative informazioni sull'uso.<br>Disporre cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.  | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br>Usare cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.   |
|   | Polvere.                              | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con le relative informazioni sull'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br>Irrorare le macerie con acqua.  |
|   | Rumore.                               | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.  | All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|   | Contatto con gli organi in movimento. | Verificare che gli utensili siano mantenuti in condizioni di buona efficienza.   | Impugnare saldamente gli attrezzi. Non abbandonare gli utensili prima del loro arresto totale.  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Autocarro.   |  |  | Non rimuovere le protezioni presenti. La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta.   |
|  | Investimento.                                    | Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.<br><br>Segnalare la zona interessata all'operazione.  | Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.<br>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e luminose ed alla segnaletica di sicurezza.<br>Effettuare le manovre di retromarcia quando si ha la piena e totale visibilità.<br>Se necessario farsi aiutare da altre persone. |
| Apparecchio di sollevamento.                         | Caduta di materiale dall'alto.                   | Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente.<br>Impartire precise disposizioni per il sollevamento dei materiali.<br>Utilizzare cestoni metallici.  | Effettuare un corretto caricamento del materiale da sollevare, secondo le disposizioni ricevute.  |
| Saldatrice ossiacetilenica per il taglio con fiamma. | Ribaltamento.                                    | Controllare l'efficienza dei dispositivi limitatori di carico e di fine corsa.<br>Esporre sempre i cartelli indicanti i limiti di carico propri per il tipo di macchina.   | Sollevare quantità di materiale non eccedente i limiti consentiti per il tipo di macchina.  |
|  | Radiazioni.                                      | Fornire i dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi protettivi) e informazioni d'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.  |
|  | Proiezione di materiale incandescente. Incendio. | Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti, calzature e indumenti protettivi, schermi) con le relative informazioni d'uso.<br>Predisporre un estintore nelle vicinanze.   | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti e indossare gli indumenti protettivi.<br>Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombrare di materiali combustibili di risulta.   |
|  | Movimentazione manuale dei carichi.              | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.                                 |
|  | Polvere.   | Predisporre un apposito canale per lo scarico delle macerie.<br>Il canale deve essere collocato in modo tale che la parte inferiore non risulti ad altezza maggiore di metri 2 dal livello del piano di ricevimento e la parte superiore (imbocco) risulti protetta. | Per lo scarico delle macerie usare esclusivamente l'apposito canale<br>Irrorare le macerie con acqua.   |
|  | Caduta di persone dall'alto.                     | Predisporre o revisionare le opere provvisorie.  | Mantenere le opere provvisorie in buono stato; non alterarne le caratteristiche di sicurezza.   |
|  | Contatto con il materiale                        | Fornire indumenti adeguati (tuta).<br>Fornire dispositivi di protezione  | Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale forniti.  |



|  | tagliente,<br>pungente, irritante.   | individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni d'uso.  |   |
|--|--|--|---|
| Avvertenze   | Nel caso si debbano rimuovere materiali contenenti amianto, si deve attuare la procedura prescritta dalle norme vigenti.<br><br>Ove si presentasse la necessità di provvedere all'aggottamento d'acqua di falda, si devono installare pompe ad immersione.<br>In tal caso il responsabile deve impartire precise disposizioni operative, in particolare circa il divieto assoluto di movimentare le pompe senza aver prima disinserito le stesse dalla linea elettrica d'alimentazione.<br>In caso d'apparecchiature a scoppio deve essere evidenziato il rischio di contatto con le parti a temperatura elevata, mentre, con alimentazione ad aria, deve essere vietato il distacco della tubazione in pressione effettuando la strozzatura manuale della tubazione stessa. |  |   |
| Esecuzione: <b>Recupero edilizio – Rimozione di intonaci esterni e di rivestimenti in genere</b> |  |  |   |
| Scheda A 05  |  |  |   |
| Attività e mezzi in uso  | Possibili rischi connessi  | Misure di sicurezza a carico dell'impresa  | Misure di sicurezza a carico dei lavoratori   |
| Attrezzi manuali d'uso comune: martello, scalpello, mazza e punta, ecc.                          | Contatti con le attrezzature.  | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni d'uso.  | Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi, con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.<br>Usare i dispositivi di protezione individuale. |
|  | Proiezioni di schegge.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con le relative informazioni d'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |
| Martello elettrico.  | Elettrico.   | Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento).<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.<br>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.<br>I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. | Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.   |
|  | Proiezione di schegge.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermo) con relative informazioni sull'uso.<br>Disporre cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.  | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br>Usare cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.   |
|  | Polvere.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative informazioni sull'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br>Irrorare le macerie con acqua.  |
|  | Rumore.  | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale   | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |

|                              |                                       |   |   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|
|                              |                                       | (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.  |   |
|                              | Contatti con gli organi in movimento. | Verificare che gli utensili siano mantenuti in condizioni di buona efficienza.  | Impugnare saldamente gli attrezzi. Non abbandonare gli utensili prima del loro arresto totale.<br>Non rimuovere le protezioni presenti.<br>La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta.  |
| Autocarro.                   | Investimento.                         | Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.<br>Segnalare la zona interessata all'operazione.   | Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.<br>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.<br>Effettuare le manovre di retromarcia quando si ha la piena e totale visibilità.<br>Se necessario farsi aiutare da altre persone. |
| Apparecchio di sollevamento. | Caduta del materiale dall'alto.       | Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente.<br>Impartire precise disposizioni per il sollevamento dei materiali.<br>Utilizzare cestoni metallici.   | Effettuare un corretto caricamento del materiale da sollevare, secondo le disposizioni ricevute.  |
|                              | Ribaltamento.                         | Controllare l'efficienza dei dispositivi limitatori di carico e fine corsa.<br>Esporre sempre i cartelli indicanti i limiti di carico propri per il tipo di macchina.   | Sollevare quantità di materiale non eccedente il limite consentito per il tipo di macchina.   |
|                              | Movimentazione manuale dei carichi.   | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.  | Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.                                |
|                              | Polvere.                              | Predisporre un apposito canale per lo scarico delle macerie.<br>Il canale deve essere collocato in modo tale che la parte inferiore non sia ad altezza maggiore di metri 2 dal livello del piano di ricevimento e la parte superiore (imbocco) sia protetta.<br>Fornire i dispositivi di protezione individuale (maschere). | Per lo scarico delle macerie usare esclusivamente l'apposito canale.<br>Irrorare le macerie con acqua.<br><br>Indossare i dispositivi di protezione individuale.  |
|                              | Caduta di persone dall'alto.          | Predisporre o revisionare le opere provvisorie.   | Mantenere le opere provvisorie in buono stato; non alterarne le caratteristiche di sicurezza.   |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | Contatto con il materiale tagliente, pungente, irritante.  | Fornire indumenti adeguati.<br><br>Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni d'uso. | Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale forniti. |
| Avvertenze | Nel caso si debbano rimuovere materiali contenenti amianto, attuare la procedura prescritta dalle norme vigenti. |  |  |

#### Esecuzione: **Recupero edilizio – Rimozione di pavimenti e sottofondi**

Scheda A 06

| <b>Attività e mezzi in uso</b>  | <b>Possibili rischi connessi</b> | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>  | <b>Misure di sicurezza A carico dei lavoratori</b>  |
|---|----------------------------------|---|---|
| Attrezzi manuali d'uso comune: martello, scalpello, mazza e punta, ecc. | Contatti con le attrezzature.    | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni d'uso.   | Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi, con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.<br>Usare i dispositivi di protezione individuale. |
| Martello elettrico.   | Elettrico.                       | Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento).<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.<br>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. | Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.   |
|   | Vibrazioni.                      | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottitura ammortizzante) e dotare le impugnature del martello demolitore di impugnature antivibranti.  | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.  |
|   | Proiezione di schegge.           | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali) con relative informazioni sull'uso.<br><br>Disporre cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.   | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br><br>Usare cautele nei confronti delle persone presenti nelle vicinanze.   |
|   | Polvere.                         | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative informazioni sull'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.<br><br>Irrorare le macerie con acqua.  |
|   | Rumore.                          | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale  | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.   |

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  |                                       | (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br><br>Effettuare periodica manutenzione. |   |
|  | Contatto con gli organi in movimento. | Verificare che gli utensili siano mantenuti in condizioni di buona efficienza.               | Impugnare saldamente gli attrezzi. Non abbandonare gli utensili prima del loro arresto totale.<br>Non rimuovere le protezioni presenti.<br><br>La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata dai materiali di risulta. |

|            |                                     |  |   |
|------------|-------------------------------------|--|---|
| Autocarro. |                                     | Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.<br>Segnalare la zona interessata all'operazione.  | Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.<br>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.<br>Effettuare le manovre di retromarcia quando si ha la piena e totale visibilità.<br>Se necessario farsi aiutare da altre persone. |
|            | Movimentazione manuale dei carichi. | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.                                |
|            | Polvere.                            | Predisporre un apposito canale per lo scarico delle macerie.<br><br>Il canale deve essere collocato in modo tale che la parte inferiore non risulti ad altezza maggiore di metri 2 dal livello del piano di ricevimento e la parte superiore (imbocco) risulti protetta. | Per lo scarico delle macerie usare esclusivamente l'apposito canale.<br>Irrorare le macerie con acqua.  |

**Esecuzione: Coperture – Impermeabilizzazione con guaina bituminosa posata a caldo**

Scheda A 07

| <b>Attività e mezzi in uso</b>          | <b>Possibili rischi connessi</b>          | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>   | <b>Misure di sicurezza A carico dei lavoratori</b>  |
|---|---|--|---|
| Attrezzi d'uso comune.                  | Contatti con le attrezzature.             | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.  |
| Cannello, bombola, bruciatore, caldaia. | Incendio.                                 | Disporre che la piccola caldaia a gas e le fiamme libere siano mantenute a distanza di sicurezza dai materiali infiammabili e facilmente combustibili, in modo particolare dalla bombola del gas.<br>Predisporre estintori portatili di pronto intervento e segnaletica di sicurezza.<br>Predisporre procedure d'emergenza in caso d'incendio. | Rispettare le distanze di sicurezza tra la caldaia a gas, le fiamme libere e i materiali infiammabili.<br>Rispettare il divieto di fumare. Tenere un estintore a portata di mano.<br>Seguire, in caso d'incendio, le procedure d'emergenze.<br>Mantenere ordine nel luogo di lavoro, asportare i ritagli dei fogli plastici alla fine d'ogni fase lavorativa. |
|   | Esplosione delle bombole o della caldaia. | Verificare, prima dell'uso, l'assenza di fughe di gas dalla valvola, dai condotti e dal cannello, utilizzando una soluzione saponosa.<br>Ventilare abbondantemente i locali confinati durante e dopo l'uso del gas (il GPL essendo più pesante dell'aria, si concentra verso il basso).  | Avvisare il preposto nel caso che nel luogo di lavoro vi sia odore di gas.  |
|   | Fumi e vapori.                            | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera con filtro specifico) con relative informazioni all'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |
|   | Calore elevato.                           | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con relative informazioni all'uso.  | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |
|   | Caduta di persone dall'alto.              | Verificare che gli impalcati, i ponteggi ed i parapetti siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta.   | Mantenere le opere protettive in buono stato, non rimuoverle senza autorizzazione.  |
| Impalcati.<br>Ponteggi.<br>Parapetti.   | Movimentazione manuale dei carichi.       | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Attenersi alle istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.   |

**Esecuzione: Tinteggiature eseguite a rullo o a pennello**

Scheda A 08

| <b>Attività e mezzi in uso</b>                  | <b>Possibili rischi connessi</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>  | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>  |
|---|--|---|---|
| Attrezzi manuali.                               | Contatti con gli attrezzi.   | Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza, casco) con relative informazioni all'uso.   | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.<br><br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.   |
| Ponti su cavalletti.<br>Impalcati.<br>Ponteggi. | Cadute di persone dall'alto.   | Verificare che i ponti su cavalletti e gli impalcati siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta. Vietarne il montaggio sugli impalcati del ponteggio.<br><br>Applicare regolari parapetti, o sbarrare le aperture prospicienti il vuoto, se l'altezza di possibile caduta è superiore a m 2.<br><br>Verificare il corretto allestimento del ponteggio esterno. | Non sovraccaricare gli impalcati dei ponti con materiale.<br>Salire e scendere dal piano di lavoro facendo uso di scale a mano.<br><br>È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna o allestire i ponti su cavalletti sui ponteggi. |
|   | Schizzi e allergeni.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e occhiali o schermi) e indumenti protettivi, con relative informazioni all'uso.   | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.   |
|   | Movimentazione manuale dei carichi.  | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.  | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.   |
| Avvertenze                                      | La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a 90 cm.<br>Le tavole da ponte lunghe 4 m e di sezione 5 x 20 o 4 x 30 cm devono poggiare su tre cavalletti, essere ben accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti a sbalzo superiori a 20 cm.<br><br>Gli impalcati devono avere elementi di sostegno d'adequata resistenza.<br><br>Per la formazione delle fasce la rimozione di alcuni elementi dell'impalcato deve essere ridotta al minimo e per tempi brevi. |   |   |

**Esecuzione: Pavimenti – Massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito per sottofondo**

Scheda A 09

| <b>Attività e mezzi in uso</b>        | <b>Possibili rischi connessi</b>      | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>  | <b>Misure di sicurezza A carico dei lavoratori</b>  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Attrezzi d'uso comune.                | Contatti con le attrezzature.         | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.  |
| Betoniera a bicchiere o impastatrice. | Elettrico.                            | L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. | Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione.<br>Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica così che non costituiscano intralcio.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.                |
|                                       | Rumore.                               | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.                               | All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|                                       | Contatto con gli organi in movimento. | Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni sugli organi in movimento ed abbia l'interruttore con bobina di sgancio.   | Non indossare abiti svolazzanti.<br>Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante la rotazione.<br>Non rimuovere le protezioni.  |
|                                       | Ribaltamento.                         | Posizionare la macchina su base solida e piana.<br>Sono vietati i rialzi instabili.   | Non spostare la macchina dalla posizione stabilita.   |
|                                       | Polveri.                              | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, maschere antipolvere) e indumenti protettivi con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |
|                                       | Movimentazione manuale dei carichi.   | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.  | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. |

**Esecuzione: Pavimenti interni in piastrelle, ceramica, marmo, clinker, cotto, grès e simili applicati su letto in malta di cemento o con adesivi speciali**

Scheda A 10

| <b>Attività e mezzi in uso</b>   | <b>Possibili rischi connessi</b>  | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>   | <b>Misure di sicurezza A carico dei lavoratori</b>  |
|--|---|--|---|
| <p>Attrezzi manuali.</p> <p>Tagliapiastrelle elettrica.</p> <p>Betoniera o impastatrice.</p> | Contatti con le attrezzature.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.  | Usare idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza).<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.           |
|  | Elettrico.  | L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. | Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione.<br>Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica così che non costituiscano intralcio.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.                |
|  | Rumore.   | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.                                  | All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|  | Polveri.  | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera antipolvere) con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.  |
|  | Schegge.  | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con relative informazioni all'uso.   | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.   |
|  | Contatto con gli organi in movimento.   | Verificare che la macchina deve essere dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento ed abbia l'interruttore con bobina di sgancio.  | Non rimuovere le protezioni. Non indossare abiti svolazzanti.<br>Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante la rotazione  |
|  | Movimentazione manuale dei carichi.   | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. |
| Avvertenze   | I lavori di posa delle pavimentazioni comportano per gli addetti una condizione d'affaticamento per la posizione chinata che devono assumere per lungo tempo. Pertanto si rende necessario interporre opportune fasi di riposo e fornire tappeti o ginocchiere imbottite. Queste protezioni devono essere anche impermeabili. |  |   |



**Esecuzione: Rivestimenti esterni in clinker, cotto, grès e simili applicati con adesivi speciali**

Scheda A 11

| <b>Attività e mezzi in uso</b>                   | <b>Possibili rischi connessi</b>      | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>   |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Attrezzi manuali.                                | Contatti con le attrezzature.         | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.  | Usare idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza).<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.  |
| Tagliapiastrelle elettrica.                      | Elettrico.                            | L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.<br>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. | Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione.<br>Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.<br>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.   |
|  | Rumore.                               | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|  | Polveri.                              | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera antipolvere) con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|  | Schegge.                              | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|  | Contatto con gli organi in movimento. | Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento ed abbia l'interruttore con bobina di sgancio.  | Non rimuovere le protezioni.<br>Non indossare abiti svolazzanti.   |
| Ponteggi.<br>Trabattelli.<br>Impalcati su ruote. | Caduta di persone dall'alto.          | Predisporre o revisionare le opere provvisorie.<br>Utilizzando gli impalcati su ruote impartire disposizioni affinché le stesse siano bloccate durante l'uso e gli impalcati non siano spostati con persone sopra.                           | Mantenere le opere provvisorie in buono stato non alterarne le caratteristiche di sicurezza.<br>Rispettare le disposizioni ricevute.<br>Per salire e scendere dalle impalcature utilizzare le scale a pioli.<br>È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna o allestire i ponti su cavalletti sui ponteggi. |
|  | Contatto con i materiali.             | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti) con relative informazioni all'uso in base alle schede di sicurezza per gli adesivi speciali.   | Usare idonei dispositivi di protezione individuale secondo le istruzioni.<br>Evitare il contatto diretto con i collanti.   |
|  | Movimentazione manuale dei carichi.   | Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.   | Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  |

**Esecuzione: Finiture – Assistenza muraria per impianti**

Scheda A 12

| <b>Attività e mezzi in uso</b> | <b>Possibili rischi connessi</b>   | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>  | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>   |
|--------------------------------|--|---|--|
| Attrezzi manuali.              | Contatti con le attrezzature.  | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza).<br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. |
| Scanalatrice elettrica.        | Proiezioni di schegge.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.   | Usare i dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi).  |
|                                | Elettrico.   | Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento). Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. | Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica. Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.   |
|                                | Rumore.  | In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.<br>Effettuare periodica manutenzione.   | Usare i dispositivi di protezione individuale.   |
|                                | Contatto con gli organi in movimento.  | Verificare che gli utensili siano dotati di tutte le protezioni.  | Non indossare abiti svolazzanti.<br>Non rimuovere le protezioni.   |
|                                | Polveri e fibre.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere antipolvere) con relative informazioni all'uso.  | Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.   |
|                                | Vibrazioni.  | Fornire idonei sistemi antivibranti (guanti con imbottitura ammortizzante, impugnature imbottite).<br>Provvedere a fornire un'adeguata turnazione degli addetti.  | Fare uso dei sistemi messi a disposizione.   |
|                                | Schizzi e allergeni.   | Nella fase di chiusura delle tracce, fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e occhiali o schermi) e indumenti protettivi, con relative informazioni all'uso.  | Usare idonei dispositivi di protezione individuale.  |
| Avvertenze                     | La realizzazione dell'impianto elettrico deve svilupparsi con andamenti verticali ed orizzontali, sono vietate le scanalature diagonali. |   |  |

**Esecuzione: Interventi stradali – Posizionamento e spostamento di cartelli di presegnalazione**

Scheda A 13

| <b>Attività e mezzi in uso</b> | <b>Possibili rischi connessi</b>  | <b>Misure di sicurezza a carico dell'impresa</b>  | <b>Misure di sicurezza a carico dei lavoratori</b>   |
|--------------------------------|---|---|--|
| Attrezzi d'uso comune.         | Contatti con le attrezzature.   | Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.         | Usare i dispositivi di protezione individuale.<br><br>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. |
|                                | Investimento.   | Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.<br><br>Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1). | Fare uso degli indumenti forniti.<br><br>Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e posizionare le segnalazioni a distanza adeguata alla visibilità.   |
| Avvertenze                     | <p>La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della Strada.</p> <p>A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174 del 27.7.95).</p> |   |  |

|  |                                      |   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|
|  | Franamento della parete dello scavo. | Oltre m 1,50 di profondità allestire armature delle pareti se queste non offrono sufficienti garanzie di stabilità (3).<br>Per profondità inferiori a m 1,50 valutare in ogni modo l'eventuale necessità di armare le pareti dello scavo, non solo riguardo alla natura del terreno, ma anche alla posizione lavorativa di coloro | Non uscire dalle zone protette.<br>Usare i dispositivi di protezione individuale. |
|--|--------------------------------------|---|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | che devono operare sul fondo. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## SCHEDE INFORMATIVE PER L'USO DELLE MACCHINE

Le norme del D.P.R. 24 luglio 1996 n. 459 “Direttiva macchine” si applicano alle macchine e ai loro componenti.

Macchina: un insieme di pezzi di cui almeno uno mobile, un insieme di macchine con funzionamento solidale, un'attrezzatura intercambiabile che modifica la funzione (non un pezzo di ricambio o un utensile).

Componente di sicurezza: elemento con funzione protettiva (non un'attrezzatura intercambiabile).

Immissione sul mercato: prima messa a disposizione di una macchina o di un componente di sicurezza, compresi quelli che abbiano subito modifiche costruttive non rientranti nell'ordinaria o straordinaria manutenzione.

Messa in servizio: prima utilizzazione della macchina o componente di sicurezza anche per quelli costruiti prima del 21 settembre 96 (entrata in vigore del D.P.R. 459/96) se assoggettati a variazioni di utilizzo non previste dal costruttore.

Prima dell'immissione sul mercato o della messa in servizio il costruttore o il mandatario deve attestare la conformità della macchina o del componente mediante dichiarazione e apposizione del marchio CE in modo chiaramente visibile.

Qualora sia constatato che una macchina o un componente, pur con dichiarazione di conformità ed usato correttamente, risultino pericolosi, il Ministero dell'industria ne ordina il ritiro dal mercato (pertanto la marchiatura CE non costituisce garanzia di assoluta sicurezza).

Le certificazioni sono rilasciate da organismi autorizzati.

Chiunque venda, noleggi o conceda in uso o in locazione finanziaria macchine o componenti di sicurezza già immessi sul mercato o già in servizio alla data di entrata in vigore del regolamento (21.9.96) e privi di marchiatura CE, deve attestare, sotto la propria responsabilità, che gli stessi sono conformi, al momento della consegna, alla legislazione sino allora vigente.

Le macchine ed i componenti già sul mercato o in servizio fra il 1.1.93 ed il 21.9.96 e per i quali è stata presentata domanda di omologazione all'ISPESL e non respinta, si intendono legittimati se l'ISPESL conclude positivamente l'omologazione.

## UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

Scheda B 01

Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

Prima dell'uso

verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni  
verificare la pulizia dell'area circostante  
verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro  
verificare l'integrità dei collegamenti elettrici  
verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra  
verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione

Durante l'uso

afferrare saldamente l'utensile  
non abbandonare l'utensile ancora in moto  
indossare i dispositivi di protezione individuale

Dopo l'uso

lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali  
lasciare la zona circostante pulita  
verificare l'efficienza delle protezioni  
segnalare le eventuali anomalie di funzionamento

Possibili rischi connessi

- punture, tagli, abrasioni
- elettrici
- rumore
- scivolamenti, cadute a livello
- caduta di materiale dall'alto

Dispositivi di protezione individuale

- guanti
- calzature di sicurezza
- casco
- cuffie o tappi auricolari
- occhiali

## SABBIATRICE

Scheda B 02

Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Prima dell'uso                       | controllare l'integrità delle parti elettriche visibili<br>verificare la pulizia dell'ugello e delle tubazioni<br>controllare le connessioni dei tubi di alimentazione<br>controllare l'efficienza della strumentazione<br>interdire la zona di lavoro con apposite segnalazioni<br>proteggere i luoghi di transito |
| Durante l'uso                        | eseguire il lavoro in condizioni di sicura stabilità<br>erogare costantemente l'acqua<br>interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro  |
| Dopo l'uso                           | chiudere i rubinetti, spegnere la macchina e scaricare il compressore<br>eseguire le operazioni di revisione e pulizia con la macchina scollegata elettricamente e secondo le indicazioni date dal fabbricante<br>segnalare eventuali anomali funzionamenti   |
| Possibili rischi connessi            | Dispositivi di protezione individuale   |
| - rumore<br>- polvere<br>- elettrici | - guanti<br>- calzature di sicurezza<br>- maschera respiratoria completa di cappuccio<br>- cuffia o tappi auricolari<br>- indumenti protettivi  |

| IDROPULITRICE   |  |
|---|--|
| Scheda B 03   |  |
|   |  |
| Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti   |  |
| Prima dell'uso  | <p>controllare il funzionamento e l'integrità dei dispositivi di comando della macchina e della lancia</p> <p>controllare le connessioni tra i tubi e l'utensile</p> <p>eseguire l'allacciamento idrico prima di quello elettrico</p> <p>interdire la zona di lavoro e proteggere i passaggi</p>   |
| Durante l'uso   | <p>non utilizzare la macchina in ambienti chiusi, poco ventilati, in prossimità di linee o apparecchiature elettriche o di sostanze infiammabili se trattasi di idropulitrice con bruciatore</p> <p>eseguire il lavoro in condizioni di sicura stabilità</p> <p>non intralciare i passaggi con il cavo elettrico ed il tubo dell'acqua</p> <p>durante le pause chiudere le alimentazioni</p> <p>eseguire il rifornimento di carburante delle idropultrici con bruciatore a macchina spenta e non fumare</p> <p>segnalare eventuali anomalie di funzionamento</p> |
| Dopo l'uso  | <p>disinserire le alimentazioni elettriche ed idrauliche</p> <p>pulire accuratamente l'utensile prima di riporlo nel luogo previsto</p> <p>eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a macchina spenta e secondo le istruzioni del fabbricante</p>  |
| Possibili rischi connessi   | Dispositivi di protezione individuale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- getti, schizzi</li> <li>- vapori</li> <li>- elettrici</li> <li>- incendio (per idropultrici con bruciatore)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti</li> <li>- stivali di gomma</li> <li>- indumenti protettivi</li> <li>- maschera con filtro</li> </ul>  |

## BETONIERA A BICCHIERE

Scheda B 04

Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

| Prima dell'uso   | <p>verificare la presenza delle protezioni alla corona, agli organi di trasmissione ed agli organi di manovra</p> <p>verificare la presenza dell'impalcato sovrastante il posto di manovra, se la macchina è sotto il raggio d'azione della gru o in vicinanza del ponteggio</p> <p>verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra, per la parte visibile, ed il corretto funzionamento degli interruttori e dei dispositivi elettrici di alimentazione e di manovra</p> |
|--|--|
| Durante l'uso  | <p>non modificare le protezioni</p> <p>non eseguire lubrificazioni, pulizie, manutenzioni o riparazioni sugli organi in movimento</p> <p>le lavorazioni non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti o in condizioni disagiate, utilizzare le attrezzature manuali messe a disposizione</p>   |
| Dopo l'uso   | <p>disattivare i singoli comandi e la linea generale di alimentazione</p> <p>lasciare la macchina pulita e lubrificata</p> <p>controllare la permanenza di tutti i dispositivi di protezione</p>   |
| Possibili rischi connessi  | Dispositivi di protezione individuale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>- punture, tagli, abrasioni</li> <li>- elettrici</li> <li>- rumore</li> <li>- cesoiamento, stritolamento</li> <li>- allergeni</li> <li>- caduta di materiale dall'alto</li> <li>- polveri, fibre</li> <li>- getti, schizzi</li> <li>- movimentazione manuale dei carichi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti</li> <li>- calzature di sicurezza</li> <li>- casco</li> <li>- cuffie o tappi auricolari</li> <li>- maschere respiratorie</li> <li>- indumenti protettivi</li> </ul>  |



## MOLAZZA

Scheda B 05

Misure di prevenzione e istruzioni per gli addetti

|  |   |
|--|---|
| Prima dell'uso   | <p>verificare l'integrità delle parti elettriche visibili</p> <p>verificare la presenza dei carter sul motore e sugli ingranaggi</p> <p>verificare l'integrità della griglia di protezione sulla vasca e dell'interruttore di consenso all'apertura</p> <p>verificare la corretta funzionalità dell'interruttore di comando</p> <p>verificare la presenza dell'impalcato di protezione sul posto di lavoro, se la macchina si trova sotto il raggio della gru o nelle immediate vicinanze del ponteggio</p> |
| Durante l'uso  | <p>non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca</p> <p>non inserire attrezzi per pulire o rimuovere materiale dalla vasca con gli organi in movimento</p> <p>non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione</p>  |
| Dopo l'uso   | <p>disinserire l'alimentazione elettrica</p> <p>eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia a motore fermo e secondo le indicazioni fornite dal fabbricante</p> <p>segnalare eventuali guasti di funzionamento</p>  |
| Possibili rischi connessi  | Dispositivi di protezione individuale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- cesoiamento, stritolamento</li> <li>- elettrici</li> <li>- allergeni</li> <li>- polveri, fibre</li> <li>- caduta materiale dall'alto</li> <li>- rumore</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti</li> <li>- calzature di sicurezza</li> <li>- casco</li> <li>- maschera a filtro contro la polvere</li> <li>- indumenti protettivi</li> <li>- cuffie o tappi auricolari</li> </ul>   |

| TAGLIA PIASTRELLE  |  |
|--|--|
| Scheda B 06  |  |
|  |  |
| Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti  |  |
| Prima dell'uso   | <p>verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di terra visibili</p> <p>verificare l'efficienza della lama di protezione al disco</p> <p>verificare la regolarità delle protezioni agli organi di trasmissione</p> <p>verificare il corretto funzionamento dell'interruttore</p> <p>posizionare correttamente il cavo di alimentazione affinché non intralci i passaggi e non sia soggetto a calpestio</p> |
| Durante l'uso  | <p>mantenere l'area di lavoro sgombra dai materiali di scarto</p> <p>controllare il livello dell'acqua nella vaschetta</p> <p>utilizzare il carrello porta pezzi</p> <p>segnalare eventuali guasti o funzionamenti anomali</p>   |
| Dopo l'uso   | <p>disinserire la linea elettrica di collegamento</p> <p>pulire la macchina, la vaschetta e le zone limitrofe</p> <p>eseguire i lavori di manutenzione secondo le indicazioni fornite dal      fabbricante</p>   |
| Possibili rischi connessi:   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- punture, tagli, abrasioni</li> <li>- elettrici</li> <li>- rumore</li> <li>- polveri, fibre</li> </ul> | <p>Dispositivi di protezione individuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti</li> <li>- calzature di sicurezza</li> <li>- cuffie o tappi auricolari</li> <li>- indumenti protettivi</li> </ul>   |

## AUTOCARRO

Scheda B 07

Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

|   |   |
|---|---|
| Prima dell'uso  | <p>verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere</p> <p>verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa</p> <p>controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo</p>  |
| Durante l'uso   | <p>azionare il girofaro</p> <p>non trasportare persone all'interno del cassone</p> <p>adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro</p> <p>richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta</p> <p>non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata</p> <p>non superare la portata massima</p> <p>non superare l'ingombro massimo</p> <p>posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto</p> <p>non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde</p> <p>durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare</p> <p>segnalare tempestivamente eventuali guasti</p> |
| Dopo l'uso  | <p>eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per i pneumatici e per l'impianto frenante segnalare eventuali anomalie di funzionamento</p> <p>pulire il mezzo e gli organi di comando</p>  |
| Possibili rischi connessi   | Dispositivi di protezione individuale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>- oli minerali e derivati</li> <li>- cesoiamento, stritolamento</li> <li>- incendio</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti</li> <li>- calzature di sicurezza</li> <li>- casco</li> <li>- indumenti protettivi</li> </ul>   |

## ESCAVATORE

Scheda B 08

Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

|   |  |
|---|--|
| Prima dell'uso  | <p>verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre o servizi interrati di qualsiasi natura</p> <p>controllare i percorsi e le aree di lavoro</p> <p>controllare l'efficienza dei comandi</p> <p>verificare l'efficienza delle luci</p> <p>verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti</p> <p>controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore</p> <p>verificare l'integrità delle tubazioni flessibili e rigide dell'impianto oleodinamico</p>  |
| Durante l'uso   | <p>azionare il girofaro</p> <p>chiudere gli sportelli della cabina</p> <p>usare gli stabilizzatori, ove previsti</p> <p>non ammettere a bordo della macchina altre persone</p> <p>nelle fasi di inattività abbassare il braccio lavoratore</p> <p>per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco dei comandi</p> <p>richiedere l'aiuto del personale a terra per eseguire manovre in spazi ristretti o con visibilità insufficiente</p> <p>durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare</p> <p>segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento</p> |
| Dopo l'uso  | <p>pulire gli organi di comando</p> <p>posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi ed azionare il freno di stazionamento</p> <p>eseguire le operazioni di revisione e manutenzione come indicato dal fabbricante</p>  |
| Possibili rischi connessi   | Dispositivi di protezione individuale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- urti, colpi, compressioni</li> <li>- contatto con linee elettriche aeree</li> <li>- contatto con servizi interrati</li> <li>- vibrazioni</li> <li>- scivolamenti, cadute a livello</li> <li>- rumore</li> <li>- oli minerali e derivati</li> <li>- ribaltamento</li> <li>- incendio</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- calzature di sicurezza</li> <li>- guanti</li> <li>- indumenti protettivi</li> <li>- cuffie o tappi auricolari</li> </ul>  |

## **VALUTAZIONE DEI COSTI DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Premesso che i prezzi base utilizzati dal progettista nella stima dei lavori si riferiscono a materiali di ottima qualità, a mezzi d'opera in perfetta efficienza, a mano d'opera idonea alla prestazioni e a opere compiute eseguite a regola d'arte con adeguata assistenza tecnica e direzione del cantiere, nel rispetto di tutte le norme vigenti (in particolare di quelle in materia di sicurezza, dei contratti collettivi di lavoro e dell'ambiente).

I prezzi medesimi comprendono:

spese generali e utili di impresa;

oneri per le verifiche previste dalla vigente normativa, compresa la relativa documentazione di attestazione di conformità.

Nello specifico si ricorda che il progettista nell'effettuare la stima dei lavori ha utilizzato il prezziario generale per le opere pubbliche nella Regione Siciliana, nonché apposite analisi, dal quale si può riscontrare che i prezzi base delle opere già prevedono quota parte delle opere provvisionali di sicurezza, DPC, uso di DPI e una corretta logistica di cantiere e di sicurezza.

Considerato che i prezzi si riferiscono a opere compiute, una quota, come di seguito specificato, parte degli oneri di sicurezza è conseguentemente riconosciuta nei singoli prezzi base, per alcuni in modo diretto per altri in modo indiretto.

In particolare:

in modo diretto per i prezzi di opere compiute (dove il prezzo considera già gli oneri di sicurezza);

in modo indiretto attraverso il riconoscimento delle spese generali e utili di impresa.

Considerato altresì che le opere provvisionali di protezione, gli apprestamenti di sicurezza e le macchine utilizzate durante i lavori, sono da considerare come strumentali all'esecuzione dell'opera, durante l'elaborazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento sono stati individuati alcuni rischi insiti nelle fasi lavorative, per i quali vi è la necessità di predisporre apposite misure di prevenzione e protezione.

La Valutazione e quantificazione degli oneri della sicurezza, può essere stimata attraverso l'articolazione degli apprestamenti di sicurezza sopra considerati e dettagliatamente descritti nello specifico:

## **PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE**

È previsto un programma periodico di controllo delle misure di sicurezza da attuare o già attuate per verificare lo stato di funzionalità, di efficienza e di rispondenza alle norme legislative.

Il programma prevede una visita periodica da parte del Coordinatore dell'esecuzione dei lavori in collaborazione con il responsabile del cantiere e con l'eventuale Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza.

Durante detti controlli verrà aggiornato il registro giornale di coordinamento che forma parte integrante del piano di sicurezza e coordinamento.

## **MODALITÀ DI REVISIONE PERIODICA DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI E DEL DOCUMENTO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Il presente piano di sicurezza e coordinamento finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione sarà rivisto in occasione di:

modifiche organizzative;

modifiche progettuali;

varianti in corso d'opera;

modifiche procedurali;

introduzione di nuovi materiali;  
modifiche del programma lavori;  
introduzione di nuova tecnologia;  
introduzione di macchine e attrezzature;  
ogni qual volta il caso lo richieda.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

**D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547:** - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.

**D.P.R. 19 marzo 1956, n. 303:** - Norme generali per l'igiene del lavoro.

**D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164:** - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni.

**D.Lgs. 15 agosto 1991, n. 277:** - Attuazione delle direttive n. 80/1107/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici, biologici durante il lavoro.

**D.Lgs. 4 dicembre 1992, n. 475:** - Attuazione della direttiva 89/686/CEE, in materia di riavvicinamento della legislazione degli stati membri relativa ai dispositivi di protezione individuale (questo decreto riporta i requisiti essenziali di sicurezza dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e le procedure per l'apposizione del marchio di conformità CE).

**D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626:** - Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro (relativa ai luoghi di lavoro, all'uso delle attrezzature di lavoro, all'uso dei dispositivi di protezione individuale, alla movimentazione manuale dei carichi, all'uso di attrezzature munite di videoterminale).

**Legge 5 marzo 1990, n. 46:** - Norme per la sicurezza degli impianti e **D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 417:** Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990, n. 46, in materia di sicurezza degli impianti' (si applicano agli impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici).

**Norme CEI** in materia di impianti elettrici.

**Norme UNI-CIG** in materia di impianti di distribuzione di gas combustibile.

**Norme EN o UNI** in materia di macchine.

**Circolare del ministero della Sanità 25 novembre 1991, n. 23:** Usi delle fibre di vetro isolanti. Problematiche igienico sanitarie. Istruzioni per il corretto impiego.

**D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459** (recepimento della direttiva macchine).

**D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 493** - Attuazione della direttiva concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro.

**D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494** - Attuazione della direttiva concernente le prescrizioni minime di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, e s.m.i.-

## NOTA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento è parte integrante del Contratto d'appalto delle Opere in oggetto e la mancata osservanza di quanto previsto nel Piano e di quanto formulato dal Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva rappresentano violazione delle norme contrattuali.

Si richiama a questo proposito quanto definito nell'art. 5 del D.Lgs. n. 494/1996 che prevede:

“1. **Durante la realizzazione dell'opera** il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provvede a:

**assicurare, tramite opportune azioni di coordinamento**, l'applicazione delle disposizioni contenute nei piani di cui agli artt. 12 e 13 e delle relative procedure di lavoro;

**adeguare i piani** di cui agli artt. 12 e 13 e il fascicolo di cui all'articolo 4, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche intervenute;

**organizzare tra i datori di lavoro**, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;

**verificare** l'attuazione di quanto previsto all'art. 15;

**proporre al committente**, in caso di gravi inosservanze delle norme del presente decreto, la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere o la risoluzione del contratto;

**sospendere in caso di pericolo grave** e imminente le singole lavorazioni fino alla comunicazione scritta degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate”.

**SCHEDA DI RIEPILOGO DELLE PRINCIPALI ABBREVIAZIONI USATE NEI  
DOCUMENTI DELLA SICUREZZA  
(elenco in ordine alfabetico).**

| Abbreviazione | Descrizione dell'abbreviazione.                               |
|---------------|---|
| ASL           | Azienda Sanitaria Locale.                                     |
| CCNL          | Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro.                     |
| CEI           | Comitato Elettrotecnico Italiano.                             |
| CEL           | Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori.                     |
| CPL           | Coordinatore per la Progettazione.                            |
| CPT           | Comitato Paritetico Territoriale.                             |
| D. LGS.       | Decreto Legislativo.  |
| dB(A)         | Decibel   |
| DL            | Decreto legge.  |
| DM            | Decreto Ministeriale.   |
| DPC           | Dispositivi di Protezione Collettiva.                         |
| DPCM          | Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.            |
| DPI           | Dispositivi di Protezione Individuali.                        |
| DPR           | Decreto del Presidente della Repubblica.                      |
| FTO           | Fascicolo Tecnico dell'Opera.                                 |
| ISPESL        | Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza Lavoro.            |
| L.            | Legge.  |
| Lep,d         | Livello equivalente su otto ore di lavoro espresso in dB(A).  |
| Leq           | Livello equivalente della singola attività espresso in dB(A). |
| MC            | Medico Competente   |
| MMC           | Movimentazione Manuale dei Carichi.                           |
| PMIP          | Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione.                 |
| PSC           | Piano di Sicurezza e Coordinamento.                           |
| PSO           | Piano di Sicurezza Operativo.                                 |
| RLS           | Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.               |
| RLST          | Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale.  |
| RSPP          | Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.        |
| SAL           | Stato Avanzamento Lavori                                      |
| VVFF          | Vigili del Fuoco.   |

**IL PRESENTE DOCUMENTO E' STATO ELABORATO DA :**

**Il Coordinatore per la progettazione**

.....

(firma)

IL PRESENTE DOCUMENTO È STATO VISIONATO DA:

**Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori**

.....

(cognome e nome)

.....

(firma)

**Il Direttore dei Lavori**

Geom. F.sco Gabellone

.....

(firma)

**Il Committente**

.....

(cognome e nome)

.....

(firma)

**L'Appaltatore**

.....

(cognome e nome)

.....

(firma)

IL PRESENTE DOCUMENTO È STATO VISIONATO DAL RLS.

.....

(cognome e nome)

.....

(firma)

Trapani, lì .....