

# Comune di Reggio Emilia

Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce. Sviluppo del parco innovazione: potenziamento dalla "città pubblica"

# Realizzazione della rambla tratto NORD (viale Ramazzini – via Agosti)

CUP: J81I23000220006 Codice progetto: C\_47201

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

#### STAZIONE APPALTANTE

#### STU Reggiane Spa

Piazza Prampolini, 1 42121 Reggio Emilia Codice fiscale / P. IVA: 02662420351

R.U.P.

Arch. Massimo Magnani

Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

#### **PROGETTISTI**

Progetto architettonico- paesaggistico e coordinamento generale

#### LEAA - lucaemanueliarchitetti

Via G.B. Trolli 3, 42123 Reggio Emilia

info@lucaemanueli.net

arch. Luca Emanueli

arch. Gianni Lobosco (consulente)

dott. arch. Fabrizio Veneruso

Paesaggio e opere a verde

#### Giuseppe Baldi Studio

dr. agr. Giuseppe Baldi

Bonifica e opere idrauliche

# Studio T.En. - Technology & Environment

Ing. Stefano Teneggi Geom. Nicola Spallanzani Ing. Giovanni Vignoli

Impianti elettrici e illuminazione

**Elettrolab Studio** 

per. ind. Marco Gregori

Opere stradali

Ing. Sara Ganapini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

Geom. Francesco Rangone

Ing. Giulia Chiussi (collaboratrice)

ELABORATO

# **RMBN-PSC**

Piano di Sicurezza e Coordinamento del PFTE

DATA

04/10/2024

# Comune di REGGIO NELL'EMILIA

Provincia di RE

# PRIME INDICAZIONI E MISURE PER LA STESURA DEI PIANI **DI SICUREZZA**

progetto di fattibilità tecnico-economica dei lavori pubblici

(Art. 15 dell'Allegato I.7 al D.Lgs 31 marzo 2023, n.36) (Allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO:

Realizzazione della rambla tratto NORD

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE progetto di fattibilità tecnica ed economica Interventi di sistemazione a verde e urbanizzazioni con demolizione di manufatti ed edifici incongrui

**COMMITTENTE:** 

STU Reggiane S.p.A..

**CANTIERE:** 

v.le Ramazzini, REGGIO NELL'EMILIA (RE)

REGGIO NELL'EMILIA, 03/10/2024

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(CSP RANGONE FRANCESCO)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(RUP Arch. Massimo Magnani)

CSP RANGONE FRANCESCO

VIA L.ARIOSTO 17 42121 RE (RE)

Tel.:....E-Mail: francesco.rangone@geopec.it

# **LAVORO**

# **CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:**

Natura dell'Opera: Opera Edile

**OGGETTO:** Realizzazione della rambla tratto NORD

(viale Ramazzini - via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilità tecnica ed economica Interventi di

15 (massimo presunto)

sistemazione a verde e urbanizzazioni con demolizione di manufatti ed edifici incongrui

Titolo abilitativo: D.I.A. n. del Importo presunto dei Lavori: 3'000'000,00 euro

Numero imprese in cantiere: 3 (previsto) Numero di lavoratori autonomi: 7 (previsto)

Numero massimo di lavoratori:

Entità presunta del lavoro: 2233 uomini/giorno **Data inizio lavori:** 02/06/2025

Data fine lavori (presunta): 29/08/2026 Durata in giorni (presunta): 454

# Dati del CANTIERE:

**Indirizzo:** v.le Ramazzini

Città: REGGIO NELL'EMILIA (RE)

# COMMITTENTI

# Realizzazione della rambla tratto NORD (ferrovia storica - viale Ramazzini)

codice progetto: D 47201 CUP: J81I23000220006

PFTE - progetto di fattibilità tecnica ed economica

STAZIONE APPALTANTE STU Reggiane S.p.A.

Piazza Prampolini 1 42121 Reggio nell'Emilia stureggiane@legalmail.it

# coordinamento generale e architettura bonifica e opere idrauliche

RUP

Arch. Massimo Magnani

#### **PROGETTISTI**

#### LEAA lucaemanueli architetti

arch. Luca Emanueli

arch. Gianni Lobosco (consulente)

dr. arch. Fabrizio Veneruso

via G.B. Trolli 3, loc.Castelbaldo, 42123 reggio emilia

+39 0522 249757 info@lucaemanueli.net

# impianti elettrici e illuminazione

per, ind. Marco Gregori

# Bonifica e opere idrauliche

## Studio T.En. - Technology & Environment

Ing. Stefano Teneggi Geom. Nicola Spallanzani Ing. Giovanni Vignoli

# opere a verde

Paesaggio e opere a verde

Giuseppe Baldi Studio

dr. agr. Giuseppe Baldi

Opere stradali Ing. Sara Ganapini

sicurezz

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

Geom. Francesco Rangone

Ing. Giulia Chiussi (collaboratrice)

# Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa

# sviluppo del parco innovazione: potenziamento dalla "citta' pubblica"

per approvazione in linea tecnica in base al quinto Addendum alla Convenzione, ai sensi dell'articolo 120 D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, stipulata in data 1 giugno 2016, per l'attuazione degli interventi di riqualificazione dell'Area Reggiane, a valere anche quale Convenzione per l'attuazione da parte di STU Reggiane spa dei progetti Rambla Nord e Rambla Sud nell'ambito delle ATUSS sottoscritto in data 27/05/2024 in atti di PG 145934 del Comune e in atti di STU prot. 513/2024.

RMB RN

# **DATI COMMITTENTE:**

**Ragione sociale:** STU Reggiane S.p.A. Indirizzo: Piazza Prampolini 1

CAP: 42121

Città: 42121 Reggio nell'Emilia Telefono / Fax: stureggiane@legalmail.it

nella Persona di:

Nome e Cognome: Arch. Massimo Magnani

Qualifica: **RUP** 

# **RESPONSABILI**

**Progettista:** 

Nome e Cognome: arch. Luca Emanueli

**Indirizzo:** Via G.B. Trolli 3, 42123 Reggio Emilia

Indirizzo e-mail: info@lucaemanueli.net

**PROGETTISTA VERDE:** 

Nome e Cognome: dr. agr. Giuseppe Baldi **Oualifica:** Giuseppe Baldi Studio

**Direttore dei Lavori:** 

Nome e Cognome: DA NOMINARE

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome: Arch. Massimo Magnani

**Qualifica:** RUP

Indirizzo: Piazza Prampolini 1

CAP: 42121

Città: 42121 Reggio nell'Emilia Telefono / Fax: stureggiane@legalmail.it

**Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:** 

Nome e Cognome: FRANCESCO RANGONE

Qualifica: CSP

**Indirizzo:** VIA L.ARIOSTO 17

CAP: 42121 Città: RE (RE)

Indirizzo e-mail: francesco.rangone@geopec.it **Codice Fiscale:** RNGFNC66L06H223U

Partita IVA: 02255240356 **Data conferimento incarico:** 01/10/2024

**Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:** 

Nome e Cognome: DA NOMINARE

# **DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE**

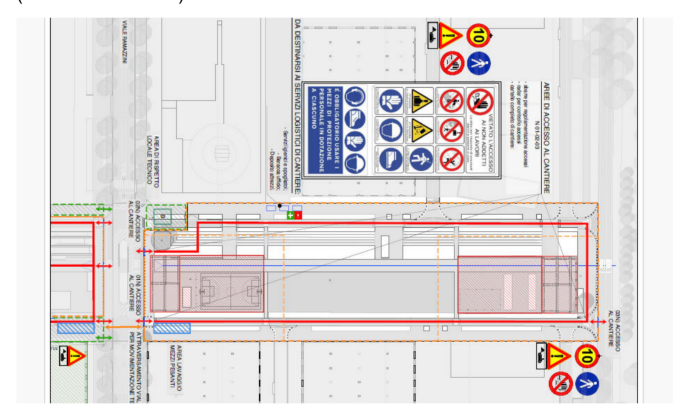
Descrizione dell'intervento L'intervento è parte integrante e sostanziale del Programma di Rigenerazione Urbana

(PRU) ex Area Reggiane-guartiere Santa Croce (approvato con Delibera di CC del 03/12/18) e del successivo

Masterplan attuativo (approvato con Delibera di GC del 21/10/21) che prevedono la riqualificazione ambientale, fisica.

funzionale e sociale di alcune aree e immobili del quartiere e soprattutto delle storiche Officine Meccaniche

Reggiane da destinare in larga parte a parco tematico per l'innovazione, il trasferimento tecnologico e la ricerca industriale (Parco Innovazione).



# **DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA**

# Realizzazione della rambla tratto NORD (viale Ramazzini – via Agosti)

codice progetto:

CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilità tecnica ed economica

# **Funzioni**

L'intervento prevede il completamento verso via Agosti e dunque verso il quartiere Santa Croce del progetto rambla

– tratto sud. Anche in questo caso il PROGETTO prevede la trasformazione di una vasta porzione dell'area industriale delle ex Officine Meccaniche Reggiane, destinata originariamente ad area produttiva e oggi allo sviluppo del Parco Innovazione, in una nuova struttura urbana: un parco lineare a destinazione pubblica e polifunzionale delimitato da due viali laterali, denominato tecnicamente come rambla. Una nuova struttura urbana componente essenziale della Città Pubblica sucui si innerva la futura organizzazione della città (PUG 2030) che andrà a costituire: (i) polarità urbana in grado di ricucire e il rapporto tra la ex fabbrica, il quartiere Santa Croce e la città; (ii) spazio pubblico in grado di attivare forme di socialità e incrementare la qualità della vita dei cittadini residenti; (iii) infrastruttura verde-blu con funzione di riequilibrio ecologico; (iv) collegamento viario con la città e il territorio; (v) attrezzatura/servizio di supporto allo sviluppo del Parco innovazione e al benessere dei suoi utenti.

# Fabbisogni ed esigenze da soddisfare

L'intervento dal punto di vista strategico mira a favorire l'upgrade del Parco Innovazione: da parco tematico specializzato per imprese, ricer catori e talenti a polo di animazione per il quartiere e la città, aperto e funzionale nell'arco dell'intera giornata e 365 giorni l'anno.

Dal punto di vista operativo mira a conseguire i seguentitraguardi:

- 1. aumentare la permeabilità dell'ex insediamento industriale;
- 2. rendere l'intervento autosufficiente dal punto di vista energetico, autosufficiente dal punto di vista idrico e in grado
- di assorbire CO2 tramite l'apparato radicale e la canopea delle piante;
- 3. incrementare lo sviluppo delle piste ciclabili all'interno del Parco Innovazione;
- 4. aumentare la superficie di verde pubblico attrezzato del Parco Innovazione.

# AREA DEL CANTIERE

Poiché il presente documento è uno strumento propedeutico al più esaustivo "Piano di Sicurezza e Coordinamento" (documento previsto in fase di progettazione esecutiva), in questa sezione si può far riferimento, per i contenuti, alle specifiche indicazioni dell'allegato XV al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. recante i contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Pertanto, in questo raggruppamento andranno considerate le situazioni di pericolosità relative sia alle caratteristiche dell'area su cui dovrà essere installato il cantiere, sia al contesto all'interno del quale esso stesso andrà a collocarsi. Secondo quanto richiesto dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 tale valutazione, riferita almeno agli elementi di cui all'Allegato XV.2, dovrà riguardare i seguenti aspetti:

Caratteristiche area del cantiere, dove andranno indicati i rischi, e le misure preventive, legati alla specifica condizione dell'area del cantiere (ad es. le condizioni geomorfologiche del terreno, l'eventuale presenza di sottoservizi, l'eventuale presenza di ordigni bellici inesplosi, ecc.);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. a)]

## XXIL PROGETTO

# Un nuovo paesaggio

Il nuovo paesaggio rappresenta il carattere del luogo, un luogo dal passato produttivo -le Officine Meccaniche Reggiane- e per questo un luogo soggetto a bonifica ambientale. Un luogo della memoria, che si

trasforma e diventa contemporaneo, luogo della transizione verde e blu, di biodiversità, dove l'acqua torna a ripercorrere il suo ciclo naturale, luogo dal guale origina la rete di percorsi che attraversa il Parco

Innovazione, una porzione del "Sistema Città Pubblica". Un nuovo paesaggio fatto di trincee, canali, solchi che scavano il terreno a diverse profondità a formare diversi ecosistemi, con diversi gradi di umidità per

una vegetazione che aumenta la biodiversità e in superficie la rete di percorsi e le piastre per ospitare servizi e attrezzature, per sport di squadra e sport non competitivi, spazi per la sosta e il riposo, dove anche annoiarsi.

# UN PROGETTO CHE NASCE DALLE TRACCE DALLA MEMORIA DELL'ATTIVITÀ **INDUSTRIALE DISMESSA**

### La bonifica

Rendiamo parte integrante del progetto di paesaggio le opere di bonifica ambientale del suolo che consisterebbero nella rimozione e sostituzione delle terre e rocce da scavo classificate in tabella B, con terre e

rocce da scavo classificate in tabella A. Viene assunto come stato di fatto, sul quale disegnare il progetto quanto risulta dalla prima operazione di bonifica del suolo, lo scavo, eliminando quasi completamente la

seconda fase, della sostituzione.

#### La memoria

Nella RS lo scavo delle terre e delle rocce, finalizzato alla classificazione e alla eventuale sostituzione di esse, porta alla luce, le fondazioni dei vecchi edifici industriali che segnano il terreno con linee parallele

orientate nord/sud. Nella RN è l'impronta dei due edifici delle Officine di cui è prevista la demolizione, a diventare una ulteriore traccia, un segno fisico a memoria del passato dell'area delle Reggiane.

Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, trasmessi dall'ambiente circostante ai lavoratori operanti sul cantiere (ad es. presenza di altro cantiere preesistente, di viabilità ad elevata percorrenza, ecc.);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. b)]

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilit

# ATTIVITA PRODUTTIVE LIMITROFE PRESENTI, VIABILITA DI V.LE RAMAZZINI E VIA AGOSTI

Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, conseguenti alle lavorazioni che si svolgono sul cantiere e trasmessi all'ambiente circostante (ad es. rumori, polveri, caduta di

materiali dall'alto, ecc);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. c)]

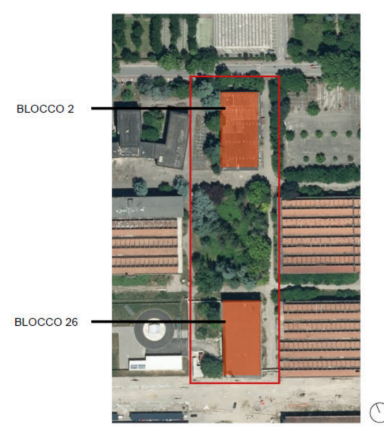
SCAVI E DEMOLIZIONI CON ASPORTAZIONE DELLE TERRE DI SCAVO E REALIZZAZIONE DI ALLACCI ALLE UTENZE /FOGNATURE E IMPIANTI DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE GIA ESISTENTI

Descrizione caratteristiche idrogeologiche, ove le caratteristiche dell'opera lo richieda, dove dovrà essere inserita una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno. Qualora fosse disponibile una specifica relazione, potrà rinviarsi ad essa nel punto "Conclusioni Generali", dove verranno menzionati tutti gli allegati al Piano di Sicurezza. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.4] SCAVI E DEMOLIZIONI

PRESENTE FALDA ACQUIFERE A DA ZONA A ZONA, VARIABILE DA UN MINIMO DI 2.5M DI PROFONDITA: si veda tavola idrogeologica degli scavi di progetto

# **CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE**

AREA



Area nord\_blocco 2 mensa Foto esterne







1. prospetto sud

2. prospetto est







4. prospetto ovest 3. prospetto sud

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilit

5. prospetto nord (via Agosti)

Area nord blocco 26 Foto esterne







1. Prospetto sud (su viale Ramazzini)

2. prospetto est





3 prospetto ovest

4 prospetto nord

# **Alberi**

ALBERI AD ALTO FUSTO, PRESENTI ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, CHE SARANNO OGGETTO DI ABBATTIMENTO, SECONDO IL PIANO E RICHIESTE AL COMUNE DI REGGIO EMILIA, PER I DIAMTETRI MAGGIORI DEI 20CM.

#### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Alberi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisionali e di protezione. Per i lavori in prossimità di alberi, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisionali e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

# Rischi specifici:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello; 1)
- Investimento, ribaltamento; 2)
- Urti, colpi, impatti, compressioni; 3)

# Banchine (portuali) MANUFATTI IN C,A, FISSI

PRESENTI NELL' AREA DEI MANUFATTI IN C.A., ASSIMILATI A DELLE BANCHINE PORTUALI, CON I RISCHI DI OSTACOLO FISSO E /O CADUTA DALL'ALTO OVE PRESENTE UNA DIFFERENZA DI QUOTA PIANI STRADA > DI 1.5m.

# Misure Preventive e Protettive generali:

Banchine portuali: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisionali e di protezione. Per i lavori in prossimità di banchine portuali, ma che non interessano direttamente queste ultime, il rischio di caduta in acqua deve essere evitato con procedure di sicurezza analoghe a quelle previste per la caduta al suolo, ad esempio mediante la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

# Rischi specifici:

Annegamento;

# **Condutture sotterranee**

#### PRESENTE VASCA DI LAMINAZIONE IN AREA LIMITROFA A VIALE RAMAZZINI

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Condutture sotterranee: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Reti di distribuzione di energia elettrica. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di linee elettriche interrate che possono interferire con l'area di cantiere. Nel caso di cavi elettrici in tensione interrati o in cunicolo, il percorso e la profondità delle linee devono essere rilevati o segnalati in superficie quando interessino direttamente la zona di lavoro. Nel caso di lavori di scavo che intercettano ed attraversano linee elettriche interrate in tensione è necessario procedere con cautela e provvedere a mettere in atto sistemi di sostegno e protezione provvisori al fine di evitare pericolosi avvicinamenti e/o danneggiamenti alle linee stesse durante l'esecuzione dei lavori.

Reti di distribuzione acqua. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di acqua e, se del caso, deve essere provveduto a rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità.

Reti di distribuzione gas. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di gas che possono interferire con il cantiere, nel qual caso devono essere avvertiti tempestivamente gli esercenti tali reti al fine di concordare le misure essenziali di sicurezza da prendere prima dell'inizio dei lavori e durante lo sviluppo dei lavori. In particolare è necessario preventivamente rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità degli elementi e stabilire modalità di esecuzione dei lavori tali da evitare l'insorgenza di situazioni pericolose sia per i lavori da eseguire, sia per l'esercizio delle reti. Nel caso di lavori di scavo che interferiscono con tali reti è necessario prevedere sistemi di protezione e sostegno delle tubazioni messe a nudo, al fine di evitare il danneggiamento delle medesime ed i rischi conseguenti.

Reti fognarie. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di reti fognarie sia attive sia non più utilizzate. Se tali reti interferiscono con le attività di cantiere, il percorso e la profondità devono essere rilevati e segnalati in superficie. Specialmente durante lavori di scavo, la presenza, anche al contorno, di reti fognarie deve essere nota, poiché costituisce sempre una variabile importante rispetto alla consistenza e stabilità delle pareti di scavo sia per la presenza di terreni di rinterro, sia per la possibile formazione di improvvisi vuoti nel terreno (tipici nel caso di vetuste fognature dismesse), sia per la presenza di possibili infiltrazioni o inondazioni d'acqua dovute a fessurazione o cedimento delle pareti qualora limitrofe ai lavori di sterro.

#### Rischi specifici:

- 1) Annegamento;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Incendi, esplosioni;
- Seppellimento, sprofondamento;

#### **Falde**

#### LA OUOTA DI FALDA SI PRESENTA A CIRCA 2m DAL PIANO CAMPAGNA

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Falde: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Indagini topografiche e geologiche. L'area interessata dal cantiere deve essere individuata topograficamente e geologicamente onde ottenere informazioni utili a determinare le condizioni idrogeologiche in cui si opera al fine di prevenire il recapito in cantiere del deflusso di eventuali acque di falda. Ove del caso è necessario prevedere canali di captazione e deflusso ed attrezzare il cantiere con pompe idrovore di capacità adeguata.

#### Rischi specifici:

Annegamento;

# Fonti inquinanti

PIANO SCAVI RELATIVO ALLE TERRE DA CLASSIFICARE, CHE RIMARRANNO SLL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE E STOCCATE ALL'INTERNO DEL CAPANNONE C11 I MEZZI TRASPORTO DELLE TERRE SARANNO SOGGETI AL LAVAGGIO RUOTE SE DOVRANNO USCIRE DALL'AREA DI CANTIERE

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Fonti inquinanti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Provvedimenti per la riduzione del rumore. In relazione alle specifiche attività svolte devono essere previste ed adottati tutti i provvedimenti necessari ad evitare o ridurre al minimo l'emissione di rumori, polveri, ecc. Al fine di limitare l'inquinamento acustico si può sia prevedere di ridurre l'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi sia installare barriere contro la diffusione del rumore. Qualora le attività svolte comportino elevata rumorosità devono essere autorizzate dal Sindaco. Nelle lavorazioni che comportano la formazione di polveri devono essere adottati sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte. Nelle attività edili è sufficiente inumidire il materiale polverulento, segregare l'area di lavorazione per contenere l'abbattimento delle polveri nei lavori di sabbiatura, per il caricamento di silos, l'aria di spostamento deve essere raccolta e convogliata ad un impianto di depolverizzazione, ecc.

2) segnale: Divieto di accesso alle persone non autorizzate;

segnale: 3) Stoccaggio rifiuti;

segnale: Zona carico scarico;

# Rischi specifici:

- Rumore;
- Polveri; 2)

# **Fossati**

PRESENTI NELL' AREA DEI MANUFATTI IN C.A., ASSIMILATI A DELLE BANCHINE PORTUALI, CON I RISCHI DI OSTACOLO FISSO E /O CADUTA DALL'ALTO OVE PRESENTE UNA DIFFERENZA DI QUOTA PIANI STRADA > DI 1.5m.

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Fossati: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisionali e di protezione. Per i lavori in prossimità di fossati il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

segnale:



Caduta con dislivello;

# Rischi specifici:

1) Caduta dall'alto;

# Linee aeree

NON PRESENTI LINEE AEREE ELETRIFICATE DA INDAGINE PRESSO ENEL, SI è RISCONTRATO CHE NON VI SONO CABINE MT e/o BT, NELL'AREA DI **CANTIERE** 

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Linee aeree: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Distanza di sicurezza. Deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi interessati dai lavori al fine di individuare la presenza di linee elettriche aeree individuando idonee precauzioni atte ad evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nel caso di presenza di linee elettriche aeree in tensione non possono essere eseguiti lavori non elettrici a distanza inferiore a: a) 3 metri, per tensioni fino a 1 kV; b) 3.5 metri, per tensioni superiori a 1 kV fino a 30 kV; c) 5 metri, per tensioni superiori a 30 kV fino a 132 kV; d) 7 metri, per tensioni superiori a 132 kV.

Protezione delle linee aeree. Nell'impossibilità di rispettare tale limite è necessario, previa segnalazione all'esercente delle linee elettriche, provvedere, prima dell'inizio dei lavori, a mettere in atto adeguate protezioni atte ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse quali: a) barriere di protezione per evitare contatti laterali con le linee; b) sbarramenti sul terreno e portali limitatori di altezza per il passaggio sotto la linea dei mezzi d'opera; c) ripari in materiale isolante quali cappellotti per isolatori e guaine per i conduttori.

#### Rischi specifici:

Elettrocuzione;

# Manufatti interferenti o sui quali intervenire

### Misure Preventive e Protettive generali:

Manufatti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisionali e di protezione. Per i lavori in prossimità di manufatti, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisionali e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

## Rischi specifici:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- Investimento, ribaltamento; 2)
- Urti, colpi, impatti, compressioni;

# Ordigni bellici inesplosi

Indicare e descrivere lo studio (letteratura storica, rapporti delle prefetture, dati degli archivi B.C.M., ecc.) che consente di ipotizzare e/o escludere la presenza di ordigni bellici inesplosi all'interno dell'area del cantiere. Evidenziare i rischi, per i lavoratori impegnati nell'area del cantiere, conseguenti a tale presenza, illustrando i provvedimenti da assumere per la loro sicurezza.

IL RUP PRIMA DELL'INTERVENTO, STABILISCE LE REGOLE IMPOSTE DALLA BONIFICA BELLICA, INCARICANDO PERSONALE ESPERTO PROFESSIONALMENTE PREPARATO E IDONEO AD ESEGUIRE ASSISTENZA DIRETTA AGLI SCAVI NELLE ZONE IDENTIFICATE, AL FINE DI TUTELARE L'INDENNITA DEGLI ESECUTORI GLI SCAVI:

## PROTOCOLLO 384 DEL 11/9/2019

Straicio AUTORIZZATIVO E MODALITA' OPERATIVE PER LATUTELA L'INCOLUMITA' DELLE MAESTRANZE IN CANTIERE

1.2 DATI BST: il dato relativo all'estensione dell'area riportato nel DUB non corrisponde a quello indicato nella Planimetria Generale e nella Planimetria BST (mg 14.775 contro 14.755). Si prega voler chiarire l'esatta superficie dell'area da sottoporre a bonifica e fornire il/gli elaborato/i corretto/i.

# 2.3.4.2 MODALITA' TECNICO OPERATIVE PRESCELTE:

 $\upbegin{subarray}{l} \upbegin{subarray}{l} \upbegin{$ Reparto precisa che le verifiche relative alla segnalazione BST 18-261 sono state effettuate nell'ambito delle attività di vigilanza e controllo a seguito di attestazioni di bonifica effettuate da Codesta ditta BCM, e sono consistite unicamente nel controllo documentale e sul campo delle aree dichiarate bonificate, diverse da quelle oggetto dell'istanza in argomento;

🖪 non è stata prevista la modalità tecnica operativa BST-P-011 bonifica di profondità mediante fori trivellati, eventualmente proporzionalmente ridotti, che seguano quella dello scavo a strati con vaglio del materiale, nella considerazione che detto scavo dovrà essere eseguito fino alla quota di fondo scavo totalmente esente da diffuse infestazioni ferromagnetiche.

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Ordigni bellici inesplosi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Bonifica da ordigni bellici. Prima di procedere all'esecuzione di qualsiasi attività di scavo deve essere prevista una bonifica, preventiva e sistematica, dell'area di cantiere da residuati bellici inesplosi al fine di garantire le necessarie condizioni di sicurezza dei lavoratori e dell'opera futura. L'attività di bonifica comprende una serie di fasi operative che riguardano: la ricerca, la localizzazione, l'individuazione, lo scoprimento, l'esame, la disattivazione, la neutralizzazione e/o rimozione di residuati bellici risalenti al primo e al secondo conflitto mondiale. L'attività di bonifica preventiva e sistematica deve essere svolta da un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'art. 104, comma 4-bis, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., e sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91.

2) Bonifica da ordigni bellici: misure e precauzioni preliminari;

Prescrizioni Organizzative:

Misure e precauzioni preliminari. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) Le attività di bonifica da ordigni bellici possono essere svolte solo da imprese specializzate; b) Le imprese specializzate dovranno operare dietro parere dell'autorità militare (Direzione Militare sezione B.C.M) competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute; c) Nel caso di ritrovamento di un ordigno bellico inesploso l'impresa specializzata dovrà effettuare tempestiva comunicazione alla più vicina compagnia dei carabinieri e alla direzione lavori e dovrà porre in atto tutti gli accorgimenti necessari per evitare che estranei possano avvicinarsi ai reperti bellici; d) Le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare; e) Nel cantiere deve essere operante per l'intero orario lavorativo giornaliero, secondo le norme per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro, un posto di pronto soccorso attrezzato con cassetta di medicazione, barella portaferiti ed automezzo idoneo al trasporto di un infortunato al più vicino ospedale; f) Ogni altra attività in cantiere non potrà avere inizio che dopo il termine dei lavori di bonifica, ovvero, solo dopo il rilascio da parte dell'impresa specializzata dell'apposita dichiarazione di avvenuta bonifica da ordigni bellici.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 104; Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

3) Bonifica da ordigni bellici: frazionamento delle zone da bonificare;

Prescrizioni Esecutive:

Frazionamento delle zone da bonificare. Le zona da bonificare dovranno essere frazionate in parti dette "campi" (di norma di dimensione 50 m per 50 m) che dovranno essere numerati secondo un ordine stabilito o una progressione razionale. Gli stessi dovranno essere indicati su idonea planimetria e individuati materialmente con apposite tabelle. I "campi" dovranno essere ulteriormente frazionati in "strisce" (di norma di dimensione di 1 m) da delimitare - a mano a mano - con fettucce, nastri, cordelle, ecc. al fine di permettere la razionale, progressiva e sicura esplorazione con gli apparati rilevatori.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 104; Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

4) Bonifica da ordigni bellici: localizzazione e bonifica superficiale;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica superficiale. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) l'esplorazione dovrà essere effettuata per "strisce" successive, di tutta la zona d'interesse, con apposito apparecchio rilevatore di profondità; b) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

5) Bonifica da ordigni bellici: localizzazione e bonifica profonda;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica profonda. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) la zona da esplorare dovrà essere preventivamente bonificata fino alla profondità di 1,00 metro; b) la zona dovrà essere suddivisa in quadrati aventi lato di 2,80 metri; c) al centro dei quadrati indicati, a mezzo di trivella non a percussione, dovrà essere eseguito un foro di profondità di un metro e capace di contenere la sonda dell'apparato rilevatore di profondità; d) la sonda di profondità deve garantire la rilevazione di masse interrate entro un raggio di 2 metri dal fondo del foro; e) l'esplorazione di profondità maggiori dovrà essere effettuata per trivellazioni progressive di 2 metri per volta come in precedenza descritto; e) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

6) Bonifica da ordigni bellici: scavo eseguito a mano;

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilit

Prescrizioni Esecutive:

Scavo eseguito a mano. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica; b) rimuovere dallo scavo ogni materiale compreso ceppi, radici, massi, murature, oggetti, ecc.; c) avanzare a strati non superiori alla sicura e provata ricettività dell'apparato in luogo, esplorando il fondo di ogni strato, prima del successivo scavo, con metal detector di profondità e provvedendo alle eventuali bonifiche; tale esplorazione e bonifica dovrà essere eseguita anche sul fondo definitivo dello scavo; d) le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

7) Bonifica da ordigni bellici: scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Esecutive:

Scavo eseguito a macchina. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica; b) rimuovere dallo scavo ogni materiale compreso ceppi, radici, massi, murature, oggetti, ecc.; c) avanzare a strati non superiori alla sicura e provata ricettività dell'apparato in luogo, esplorando il fondo di ogni strato, prima del successivo scavo, con metal detector di profondità e provvedendo alle eventuali bonifiche; tale esplorazione e bonifica dovrà essere eseguita anche sul fondo definitivo dello scavo; d) dare alle pareti degli scavi l'inclinazione necessaria per impedire scoscendimenti o franamenti per consentire il lavoro del rastrellatore e l'efficace impiego degli apparati rilevatori; e) le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

segnale:



Caduta con dislivello;

segnale:

Materiale esplosivo;

10) segnale: Divieto di accesso alle persone non autorizzate [UNI 7544-11];

Divieto di accesso alle persone non autorizzate.

11) segnale:

Vietato accesso;

Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori

segnale:

Uso mezzi protezione (4 DPI);

Obbligo uso mezzi di protezione personale in dotazione a ciascuno

#### Rischi specifici:

Incendi, esplosioni;

# FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

L'AREA è LIMITROFA ALLA VIABILITA DI VIALE RAMAZZINI A NORD DAVIA AGOSTI A EST ED OVEST DA AREE ANCORA MNON OGGETO D'INTERVENTO

IN CASO DI PARTENZA DI ALTRI CANTIERI ADIACENTI VERRANNO ATTIVATI AZIONI DI COORDINAMENTO CANTIERI , IN ACCORDO CON LA DL DI CANTIERE STU-REGGIANE (Gestore del condominio dei Capannoni)

# **Altri cantieri**

NON PRESENTI ALLA DATA DI VALUTAZIONE DELLA CONSEGNA DELLE AREE

NEL CASO VI SIANO CANTIERI , SARA CURA DEL D.L RICHIEDERE VALUTAZIONE INTERFEERENZA

#### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Lavori stradali: precauzioni organizzative ed esecutive;

Prescrizioni Organizzative

Precauzioni in presenza di traffico veicolare. Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: a) le operazioni di posa e di rimozione dei coni e dei delineatori flessibili, e il tracciamento della segnaletica orizzontale, le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; b) la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori devono aver completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente. Nel caso di squadra composta da due persone, un operatore deve avere esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare, nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori impiegati in interventi su strade di categoria A, B, C, e D, devono obbligatoriamente usare indumenti ad alta visibilità in classe 3; c) in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale). Nei casi di interventi di emergenza e di lavori aventi carattere di indifferibilità (incidenti, calamità, attuazione dei piani per la gestione delle operazioni invernali, ecc.), nonostante le condizioni avverse, vanno comunque effettuate operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori, ma con l'obbligo di utilizzo di un moviere; d) la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

Presegnalazione di inizio intervento. L'inizio dell'intervento deve essere sempre opportunamente presegnalato. In relazione al tipo di intervento ed alla categoria di strada, deve essere individuata la tipologia di presegnalazione più adeguata (ad esempio, sbandieramento con uno o più operatori, moviere meccanico, pannelli a messaggio variabile, pittogrammi, strumenti diretti di segnalazione all'utenza tramite tecnologia innovativa oppure una combinazione di questi), al fine di: preavvisare l'utenza della presenza di lavoratori; indurre una maggiore prudenza; consentire una regolare manovra di rallentamento della velocità dei veicoli sopraggiungenti. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: a) nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; b) al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; c) nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicendati nei compiti da altri operatori; d) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; e) in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

Regolamentazione del traffico. Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: a) i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; b) nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicendati nei compiti da altri operatori; c) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; d) le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

#### Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni ner gli addetti. Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: a) scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; b) iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; c) camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; d) segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; e) la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; f) utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato II; D.M. 10 luglio 2002, Disciplinare tecnico di segnalamento temporaneo su strada.

2) Lavori stradali: precauzioni in situazioni di emergenza;

#### Prescrizioni Organizzative:

Situazioni di emergenza. Le situazioni di emergenza (ad esempio, incidenti stradali, eventi di natura meteorologica, ostacoli che si frappongono improvvisamente sulla carreggiata) sono situazioni di pericolo per l'utenza stradale che, comparendo bruscamente, impongono la messa in atto di procedure di segnalazione di emergenza eseguite in condizioni di criticità non essendo sempre possibile prevedere e programmare le risorse umane e tecnologiche necessarie per fronteggiare l'evento. Tra gli interventi di emergenza sono compresi anche quelli messi in atto dagli operatori per assistere l'utenza veicolare in presenza di anomalie rispetto alla normale circolazione stradale. I criteri generali di comportamento sono attuati esclusivamente nel periodo transitorio, cioè da quando si viene a conoscenza dell'insorgere della situazione anomala, fino a quando non siano stati adottati, dai competenti organismi, i provvedimenti necessari per la rimozione definitiva del pericolo. L'applicazione di principi di base e di criteri generali di sicurezza, con gli opportuni adattamenti alle situazioni contingenti, costituiscono una buona regola operativa per affrontare l'emergenza per tutelare la propria e l'altrui incolumità. In situazioni di emergenza il segnalamento deve essere costituito da veicoli d'intervento muniti di dispositivi luminosi supplementari lampeggianti o di pannello di passaggio obbligatorio o di pannelli a messaggio variabile, o una combinazione di tali sistemi. Gli interventi di emergenza devono essere preceduti da un adeguato presegnalamento. Il segnalamento d'urgenza è successivamente sostituito rapidamente, se il pericolo persiste, da un sistema segnaletico più complesso, secondo le previsioni della normativa vigente.

Istruzioni per gli addetti. Per le situazioni di emergenza, valgono le seguenti prescrizioni: a) nel caso di segnalazione di una situazione di emergenza da parte di un solo operatore, riscontrata una situazione anomala l'operatore deve provvedere a: rallentare l'andatura del veicolo di servizio, predisponendosi alle operazioni di emergenza, azionando i dispositivi supplementari a luce lampeggiante (ed il pannello a messaggio variabile, se il veicolo ne è dotato); posizionare il veicolo in posizione visibile agli utenti in arrivo, il più possibile sulla destra, per quanto possibile con netto anticipo rispetto all'ostacolo e, comunque, in modo da non costituire un fattore di rischio per gli utenti; nel caso di strade con almeno due corsie per senso di marcia, se presente la corsia di emergenza o uno spazio di fermata utile sul margine destro, arrestare il veicolo in posizione visibile agli utenti in arrivo, il più possibile sulla destra in anticipo rispetto all'ostacolo; in assenza di spazi utili di fermata sul margine destro, nel caso in cui un evento rilevante non segnalato possa costituire elemento di pericolo per la circolazione, fermarsi sulla corsia interessata dall'evento, inducendo gradualmente il rallentamento del traffico in arrivo; dare informazione della situazione visibile alla propria struttura secondo le proprie procedure operative; scendere dal veicolo di servizio, collocandosi in posizione di sicurezza; preavvisare gli utenti del pericolo mediante i dispositivi di segnalazione in dotazione ai veicoli di servizio; evitare di effettuare segnalazioni transitando o stazionando sulle corsie di transito o farle in modo improvviso e concitato con il rischio di indurre i guidatori dei veicoli sopraggiungenti ad effettuare manovre brusche e precipitose; proseguire nella segnalazione, eventualmente anche attraverso sbandieramento, in attesa di ricevere istruzioni e/o informazioni da parte della propria organizzazione e dell'eventuale arrivo in sito dei servizi attivati e dei soccorsi; b) nel caso di segnalazione di una situazione di emergenza da parte di due operatori, riscontrata una situazione anomala, gli operatori devono articolare l'intervento nel seguente modo: un primo operatore attua, nell'ordine, tutte le operazioni prescritte per gli interventi con un solo operatore, un secondo operatore deve recarsi, adottando le opportune precauzioni, sul posto del sinistro o dell'ostacolo (senza esporsi inutilmente al traffico sopraggiungente), verificando brevemente la situazione in atto e tranquillizzando, in caso di incidente, gli eventuali bisognosi di soccorso. Deve fornire, inoltre, le informazioni al centro radio o sala operativa, quando presenti, o al proprio preposto per ricevere le istruzioni del caso da parte dei superiori; c) nel caso di segnalazione di una situazione di emergenza da parte di tre o più operatori. Riscontrata una situazione anomala, due di questi operatori opportunamente intervallati tra loro provvedono ad effettuare la presegnalazione del pericolo all'utenza adottando le procedure e le precauzioni prescritte per interventi ad uno o due operatori, mentre gli altri, adottando le dovute procedure e precauzioni, devono recarsi sul luogo dell sinistro. In funzione della durata della situazione di emergenza, dopo aver attivato gli eventuali soccorsi e le eventuali squadre di supporto, devono procedere alla segnalazione ed alla delimitazione della zona dell'evento mediante l'utilizzo di segnaletica alleggerita o segnaletica standard per il segnalamento temporaneo; d) nel caso di rimozione di ostacoli dalla carreggiata, gli operatori devono innanzitutto salvaguardare la propria incolumità. Prima di eseguire qualsiasi operazione devono informare la propria organizzazione della situazione oggettivamente riscontrata la quale provvede ad avvisare l'utenza, ove possibile, tramite i pannelli a messaggio variabile in itinere. La rimozione dell'ostacolo avviene, nel rispetto dei principi di fermata del veicolo e di presegnalazione, solo se la sua posizione sia compatibile con le limitazioni indicate per l'attraversamento delle carreggiate e per gli spostamenti a piedi. Inoltre, per la rimozione di materiali non compatibile con la movimentazione manuale dei carichi, oppure ubicati in una zona che non ne consenta la rimozione in condizioni di sicurezza, gli operatori devono richiedere il supporto di ulteriori veicoli, di risorse umane o delle Forze dell'ordine, continuando ad assicurare l'attività di presegnalamento; e) nel caso di segnalazione di intervento in galleria in situazioni di emergenza, gli operatori, fermi restando i principi di fermata del veicolo e di presegnalazione, provvedono ad informare preventivamente la propria organizzazione in modo da consentire l'inserimento dell'evento, ove possibile, sui pannelli a messaggio variabile in itinere e sui semafori agli imbocchi o in galleria. Nel caso di eventi anomali di cui si ha notizia, un operatore posizionato fuori dalla galleria, nel punto di maggiore visibilità, deve provvedere alla segnalazione al traffico in arrivo mediante sbandieramento. In funzione della lunghezza della galleria e del punto in cui è stata riscontrata la situazione anomala, un ulteriore operatore, in posizione visibile al traffico veicolare e comunque a non meno di 150 metri di distanza dall'evento, deve provvedere alla segnalazione al traffico in arrivo mediante sbandieramento all'interno della galleria. Il veicolo di servizio, previa attivazione dei dispositivi luminosi di sicurezza e del pannello a messaggio variabile, se in dotazione, deve essere posizionato possibilmente ad almeno 50 metri dall'area dove è presente l'evento, in posizione visibile agli utenti in arrivo, anche sulla stessa corsia interessata dall'evento e comunque, in modo da non costituire un fattore di rischio per gli utenti e per la propria sicurezza. In funzione della durata della situazione di emergenza, dopo aver attivato gli eventuali soccorsi e le eventuali squadre di supporto, si deve procedere alla segnalazione ed alla delimitazione della zona dell'evento mediante l'utilizzo di segnaletica alleggerita o segnaletica standard per il segnalamento temporaneo.

Riferimenti Normativi:

D.M. 10 luglio 2002, Disciplinare tecnico di segnalamento temporaneo su strada; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I.

# **Ferrovie**

#### L'AREA DI CANTIERE è A CONFINE DELLA FERROVIA MA NON INTERFERISCE CON LA STESSA

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Lavori stradali: segnalazione e delimitazione di cantieri fissi e mobili;

Prescrizioni Organizzative:

Segnalazione e delimitazione di cantieri fissi. Un cantiere stradale è fisso se non subisce alcuno spostamento durante almeno una mezza giornata, secondo il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti del 10 luglio 2002. Ogni cantiere deve essere preventivamente autorizzato e l'inizio delle attività di installazione deve essere opportunamente comunicato ai centri di controllo competenti per il territorio ove presenti nell'organizzazione del gestore. Ci si deve attenere agli schemi segnaletici temporanei per la segnalazione dei cantieri programmati, illustrati nelle tavole allegate al D.M. 10 luglio 2002. Il segnalamento comporta una segnaletica di avvicinamento, una segnaletica di posizione, una segnaletica di fine prescrizione. Tutte le fasi di messa in opera del cantiere devono essere adeguate alla tipologia di schema segnaletico e alla sezione stradale. La segnaletica di preavviso su svincoli e intersezione interferenti con le aree di cantiere deve essere installata prima della corrispondente segnaletica sull'asse principale. Gli elementi di cui tenere conto sono: tipo di strada e caratteristiche geometriche (ad esempio, numero di corsie per senso di marcia, presenza o meno di corsia di emergenza), visibilità legata agli elementi geometrici della strada (ad esempio, andamento plano-altimetrico, opere d'arte, barriere di sicurezza) e ingombri e visibilità conseguenti alla tipologia di cantiere da adottarsi. Per quanto riguarda la sosta in prossimità dell'area da cantierizzare e la presegnalazione, ci si deve attenere a quanto previsto dalle prescrizioni per la presegnalazione di inizio intervento e per l'utilizzo dei veicoli operativi.

Segnalazione e delimitazione dei cantieri mobili. Un cantiere stradale è mobile, secondo il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti del 10 luglio 2002 se è caratterizzato da una progressione continua ad una velocità che può variare da poche centinaia di metri al giorno a qualche chilometro all'ora. Il cantiere mobile deve attenersi agli indirizzi e agli schemi previsti dal disciplinare tecnico allegato al D.M. 10 luglio 2002 (ossia, di norma, in presenza di due corsie per senso di marcia, anche se prive di corsie di emergenza e sulle strade di tipo C, E ed F con attività di un solo veicolo operativo, in condizioni di traffico modesto, purché lo spazio residuo consenta il passaggio dei veicoli nei due sensi senza apprezzabile disagio). Quando necessario le manovre di posizionamento dei veicoli devono essere presegnalate. Prima della messa in opera di un cantiere mobile vanno prese in considerazioni anche: le aree di stazionamento in sicurezza dei segnali mobili di preavviso (quali, ad esempio, corsie di emergenza, banchine, piazzole di sosta, aree zebrate, corsie di accelerazione e di decelerazione, aree equivalenti, etc.); le aree di sosta in cui compiere le operazioni di configurazione della segnaletica, gli eventuali approvvigionamenti e la rimozione della segnaletica del cantiere temporaneo a fine giornata o al termine dei lavori; l'area d'inizio e di termine attività. Per l'impiego di un cantiere mobile sulle strade di tipo C con attività di un solo veicolo operativo la presegnalazione dell'attività viene agevolata mediante la posa di un segnale mobile di preavviso con PMV o equivalente segnale a terra (tipo Fig. II 391 art. 31 Reg. C.d.s.) posto sulla prima piazzola utile (o area equivalente) in entrambi i sensi di marcia e sulle intersezioni. Per la segnaletica dei cantieri mobili, su strade con almeno due corsie per senso di marcia, è previsto l'impiego di veicoli opportunamente attrezzati. I principi di segnalamento sono gli stessi dei cantieri fissi, nel senso che è previsto un segnalamento in anticipo ed un segnalamento di localizzazione. I sistemi si differenziano a seconda della tipologia di strada, delle corsie di marcia interessate e della tipologia di intervento.

Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni per gli addetti. Per la segnalazione e la delimitazione di cantieri fissi valgono le seguenti prescrizioni: a) per il prelevamento della segnaletica dall'autoveicolo è necessario scaricare la segnaletica fermando l'autoveicolo secondo i criteri previsti per l'utilizzo dei veicoli operativi. I segnali devono essere prelevati uno alla volta dal lato non esposto al traffico dell'autoveicolo, ovvero dal retro, senza invadere le corsie di marcia; b) durante il trasporto manuale della segnaletica, i cartelli devono essere movimentati uno per volta, afferrati con entrambe le mani guardando costantemente il traffico sopraggiungente e mostrando al traffico il lato con pellicola rifrangente. In caso di trasporto di cartelli di grandi dimensioni, l'attività deve essere svolta da due operatori. L'attraversamento a piedi della carreggiata per il posizionamento della segnaletica deve essere effettuato con le modalità previste per lo spostamento a piedi; c) Durante l'installazione della segnaletica, i segnali devono essere messi in opera nell'ordine in cui gli utenti della strada li incontrano: prima la segnaletica di avvicinamento, poi quella di posizione e infine quella di fine prescrizione. Ci si deve assicurare che, durante la posa, ogni cartello sia perfettamente visibile. La segnaletica deve essere posata in modo da non intralciare la traiettoria dei veicoli sopraggiungenti. La segnaletica su

cavalletto deve essere adeguatamente zavorrata. Lo sbarramento obliquo del cantiere (testata) deve essere preventivamente localizzato con precisione e posizionato in corrispondenza di tratti di strada rettilinei e comunque in punti ove ne sia consentito l'agevole avvistamento a distanza da parte degli utenti. I segnali della testata di chiusura devono essere installati seguendo le seguenti istruzioni: agevolare la posa dei cartelli con l'ausilio di un'adeguata presegnalazione; assicurarsi che il traffico sopraggiungente permetta il posizionamento del cartello e il successivo rientro al mezzo di servizio; posare preferibilmente un cartello per volta; posare per primo il cartello più vicino alla corsia di emergenza o alla banchina, (in caso di chiusura della corsia di marcia) o allo spartitraffico (in caso di chiusura della corsia di sorpasso su strade con almeno due corsie per senso di marcia); non lavorare mai con le spalle rivolte al traffico; non sostare a piedi o con gli autoveicoli nelle immediate vicinanze delle testate dopo averne completata l'installazione. Nel caso di strade con più corsie per senso di marcia, in assenza della corsia di emergenza, fermo restando quanto previsto dal decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti del 10 luglio 2002 per il segnalamento anticipato, posizionare un carrello con PMV, o segnaletica alternativa, sulla prima piazzola di sosta utile precedente il tratto interessato dal cantiere. Nella fase di apposizione della segnaletica per la chiusura della corsia di sorpasso, il presegnalamento attraverso lo sbandieratore posizionato sulla destra almeno 200 metri prima dell'inizio della testata del cantiere in allestimento, deve avvenire evitando lo spostamento verso sinistra del traffico sopraggiungente. L'installazione dei coni o delineatori flessibili avviene successivamente alla messa in opera della segnaletica di avvicinamento e della testata di chiusura corsia, quindi in un'area già interdetta al transito dei veicoli (area di cantiere). Nel caso in cui sia necessario eseguire la segnaletica orizzontale di cantiere successivamente alla installazione della testata o comunque dover intervenire in prossimità della testata è necessario riattivare le procedure di presegnalazione; d) la segnaletica temporanea deve essere rimossa, od oscurata, non appena cessate le cause che ne hanno reso necessario il collocamento. La rimozione avviene, in generale, nell'ordine inverso alle operazioni della posa in opera. Spostandosi con l'autoveicolo all'interno del cantiere delimitato dalla segnaletica, gli operatori procedono a ritroso, raccogliendo tutta la segnaletica che incontrano fino alla testata di chiusura e posizionandola sul veicolo. Il completamento della rimozione della testata e della segnaletica rimanente deve avvenire con il veicolo posizionato in corsia di emergenza, quando presente, partendo da una distanza opportuna dalla testata, oppure, in assenza della corsia di emergenza, direttamente dalla corsia interessata dalla chiusura, preceduto da opportuna presegnalazione. In particolare nei tratti privi della corsia di emergenza ove le manovre in retromarcia possono risultare particolarmente difficoltose e pericolose, la rimozione della segnaletica di preavviso può essere effettuata nel senso del traffico supportata da adeguata presegnalazione. La rimozione della segnaletica dei cantieri che interessano strade con una sola corsia per senso di marcia avviene con gli stessi criteri, per entrambi i sensi di marcia, dando priorità al senso di marcia interessato dal cantiere. Gli eventuali attraversamenti della carreggiata vengono effettuati con le modalità prescritte per lo spostamento a piedi; e) Nelle fasi non operative i segnali devono essere posti in posizione ripiegata e con dispositivi luminosi spenti. Durante l'esecuzione delle manovre di messa in opera e di rimozione della segnaletica mobile, è necessario organizzare gli spostamenti dei veicoli nei momenti di assenza temporanea di traffico e comunque dando sempre la precedenza al traffico sopraggiungente. La messa in opera di un cantiere mobile su tratti privi della corsia di emergenza presuppone la disponibilità nel tratto di aree di stazionamento in sicurezza dei segnali mobili di preavviso (quali ad esempio piazzole di sosta, aree zebrate, corsie di accelerazione e di decelerazione, aree equivalenti) in funzione dell'avanzamento coordinato delle attività di lavoro e in funzione della rimozione del cantiere. Nei casi in cui non sia possibile mantenere la distanza di 100 m tra l'ultimo segnale mobile di protezione ed il primo veicolo operativo (cantieri mobili posti in opera a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione o comunque in lavori di rapida esecuzione) tale tratto deve essere delimitato con coni o con altri dispositivi aventi equivalente efficacia ove non già previsto. Nella fase di spostamento coordinato dei segnali mobili devono essere mantenute le mutue distanze previste dallo schema di cantiere. Inoltre i segnali di preavviso non devono stazionare su aree di larghezza insufficiente a contenere l'ingombro del mezzo; f) gli interventi all'interno di gallerie con una corsia per senso di marcia, con o senza la presenza di corsie di emergenza o banchina o di marciapiede, devono rispettare: l'utilizzo privilegiato delle ore notturne; l'inserimento dell'evento sui pannelli a messaggio variabile presenti in itinere ed all'interno della galleria; la chiusura di una corsia con segnalamento all'utenza mediante apposizione di segnaletica di preavviso e di testata di riduzione fuori galleria, nonché apposizione di segnaletica complementare per la delimitazione longitudinale e veicolo di servizio, a protezione della zona operativa, dotato di segnale posteriore di direzione obbligatoria (art. 38 del Regolamento del Codice della strada) oltre ai dispositivi luminosi supplementari ed al pannello a messaggio variabile; la chiusura di entrambe le corsie nel caso di interventi che comportano il posizionamento di persone e mezzi nelle parti centrali della piattaforma; la regolamentazione del traffico a senso unico alternato mediante semafori (collocati fuori della galleria) con chiusura di una carreggiata e segnalamento, nel caso di gallerie in rettilineo, di limitata lunghezza (al massimo 300 metri) che consentano all'utente di verificare anche a vista il via libera, oppure il controllo dell'impianto semaforico in grado di verificare l'assenza di veicoli in transito all'interno della galleria prima di dare il via libera; g) per gli interventi in galleria di durata non superiore a quattro ore si deve prevedere la regolamentazione del traffico a senso unico alternato mediante movieri, collocati fuori dalla galleria in sicurezza. Nel caso in cui la tratta stradale e la galleria non dovessero essere dotate di pannelli a messaggio variabile, l'evento deve essere comunque segnalato all'utenza mediante cartello segnaletico e veicolo di servizio dotato di pannello a messaggio variabile posizionato all'esterno della galleria e dall'interno, sulla prima piazzola utile rispetto all'area operativa, comunque ad una distanza non inferiore a 150 metri. Nel caso di attività mobili il veicolo di servizio di segnalazione si sposta in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori.

D.M. 10 luglio 2002, Disciplinare tecnico di segnalamento temporaneo su strada; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I.

# Insediamenti produttivi

CAPANNONI C-18 C17-C15C PRESENZA DI MEZZI E PERSONE IN TRANSITO LIMITROFE AL CANTIERE

# **Strade**

VLE RAMAZZINI INGRESSO AL CANTIERE TRANSITO DI MEZZI E PERSONE

#### Misure Preventive e Protettive generali:

Strade: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Lavori stradali. Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada. Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.

Riferimenti Normativi:

D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.30; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.31; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.40; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6, Punto 1.

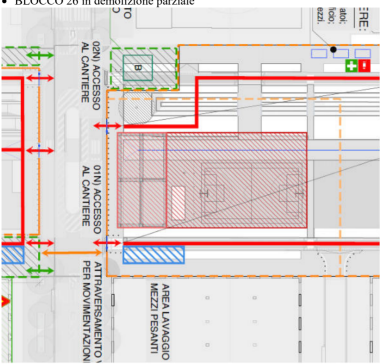
# Rischi specifici:

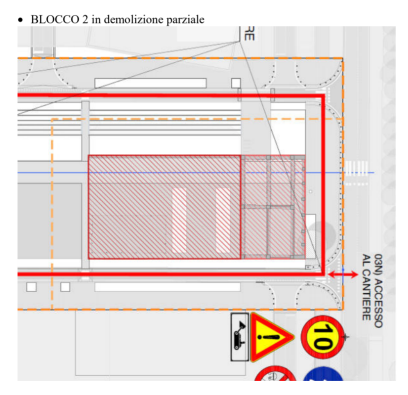
Investimento;

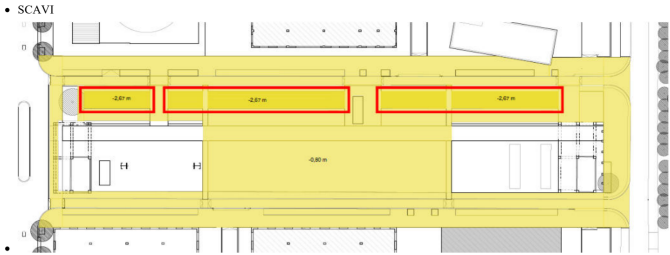
# RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE **COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE**

LE LAVORAZIONI DI CANTIERE SARANNO:

- DEMOLIZIONI DI MANUFATTI
- BLOCCO 26 in demolizione parziale





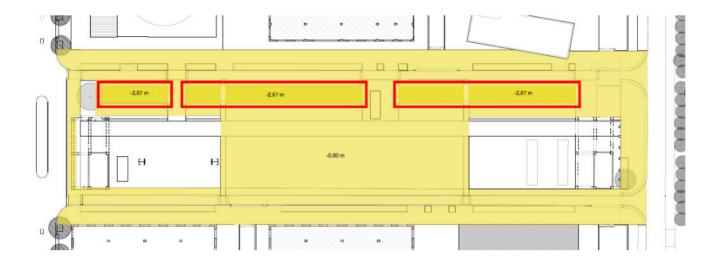


BONIFICHE BELLICHE

• MANUFATTI IN C.A. COSTRUZIONE

# **DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE**

SI VEDA TAVOLA DI PROGETTO DEGLI SCAVI elab RMB S 7 SCAVI E RINTERRI .



# ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

# CONTENUTI DELLA TAVOLA ORGANIZZATIVA DI CANTIERE Elab RMB S 25 PLANIMETRIA GENERALE PSC

In questo raggruppamento andranno considerate le situazioni di pericolosità, e le necessarie misure preventive, relative all'organizzazione del cantiere.

Secondo quanto richiesto dall'Allegato XV, punto 2.2.2 del D.Lgs. 81/2008 tale valutazione dovrà riguardare, in relazione alla tipologia del cantiere, l'analisi di almeno i sequenti aspetti:

- a) modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni;
- b) servizi igienico-assistenziali:
- c) viabilità principale di cantiere;
- d) gli impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- e) gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- f) le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art. 102 del D.Lgs. 81/2008 (Consultazione del RLS):
- g) le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art. 92, comma 1, lettera c) (Cooperazione e coordinamento delle attività);
- h) le eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali:
- i) la dislocazione degli impianti di cantiere:
- I) la dislocazione delle zone di carico e scarico;
- m) le zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti;

# SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE



# LAVORAZIONI INTERFERENTI

# Recinzione e apprestamenti del cantiere

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

# Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)

# Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

## Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

\*\*Riferimenti Normativi:\*\*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

# Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)

# Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Prescrizioni Organizzative.

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

\*\*Riferimenti Normativi:\*\*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Caduta di materiale dall'alto o a livello:

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Scala semplice: b)
- c) Sega circolare:
- d) Smerialiatrice angolare (flessibile):
- Trapano elettrico; e)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

# Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)

#### Macchine utilizzate:

- Autocarro: 1)
- 2) Autogru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polyeri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Caduta di materiale dall'alto o a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- b) Scala semplice:
- Sega circolare; c)
- Smerialiatrice angolare (flessibile): d)
- Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

# Impianti di servizio del cantiere

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

# Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere:

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Elettrocuzione: a)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Avvitatore elettrico: b)
- Scala semplice: c)
- Scala doppia; d)

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti.

# Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Elettrocuzione:

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Ponteggio mobile o trabattello: b)
- c) Scala doppia:
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

# **BONIFICHE DA ORDIGNI BELLICI**

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici

Localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici

Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici

Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici

Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici

# Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (fase)

#### **Macchine utilizzate:**

Trivellatrice.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) visiera protettiva; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Incendi, esplosioni;
- b) Seppellimento, sprofondamento;
- c) Caduta dall'alto;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Apparato rilevatore:
- c) Attrezzi manuali;
- d) Scala semplice;

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

# Localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici (fase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) visiera protettiva; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Incendi, esplosioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Apparato rilevatore;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Scala semplice;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

# Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici (fase)

## **Macchine utilizzate:**

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- Pala meccanica.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) visiera protettiva; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Incendi, esplosioni;
- b) Seppellimento, sprofondamento;
- c) Caduta dall'alto;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Andatoie e Passerelle;

- b) Apparato rilevatore;
- c) Attrezzi manuali:
- d) Scala semplice;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

# Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici (fase)

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici:

## Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) visiera protettiva; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Incendi, esplosioni;
- b) Seppellimento, sprofondamento;
- c) Caduta dall'alto;
- d) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle:
- b) Apparato rilevatore;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Scala semplice;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

# Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici (fase)

#### Lavoratori impegnati:

L) Addetto al taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) visiera protettiva; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Incendi, esplosioni;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Apparato rilevatore;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Decespugliatore a motore;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

# **BONIFICHE SITI CONTAMINATI**

#### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilit

Realizzazione della rambla tratto NORD

#### Depurazione

Depurazione terreni tramite biorisanamento

# **Depurazione** (fase)

# Depurazione terreni tramite biorisanamento (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

- 1) Autocarro;
- Escavatore; 2)
- Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

## Lavoratori impegnati:

Addetto alla depurazione terreni tramite biorisanamento;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla depurazione terreni tramite biorisanamento;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) visiera protettiva; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

## Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Biologico:
- Chimico:
- c) Seppellimento, sprofondamento;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# LAVORI DI MOVIMENTO TERRA

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Protezione deali scavi

Drenaggio del terreno di scavo

Rinterri e rinfianchi

Rinterro di scavo eseguito a macchina

Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

Scavi a sezione obbligata

Scavo a sezione obbligata

Scavi di sbancamento

Scavo di sbancamento

Tracciamenti e risezionamenti

Tracciamento dell'asse di scavo

Risezionamento del profilo del terreno

# Protezione degli scavi (fase)

# Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione del drenaggio dello scavo;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- M.M.C. (sollevamento e trasporto):

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- h) Scala semplice:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Rinterri e rinfianchi (fase)

# Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Dumper:
- 2) Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

## Lavoratori impegnati:

Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

## Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Investimento, ribaltamento;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Rinfianco con sabbia eseguito a macchina (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Autocarro: 1)
- 2) Terna.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

## Lavoratori impegnati:

Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti antivibrazioni; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore:
- Vibrazioni: c)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle:
- Compattatore a piatto vibrante; c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni: Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

# Scavi a sezione obbligata (fase)

# Scavo a sezione obbligata (sottofase)

# Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavoratori impegnati:

Addetto allo scavo a sezione obbligata:

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto allo scavo a sezione obbligata;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

## Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Investimento, ribaltamento: b)
- Seppellimento, sprofondamento; c)

## Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- b) Andatoie e Passerelle;
- Scala semplice:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

# Scavi di sbancamento (fase)

# Scavo di sbancamento (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavoratori impegnati:

Addetto allo scavo di sbancamento;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto allo scavo di sbancamento:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza: g) indumenti protettivi: h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Investimento, ribaltamento; b)
- Seppellimento, sprofondamento; c)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali; a)
- Andatoie e Passerelle: b)
- Scala semplice; c)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

# Tracciamenti e risezionamenti (fase)

# Tracciamento dell'asse di scavo (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al tracciamento dell'asse di scavo:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a guelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al tracciamento dell'asse di scavo;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Risezionamento del profilo del terreno (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro:
- Grader: 2)
- Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al risezionamento del profilo del terreno;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al risezionamento del profilo del terreno;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Investimento, ribaltamento;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle: b)
- Scala semplice: c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

# **OPERE DI SOSTEGNO**

#### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Gabbionature

Posa di gabbionature metalliche

Muri di sosteano

Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Terre rinforzate

Realizzazione di opere in terra rinforzata

# Gabbionature (fase)

# Posa di gabbionature metalliche (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Dumper.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore;

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di gabbionature metalliche;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di gabbionature metalliche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

M.M.C. (sollevamento e trasporto):

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Scala semplice; b)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Muri di sostegno (fase)

# Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili (sottofase)

# Macchine utilizzate:

Gru a torre.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Elettrocuzione: Rumore.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto:
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- c) Chimico:
- d) Rumore:

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- Ponteggio metallico fisso; c)
- d) Ponteggio mobile o trabattello;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Punture, tagli, abrasioni;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle;
- Attrezzi manuali; b)
- c) Scala semplice;
- Trancia-piegaferri;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autobetoniera:
- Autopompa per cls.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico;
- b) Getti, schizzi:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- h) Attrezzi manuali:
- Scala semplice: c)
- d) Vibratore elettrico per calcestruzzo;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

# Terre rinforzate (fase)

# Realizzazione di opere in terra rinforzata (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

- 1) Autocarro:
- Escavatore; 2)
- Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di opere in terra rinforzata;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione di opere in terra rinforzata;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti antivibranti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Rumore: a)
- b) Vibrazioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- Attrezzi manuali; b)
- Compattatore a piastra battente; c)
- d) Scala semplice;
- Trancia-piegaferri;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Getti, schizzi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione.

# Pavimentazioni e sistemazioni a verde

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Massetti e sottofondi

Formazione di massetto per pavimentazioni esterne

Formazione di masso per pavimentazioni esterne

Piantumazione e posa superfici verdi

Formazione di tappeto erboso

Messa a dimora di piante Percorsi pedonali ed accessori Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere

# Massetti e sottofondi (fase)

# Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico:
- M.M.C. (sollevamento e trasporto); b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Betoniera a bicchiere; b)

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

# Formazione di masso per pavimentazioni esterne (sottofase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di masso per pavimentazioni esterne;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di masso per pavimentazioni esterne;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Chimico;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Betoniera a bicchiere;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

# Piantumazione e posa superfici verdi (fase)

# Formazione di tappeto erboso (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

Trattore.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento.

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di tappeto erboso;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di tappeto erboso:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni: Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Messa a dimora di piante (sottofase)

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla messa a dimora di piante:

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla messa a dimora di piante:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Percorsi pedonali ed accessori (fase)

# Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Scivolamenti, cadute a livello;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# **OPERE DI DEMOLIZIONE E RIMOZIONE**

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

TAGLI E PERFORAZIONI

Taglio di elementi strutturali Taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio

# TAGLI E PERFORAZIONI (fase)

# Taglio di elementi strutturali (sottofase)

# Taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Punture, tagli, abrasioni;
- b) Rumore:
- Vibrazioni; c)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- b) Sega a disco per metalli;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Rumore; Vibrazioni.

# Palificate, palizzate, grate, ecc.

### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Costruzione di palificata in legno a una parete Costruzione di palificata in legno Infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume Intreccio di verahe

# **Costruzione di palificata in legno a una parete** (fase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro. 1)

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla costruzione di palificata in legno a una parete;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla costruzione di palificata in legno a una parete;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- b) Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle: h)
- Trapano elettrico: c)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni: Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Elettrocuzione: Inalazione polveri, fibre: Rumore: Vibrazioni.

# Costruzione di palificata in legno (fase)

#### Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla costruzione di palificata in legno;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla costruzione di palificata in legno;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali; a)
- Andatoie e Passerelle; b)
- Trapano elettrico; c)

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

# Infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume (fase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro. 1)

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto all'infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle; a)
- Attrezzi manuali; b)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Intreccio di verghe (fase)

#### Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'intreccio di verghe;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'intreccio di verghe;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle:
- b) Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Demolizione di interi fabbricati con mezzi meccanici

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici

# Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (fase)

# Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Dumper;
- 3) Escavatore con martello demolitore;
- 4) Pala meccanica.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

(viale Ramazzini \_ via Agosti) codice progetto:CUP: J81I23000220006 PFTE - progetto di fattibilit

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) attrezzature anticaduta; h) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Centralina idraulica a motore: b)
- Cesoie pneumatiche: c)
- d) Compressore con motore endotermico:
- Martello demolitore pneumatico; e)
- Smerigliatrice angolare (flessibile); f)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

# Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro:
- 2) Dumper:
- 3) Escavatore con martello demolitore;
- Pala meccanica.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) attrezzature anticaduta; h) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Inalazione polveri, fibre; b)
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto):
- d) Rumore:
- Seppellimento, sprofondamento; e)
- Vibrazioni: f)

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- Compressore con motore endotermico: b)
- Martello demolitore pneumatico; c)
- Smerigliatrice angolare (flessibile); d)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni: Elettrocuzione.

# LAVORI DI URBANIZZAZIONE

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

# **ACQUEDOTTI**

Posa di conduttura idrica in materie plastiche

Posa di organi di intercettazione e regolazione

#### ARREDO URBANO

Installazione di casetta in legno per parco giochi

Installazione di dissuasore di traffico

Installazione di giochi per bambini

Installazione di pensilina

#### **CAVIDOTTI**

Posa di cavidotto

Posa di cavidotto tramite microtunnelina

### RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Posa di pali per rete di distribuzione elettrica

Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT

Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica

Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica

#### **FOGNATURE**

Posa di canaletta in gres ceramico

Posa di collettori in conglomerato

Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato)

Posa di conduttura fognaria in materie plastiche

Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile)

### IMPIANTI DI URBANIZZAZIONE A RETE

### Opere d'arte

Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.

Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

Pozzetti di ispezione e opere d'arte

#### Posa di condutture interrate

Posa di conduttura elettrica

Posa di conduttura idrica

Posa di conduttura fognaria

Esecuzione di protezioni elettriche

#### VASCHE IN C.A.

Getto in calcestruzzo per vasca in c.a.

Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione

Lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a.

Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.

# **ACQUEDOTTI** (fase)

# Posa di conduttura idrica in materie plastiche (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura idrica in materie plastiche:

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura idrica in materie plastiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera con filtro specifico; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Saldatrice polifusione; b)
- c) Scala semplice;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori: Caduta dall'alto: Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di organi di intercettazione e regolazione (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa di organi di intercettazione e regolazione;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di organi di intercettazione e regolazione;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- b) Scala semplice;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# **ARREDO URBANO** (fase)

# Installazione di casetta in legno per parco giochi (sottofase)

# Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto all'installazione di casetta in legno per parco giochi;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione di casetta in legno per parco giochi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Investimento, ribaltamento;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Installazione di dissuasore di traffico (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto all'installazione di dissuasore di traffico;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione di dissuasore di traffico;

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- Investimento, ribaltamento: b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Installazione di giochi per bambini (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto all'installazione di giochi per bambini;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione di giochi per bambini;

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Investimento, ribaltamento; b)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Installazione di pensilina (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto all'installazione di pensilina;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione di pensilina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco: b) otoprotettori: c) occhiali di sicurezza: d) guanti: e) calzature di sicurezza: f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- M.M.C. (sollevamento e trasporto);

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione: Inalazione polveri, fibre: Rumore: Vibrazioni.

# **CAVIDOTTI** (fase)

# Posa di cavidotto (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di cavidotto:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di cavidotto:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello; b)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- Andatoie e Passerelle; b)
- Scala semplice; c)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di cavidotto tramite microtunneling (sottofase)

### Macchine utilizzate:

- Autocarro con gru; 1)
- Sonda di perforazione; 2)
- Spingitubo.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta di materiale dall'alto o a livello; M.M.C. (sollevamento e trasporto).

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di cavidotto tramite microtunneling;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di cavidotto tramite microtunneling;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA (fase)

# Posa di pali per rete di distribuzione elettrica (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa di pali per rete di distribuzione elettrica;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pali per rete di distribuzione elettrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Elettrocuzione;
- c) Investimento, ribaltamento;
- d) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Accessori di sollevamento;
- c) Avvitatore elettrico;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione.

# Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT (sottofase)

# **Macchine utilizzate:**

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT.;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- b) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Accessori di sollevamento:
- h) Attrezzi manuali:
- c) Avvitatore elettrico:
- d) Carotatrice elettrica:
- Scala semplice; e)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di cavi interrati per distribuzione elettrica;

Devono essere forniti: a) casco; b) maschera antipolvere; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi; f) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Cesoiamenti, stritolamenti;
- c) Investimento, ribaltamento;
- d) Punture, tagli, abrasioni;
- Urti, colpi, impatti, compressioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Argano tiracavi idraulico; b)
- Scala semplice; c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru;
- Piattaforma di lavoro mobile elevabile a pantografo. 2)

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di cavi aerei per distribuzione elettrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Caduta dall'alto; b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Carrello portabobine: b)
- Scala semplice; c)

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# FOGNATURE (fase)

# Posa di canaletta in gres ceramico (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di canaletta in gres ceramico:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di canaletta in gres ceramico;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello; b)
- Chimico: c)
- d) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- Betoniera a bicchiere; b)
- Scala semplice;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Caduta dall'alto.

# Posa di collettori in conglomerato (sottofase)

# **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di collettori in conglomerato;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di collettori in conglomerato;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Scala semplice; b)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato) (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato);

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- Chimico; c)
- d) Rumore;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Betoniera a bicchiere; b)
- c) Scala semplice;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Caduta dall'alto.

# Posa di conduttura fognaria in materie plastiche (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura fognaria in materie plastiche;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura fognaria in materie plastiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera con filtro specifico; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto:
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Saldatrice polifusione;
- c) Scala semplice;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile) (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

1) Autogru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile);

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) visiera protettiva; d) maschera antipolvere; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- c) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Avvitatore elettrico:
- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

# **IMPIANTI DI URBANIZZAZIONE A RETE** (fase)

# **Opere d'arte** (sottofase)

# Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (sottofase)

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico:
- b) Punture, tagli, abrasioni;
- c) Rumore:

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- h) Attrezzi manuali:
- Scala semplice: c)
- d) Pompa a mano per disarmante;
- Sega circolare: e)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi: Nebbie: Getti, schizzi: Elettrocuzione: Inalazione polyeri, fibre: Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (sottofase)

# **Macchine utilizzate:**

Autoaru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Punture, tagli, abrasioni;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;
- Scala semplice; c)
- Trancia-piegaferri; d)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Autobetoniera; 1)
- Autopompa per cls. 2)

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione.

# Lavoratori impegnati:

Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico;
- Getti, schizzi: b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- Attrezzi manuali; b)
- Scala semplice; c)
- Vibratore elettrico per calcestruzzo;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

# Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- M.M.C. (sollevamento e trasporto); b)
- Rumore; c)

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Posa di condutture interrate (sottofase)

# Posa di conduttura elettrica (sottofase)

# **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura elettrica;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura elettrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Caduta dall'alto:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle: b)
- Scala semplice: c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni: Caduta dall'alto: Caduta di materiale dall'alto o a livello: Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di conduttura idrica (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura idrica;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura idrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Caduta dall'alto;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- Andatoie e Passerelle; b)
- Scala semplice; c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

# Posa di conduttura fognaria (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di conduttura fognaria;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di conduttura fognaria;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali: a)
- Andatoie e Passerelle; b)
- Scala semplice;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Movimentazione manuale dei carichi.

# Esecuzione di protezioni elettriche (sottofase)

# Lavoratori impegnati:

Addetto all'esecuzione di protezioni elettriche;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'esecuzione di protezioni elettriche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera con filtro specifico; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Caduta dall'alto;
- R.O.A. (operazioni di saldatura); c)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Saldatrice elettrica; b)
- Scala semplice; c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# **VASCHE IN C.A.** (fase)

# **Getto in calcestruzzo per vasca in c.a.** (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Autobetoniera: 1)
- 2) Autopompa per cls.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al getto in calcestruzzo per vasca in c.a.;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al getto in calcestruzzo per vasca in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico:
- Getti, schizzi;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- Attrezzi manuali; b)
- Scala semplice; c)
- Vibratore elettrico per calcestruzzo;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

# Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Autocarro:
- 2) Autogru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- R.O.A. (operazioni di saldatura); b)
- Rumore; c)

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Cannello per saldatura ossiacetilenica; b)
- Ponte su cavalletti; c)
- d) Scala semplice:
- Trapano elettrico; e)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

# Lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a. (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a.;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lqs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Punture, tagli, abrasioni:

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- Attrezzi manuali; b) c) Scala semplice;
- Trancia-piegaferri; d)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a. (sottofase)

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico;
- b) Rumore;
- c) Punture, tagli, abrasioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali:
- c) Scala semplice;
- d) Pompa a mano per disarmante;
- e) Sega circolare;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Nebbie; Getti, schizzi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# LAVORI STRADALI

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Demolizioni e rimozioni

Taglio di asfalto di carreggiata stradale

Demolizione di fondazione stradale

Sede stradale

Formazione di rilevato stradale

Formazione di fondazione stradale

Formazione di manto di usura e collegamento

Formazione di manto di usura riciclato in sito

# Opere d'arte

Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali

Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali

Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali

Cordoli, zanelle e opere d'arte

Realizzazione di marciapiedi

Opere complementari

Posa di barriere protettive in c.a.

Posa di segnaletica verticale

Realizzazione di segnaletica orizzontale

Pulizia di sede stradale

# **Demolizioni e rimozioni** (fase)

# Taglio di asfalto di carreggiata stradale (sottofase)

# Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore:
- Vibrazioni; c)

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni.

# **Demolizione di fondazione stradale** (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

- Autocarro: 1)
- 2) Escavatore con martello demolitore.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polyeri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla demolizione di fondazione stradale;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla demolizione di fondazione stradale;

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# **Sede stradale** (fase)

# Formazione di rilevato stradale (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Pala meccanica: 1)
- Rullo compressore. 2)

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di rilevato stradale;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di rilevato stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Formazione di fondazione stradale (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Rullo compressore.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla formazione di fondazione stradale;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di fondazione stradale;

Prescrizioni Organizzative.

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Formazione di manto di usura e collegamento (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Finitrice;
- 2) Rullo compressore;
- 3) Autocarro dumper.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Cancerogeno e mutageno;
- c) Inalazione fumi, gas, vapori;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Formazione di manto di usura riciclato in sito (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

- Finitrice: 1)
- 2) Rullo compressore:
- 3) Autocarro dumper:
- Riciclatrice di asfalto.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione fumi, qas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di manto di usura riciclato in sito;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di manto di usura riciclato in sito;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- Cancerogeno e mutageno; b)
- Inalazione fumi, gas, vapori; c)

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Opere d'arte (fase)

# Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico:
- Rumore; b)
- Punture, tagli, abrasioni;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle;
- Attrezzi manuali; b)
- Scala semplice; c)
- Pompa a mano per disarmante; d)
- Sega circolare;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Nebbie; Getti, schizzi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Autoaru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Punture, tagli, abrasioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle:
- b) Attrezzi manuali;
- Scala semplice: c)
- d) Trancia-piegaferri;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

# Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autobetoniera;
- Autopompa per cls.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico;
- Getti, schizzi:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Andatoie e Passerelle; a)
- Attrezzi manuali; b)
- Scala semplice; c)
- Vibratore elettrico per calcestruzzo; d)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

# Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Dumper. 1)

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Rumore:
- M.M.C. (sollevamento e trasporto): b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Realizzazione di marciapiedi (sottofase)

### **Macchine utilizzate:**

Dumper. 1)

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione di marciapiedi;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione di marciapiedi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- b) Rumore:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# **Opere complementari** (fase)

# Posa di barriere protettive in c.a. (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesojamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni: Rumore: Urti, colpi, impatti, compressioni: Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di barriere protettive in c.a.;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di barriere protettive in c.a.;

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- Investimento, ribaltamento;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Posa di segnaletica verticale (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di segnaletica verticale;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di segnaletica verticale;

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase)

### Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Segni orizzontali in rifacimento:

#### Macchine utilizzate:

Verniciatrice segnaletica stradale.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Chimico; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Investimento, ribaltamento; Nebbie; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- Chimico; b)

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Compressore elettrico: b)
- Pistola per verniciatura a spruzzo;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Scoppio; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Nebbie.

# Pulizia di sede stradale (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Spazzolatrice-aspiratrice (pulizia stradale).

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto alla pulizia di sede stradale;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla pulizia di sede stradale;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera con filtro specifico; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Investimento, ribaltamento;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Posa sostegni

Posa di pali per pubblica illuminazione

Apparecchi illuminanti

Montaggio di apparecchi illuminanti

Montaggio di apparecchi illuminanti su fune

Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Sistemi di regolazione

Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso

Installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione

# Posa sostegni (fase)

# Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

- Autocarro:
- Escavatore. 2)

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento:
- Rumore: b)

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Apparecchi illuminanti (fase)

# Montaggio di apparecchi illuminanti (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con cestello.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al montaggio di apparecchi illuminanti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Elettrocuzione:

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Montaggio di apparecchi illuminanti su fune (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Autocarro con cestello.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti su fune;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di apparecchi illuminanti su fune;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

1) Autocarro con cestello.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Sistemi di regolazione (fase)

# Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso (sottofase)

### Macchine utilizzate:

Autocarro con cestello.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

\*\*Riferimenti Normativi:\*\*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione

#### **Macchine utilizzate:**

Autocarro con cestello.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Elettrocuzione;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Sistemazione a verde

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Pavimentazioni esterne

Formazione di massetto per pavimentazioni esterne

Cordoli, zanelle e opere d'arte

Verde attrezzato

Messa a dimora di piante

Formazione di tappeto erboso

Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere

Messa a dimora di piante per fitodepurazione

Illuminazione

Posa di pali per pubblica illuminazione

Montaggio di apparecchi illuminanti

# Pavimentazioni esterne (fase)

# Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Chimico:
- M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Betoniera a bicchiere:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

# Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Dumper. 1)

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Rumore:
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Verde attrezzato (fase)

# Messa a dimora di piante (sottofase)

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla messa a dimora di piante:

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla messa a dimora di piante:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali:
- Andatoie e Passerelle; b)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Formazione di tappeto erboso (sottofase)

# Macchine utilizzate:

1) Trattore.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla formazione di tappeto erboso:

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla formazione di tappeto erboso:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

## Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (sottofase)

## Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Scivolamenti, cadute a livello;
- M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Messa a dimora di piante per fitodepurazione (sottofase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla messa a dimora di piante per fitodepurazione;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla messa a dimora di piante per fitodepurazione;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) guanti; b) calzature di sicurezza; c) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Andatoie e Passerelle;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# Illuminazione (fase)

# Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)

#### **Macchine utilizzate:**

- Autocarro: 1)
- 2) Escavatore.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Investimento, ribaltamento;
- Rumore;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# Montaggio di apparecchi illuminanti (sottofase)

#### Macchine utilizzate:

Autocarro con cestello.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto al montaggio di apparecchi illuminanti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Elettrocuzione;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# **Smobilizzo del cantiere**

#### Macchine utilizzate:

- Autocarro; 1)
- 2) Autogru.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto allo smobilizzo del cantiere;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi. Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

## Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Scala doppia; b)
- Scala semplice; c)
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- Trapano elettrico; e)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

# **Rinverdimenti**

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Idrosemina

Semina a spaglio

# **Idrosemina** (fase)

#### **Macchine utilizzate:**

Autobotte.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

Addetto all'idrosemina;

# Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto all'idrosemina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Scivolamenti, cadute a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Andatoie e Passerelle; b)
- Pompa idrica; c)

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Annegamento; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

# Semina a spaglio (fase)

#### Lavoratori impegnati:

Addetto alla semina a spaglio;

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

DPI: addetto alla semina a spaglio;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

Scivolamenti, cadute a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

Andatoie e Passerelle;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

# **RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE** PREVENTIVE E PROTETTIVE.

#### rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

#### Elenco dei rischi:

- 1) Biologico;
- 2) Caduta dall'alto:
- 3) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 4) Cancerogeno e mutageno;
- 5) Chimico:
- 6) Elettrocuzione:
- 7) Getti, schizzi:
- 8) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 9) Inalazione polveri, fibre;
- 10) Incendi, esplosioni;
- 11) Investimento, ribaltamento;
- 12) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- 13) Punture, tagli, abrasioni:
- 14) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- 15) Rumore:
- 16) Scivolamenti, cadute a livello;
- 17) Seppellimento, sprofondamento;
- 18) Vibrazioni.

# **RISCHIO: Biologico**

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

**Nelle lavorazioni:** Depurazione terreni tramite biorisanamento;

Misure tecniche e organizzative:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti biologici devono essere adottate le seguenti misure, nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori: a) il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica che sono esposti o, che possono essere potenzialmente esposti, ad agenti biologici deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; b) le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate; c) le misure di prevenzione e protezione dei lavoratori impiegati in attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere principalmente di tipo collettivo e, solo se non è possibile evitare altrimenti l'esposizione, devono adottarsi misure di prevenzione individuali; d) nelle attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre, ad agenti biologici, devono essere adottate le necessarie misure igieniche al fine di prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico al di fuori del luogo di lavoro; e) le aree in cui si svolgono attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere indicate con adeguato segnale di avvertimento; f) le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate, anche nelle procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni; g) l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi e mezzi appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti; h) i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti contenenti agenti biologici devono essere adeguati e chiaramente identificati; i) l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della manipolazione e del trasporto sul luogo di lavoro di agenti biologici.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: a) i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; b) i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; c) i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; d) nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza i divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) guanti; b) occhiali; c) maschere; d) tute; e) calzature.

# RISCHIO: "Caduta dall'alto"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici; Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici; Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici; Drenaggio del terreno di scavo; Scavo a sezione obbligata; Scavo di sbancamento; Posa di conduttura idrica in materie plastiche; Posa di organi di intercettazione e regolazione; Posa di cavidotto; Posa di cavidotto tramite microtunneling; Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica; Posa di canaletta in gres ceramico; Posa di conduttura in conglomerato; Posa di conduttura fognaria in materie plastiche; Posa di conduttura elettrica; Posa di conduttura idrica; Posa di conduttura fognaria; Esecuzione di protezioni elettriche;

Prescrizioni Esecutive:

Accesso al fondo dello scavo. L'accesso al fondo dello scavo deve avvenire tramite appositi percorsi (scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Nel caso si utilizzino scale a mano, devono sporgere a sufficienza oltre il piano di accesso e devono essere fissate stabilmente per impedire slittamenti o sbandamenti.

Accesso al fondo del pozzo di fondazione. L'accesso nei pozzi di fondazione deve essere predisposto con rampe di scale, anche verticali, purché sfalsate tra loro ed intervallate da pianerottoli di riposo posti a distanza non superiore a 4 metri l'uno dall'altro.

**Parapetti di trattenuta.** Qualora si verifichino situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi dello scavo o del rilevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

Passerelle pedonali o piastre veicolari. Gli attraversamenti devono essere garantiti da passerelle pedonali o piastre veicolari provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede.

Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. La zona di avanzamento del fronte scavo deve essere chiaramente segnalata e delimitata e ne deve essere impedito l'accesso al personale non autorizzato.

b) Nelle lavorazioni: Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili;

Prescrizioni Organizzative:

**Requisiti degli addetti.** Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi deve essere in possesso di formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, fornito di attrezzi appropriati ed in buono stato di manutenzione.

Prescrizioni Esecutive:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

Nelle lavorazioni: Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi
fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Esecutive

Attrezzature anticaduta. L'utilizzo di attrezzature anticaduta per la demolizione di parti di costruzione come i solai deve essere effettuato determinando accuratamente la collocazione e la tipologia dei punti e/o linee di ancoraggio.

Mezzi meccanici. Le demolizioni con mezzi meccanici sono ammesse solo su parti isolate degli edifici e senza alcun intervento di manodopera sul manufatto compromesso dalla demolizione meccanizzata stessa.

**Ponti di servizio.** Le demolizioni effettuate con attrezzi manuali, dei muri aventi altezza superiore a 2 metri, devono essere effettuate utilizzando ponti di servizio indipendenti dall'opera da demolire.

#### RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Posa di conduttura idrica in materie plastiche; Posa di organi di intercettazione e regolazione; Installazione di casetta in legno per parco giochi; Installazione di dissuasore di traffico; Installazione di giochi per bambini; Installazione di pensilina; Posa di cabina prefabbricata di trasformazione BT - MT; Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica; Posa di canaletta in gres ceramico; Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato); Posa di conduttura fognaria in materie plastiche; Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile); Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Posa di conduttura elettrica; Posa di conduttura idrica; Posa di conduttura fognaria; Esecuzione di protezioni elettriche; Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione; Posa di barriere protettive in c.a.; Smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Esecutive:

Imbracatura dei carichi. Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: a) verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; b) accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; c) allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; d) non sostare in

attesa sotto la traiettoria del carico; e) avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; f) accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; g) accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

 Nelle lavorazioni: Posa di cavidotto; Posa di cavidotto tramite microtunneling; Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica;

Prescrizioni Esecutive:

Parapetti arretrati. I parapetti del ciglio superiore degli scavi devono risultare convenientemente arretrati e/o provvisti di tavola fermapiede anche al fine di evitare la caduta di materiali a ridosso dei posti di lavoro a fondo scavo.

# RISCHIO: Cancerogeno e mutageno

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

**a) Nelle lavorazioni:** Formazione di manto di usura e collegamento; Formazione di manto di usura riciclato in sito; *Misure tecniche e organizzative:* 

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti cancerogeni e/o mutageni devono essere adottate le seguenti misure: a) i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative siano impiegati quantitativi di agenti cancerogeni o mutageni non superiori alle necessità della lavorazione; b) i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative gli agenti cancerogeni e mutageni in attesa di impiego, in forma fisica tale da causare rischio di introduzione, non siano accumulati sul luogo di lavoro in quantità superiori alle necessità della lavorazione stessa; c) il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica, o che possono essere esposti ad agenti cancerogeni o mutageni, deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; d) le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere effettuate in aree predeterminate, isolate e accessibili soltanto dai lavoratori che devono recarsi per motivi connessi alla loro mansione o con la loro funzione; e) le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni effettuate in aree predeterminate devono essere indicate con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza; f) le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni, per cui sono previsti mezzi per evitarne o limitarne la dispersione nell'aria, devono essere soggette a misurazioni per la verifica dell'efficacia delle misure adottate e per individuare precocemente le esposizioni anomale causate da un evento non prevedibile o da un incidente, con metodi di campionatura e di misurazione conformi alle indicazioni dell'allegato XLI del D.Lgs. 81/2008; g) i locali, le attrezzature e gli impianti destinati o utilizzati in lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere regolarmente e sistematicamente puliti; h) l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della conservazione, della manipolazione del trasporto sul luogo di lavoro di agenti cancerogeni o mutageni; i) l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni; i) i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni devono essere a chiusura ermetica e etichettati in modo chiaro, netto e visibile.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: a) i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; b) i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; c) i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; d) nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza i divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

# **RISCHIO: Chimico**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Depurazione terreni tramite biorisanamento; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Formazione di massetto per pavimentazioni esterne; Formazione di masso per pavimentazioni esterne; Posa di canaletta in gres ceramico; Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato); Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Getto in calcestruzzo per vasca in c.a.; Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Realizzazione di segnaletica orizzontale;
Nelle macchine: Verniciatrice segnaletica stradale;

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione: a) la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e

sicurezza dei lavoratori; b) le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; c) il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; d) la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; e) devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; f) le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione delle necessità di lavorazione; g) devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

#### **RISCHIO: "Elettrocuzione"**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Montaggio di apparecchi illuminanti; Montaggio di apparecchi illuminanti su fune; Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico; Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso; Installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione;

Prescrizioni Organizzative:

**Soggetti abilitati.** I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82; D.M. 22 gennaio 2008 n.37.

# RISCHIO: "Getti, schizzi"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

**a) Nelle lavorazioni:** Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Getto in calcestruzzo per vasca in c.a.; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali;

Prescrizioni Organizzative:

Operazioni di getto. Durante lo scarico dell'impasto l'altezza della benna o del tubo di getto (nel caso di getto con pompa) deve essere ridotta al minimo.

# RISCHIO: "Inalazione fumi, gas, vapori"

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Formazione di manto di usura e collegamento; Formazione di manto di usura riciclato in sito;

Prescrizioni Esecutive:

**Posizione dei lavoratori.** Durante le operazioni di stesura del conglomerato bituminoso i lavoratori devono posizionarsi sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.

# RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

**Nelle lavorazioni:** Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Esecutive:

**Irrorazione delle superfici.** Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento della polvere, irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta e curando che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

# RISCHIO: "Incendi, esplosioni"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

 a) Nelle lavorazioni: Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici; Localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici; Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici; Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici; Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative

Misure e precauzioni preliminari. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) Le attività di bonifica da ordigni bellici possono essere svolte solo da imprese specializzate; b) Le imprese specializzate dovranno operare dietro parere dell'autorità militare (Direzione Militare sezione B.C.M) competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute; c) Nel caso di ritrovamento di un ordigno bellico inesploso l'impresa specializzata dovrà effettuare tempestiva comunicazione alla più vicina compagnia dei carabinieri e alla direzione lavori e dovrà porre in atto tutti gli accorgimenti necessari per evitare che estranei possano avvicinarsi ai reperti bellici; d) Le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare; e) Nel cantiere deve essere operante per l'intero orario lavorativo giornaliero, secondo le norme per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro, un posto di pronto soccorso attrezzato con cassetta di medicazione, barella portaferiti ed automezzo idoneo al trasporto di un infortunato al più vicino ospedale; f) Ogni altra attività in cantiere non potrà avere inizio che dopo il termine dei lavori di bonifica, ovvero, solo dopo il rilascio da parte dell'impresa specializzata dell'apposita dichiarazione di avvenuta bonifica da ordigni bellici.

Prescrizioni Esecutive:

Frazionamento delle zone da bonificare. Le zona da bonificare dovranno essere frazionate in parti dette "campi" (di norma di dimensione 50 m per 50 m) che dovranno essere numerati secondo un ordine stabilito o una progressione razionale. Gli stessi dovranno essere indicati su idonea planimetria e individuati materialmente con apposite tabelle. I "campi" dovranno essere ulteriormente frazionati in "strisce" (di norma di dimensione di 1 m) da delimitare - a mano a mano - con fettucce, nastri, cordelle, ecc. al fine di permettere la razionale, progressiva e sicura esplorazione con gli apparati rilevatori.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 104; Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

b) Nelle lavorazioni: Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica profonda. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) la zona da esplorare dovrà essere preventivamente bonificata fino alla profondità di 1,00 metro; b) la zona dovrà essere suddivisa in quadrati aventi lato di 2,80 metri; c) al centro dei quadrati indicati, a mezzo di trivella non a percussione, dovrà essere eseguito un foro di profondità di un metro e capace di contenere la sonda dell'apparato rilevatore di profondità; d) la sonda di profondità deve garantire la rilevazione di masse interrate entro un raggio di 2 metri dal fondo del foro; e) l'esplorazione di profondità maggiori dovrà essere effettuata per trivellazioni progressive di 2 metri per volta come in precedenza descritto; e) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

c) Nelle lavorazioni: Localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica superficiale. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) l'esplorazione dovrà essere effettuata per "strisce" successive, di tutta la zona d'interesse, con apposito apparecchio rilevatore di profondità; b) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

d) Nelle lavorazioni: Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Scavo eseguito a macchina. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica; b) rimuovere dallo scavo ogni materiale compreso ceppi, radici, massi, murature, oggetti, ecc.; c) avanzare a strati non superiori alla sicura e provata ricettività dell'apparato in luogo, esplorando il fondo di ogni strato, prima

del successivo scavo, con metal detector di profondità e provvedendo alle eventuali bonifiche; tale esplorazione e bonifica dovrà essere eseguita anche sul fondo definitivo dello scavo; d) dare alle pareti degli scavi l'inclinazione necessaria per impedire scoscendimenti o franamenti per consentire il lavoro del rastrellatore e l'efficace impiego degli apparati rilevatori; e) le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare.

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

Nelle lavorazioni: Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Scavo eseguito a mano. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interramento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica; b) rimuovere dallo scavo ogni materiale compreso ceppi, radici, massi, murature, oggetti, ecc.; c) avanzare a strati non superiori alla sicura e provata ricettività dell'apparato in luogo, esplorando il fondo di ogni strato, prima del successivo scavo, con metal detector di profondità e provvedendo alle eventuali bonifiche; tale esplorazione e bonifica dovrà essere eseguita anche sul fondo definitivo dello scavo; d) le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare.

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

f) Nelle lavorazioni: Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Taglio di arbusti e vegetazione. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: a) Il taglio della vegetazione dovrà essere eseguito per "campo" o "strisce" di bonifica, come è stabilito per l'esplorazione con l'apparato rilevatore, agendo con operai qualificati sotto controllo di un rastrellatore; b) Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni "striscia" prima di procedere al taglio di quella successiva e periodicamente ed opportunamente eliminato fuori dai "campi" di lavoro; c) nel tagliare la vegetazione dovranno essere rispettate tutte le cautele atte ad evitare il fortuito contatto - sia del personale che dei mezzi di lavoro - con eventuali ordigni affioranti; comunque in terreni presumibilmente infestati da ordigni particolarmente pericolosi, il taglio della vegetazione deve procedere di pari passo con la bonifica superficiale; d) durante le operazioni di taglio - nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'autorità forestale - dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

# RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

Nelle lavorazioni: Rinterro di scavo eseguito a macchina: Rinfianco con sabbia eseguito a macchina; Scavo a sezione obbligata; Scavo di sbancamento; Risezionamento del profilo del terreno; Formazione di rilevato stradale; Formazione di fondazione stradale;

Presenza di manodopera. Nei lavori di scavo con mezzi meccanici non devono essere eseguiti altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

Nelle lavorazioni: Installazione di casetta in legno per parco giochi; Installazione di dissuasore di traffico; Installazione di giochi per bambini; Posa di pali per rete di distribuzione elettrica; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Demolizione di fondazione stradale; Formazione di manto di usura e collegamento; Formazione di manto di usura riciclato in sito; Posa di barriere protettive in c.a.; Posa di segnaletica verticale; Realizzazione di segnaletica orizzontale; Pulizia di sede stradale; Posa di pali per pubblica illuminazione;

Precauzioni in presenza di traffico veicolare. Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: a) le operazioni di posa e di rimozione dei coni e dei delineatori flessibili, e il tracciamento della segnaletica orizzontale, le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; b) la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori devono aver completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente. Nel caso di squadra composta da due persone, un operatore deve avere esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare, nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori impiegati in interventi su strade di categoria A, B, C, e D, devono obbligatoriamente usare indumenti ad alta visibilità in classe 3; c) in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è

consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale). Nei casi di interventi di emergenza e di lavori aventi carattere di indifferibilità (incidenti, calamità, attuazione dei piani per la gestione delle operazioni invernali, ecc.), nonostante le condizioni avverse, vanno comunque effettuate operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori, ma con l'obbligo di utilizzo di un moviere; d) la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

Presegnalazione di inizio intervento. L'inizio dell'intervento deve essere sempre opportunamente presegnalato. In relazione al tipo di intervento ed alla categoria di strada, deve essere individuata la tipologia di presegnalazione più adeguata (ad esempio, sbandieramento con uno o più operatori, moviere meccanico, pannelli a messaggio variabile, pittogrammi, strumenti diretti di segnalazione all'utenza tramite tecnologia innovativa oppure una combinazione di questi), al fine di: preavvisare l'utenza della presenza di lavoratori; indurre una maggiore prudenza; consentire una regolare manovra di rallentamento della velocità dei veicoli sopraggiungenti. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: a) nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; b) al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; c) nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicendati nei compiti da altri operatori; d) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; e) in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

Regolamentazione del traffico. Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: a) i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; b) nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicendati nei compiti da altri operatori; c) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; d) le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni per gli addetti. Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: a) scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; b) iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; c) camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; d) segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; e) la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; f) utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

Riferimenti Normativi:

D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato II; D.M. 10 luglio 2002, Disciplinare tecnico di segnalamento temporaneo su strada.

#### RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

Nelle lavorazioni: Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici; Drenaggio del terreno di scavo; Posa di gabbionature metalliche; Formazione di massetto per pavimentazioni esterne; Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere; Costruzione di palificata in legno a una parete; Costruzione di palificata in legno; Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura esequita con mezzi meccanici; Installazione di pensilina; Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi; Nelle macchine: Spingitubo;

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; b) gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; c) il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; d) il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; e) le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; f) deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; g) i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

# RISCHIO: "Punture, tagli, abrasioni"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

Nelle lavorazioni: Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.; Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.; Lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a.; Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali;

Prescrizioni Esecutive:

Ferri d'attesa. I ferri d'attesa delle strutture in c.a. devono essere protetti contro il contatto accidentale; la protezione può essere ottenuta attraverso la conformazione dei ferri o con l'apposizione di una copertura in materiale resistente. Disarmo. Prima di permettere l'accesso alle zone in cui è stato effettuato il disarmo delle strutture si deve provvedere alla rimozione di tutti i chiodi e di tutte le punte.

# RISCHIO: R.O.A. (operazioni di saldatura)

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

Nelle lavorazioni: Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile); Esecuzione di protezioni elettriche; Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione;

Misure tecniche e organizzative:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di ridurre l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali devono essere adottate le seguenti misure: a) durante le operazioni di saldatura devono essere adottati metodi di lavoro che comportano una minore esposizione alle radiazioni ottiche; b) devono essere applicate adeguate misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche, incluso, quando necessario, l'uso di dispositivi di sicurezza, schermatura o analoghi meccanismi di protezione della salute; c) devono essere predisposti opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature per le operazioni di saldatura, dei luoghi di lavoro e delle postazioni di lavoro; d) i luoghi e le postazioni di lavoro devono essere progettati al fine di ridurre l'esposizione alle radiazioni ottiche prodotte dalle operazioni di saldatura; e) la durata delle operazioni di saldatura deve essere ridotta al minimo possibile; f) i lavoratori devono avere la disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale dalle radiazioni ottiche prodotte durante le operazioni di saldatura; g) i lavoratori devono avere la disponibilità delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature utilizzate nelle operazioni di saldatura; h) le aree in cui si effettuano operazioni di saldatura devono essere indicate con un'apposita segnaletica e l'accesso alle stesse deve essere limitato.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) schermo facciale; b) maschera con filtro specifico.

# **RISCHIO: Rumore**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

Nelle lavorazioni: Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici; Rinfianco con sabbia eseguito a macchina; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Realizzazione di opere in terra rinforzata; Taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio; Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici; Posa di canaletta in gres ceramico; Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato); Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile); Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione; Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a.; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Demolizione di fondazione stradale; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) scelta

di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; b) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) otoprotettori.

Nelle lavorazioni: Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Formazione di rilevato stradale; Formazione di fondazione stradale; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi; Posa di segnaletica verticale; Posa di pali per pubblica illuminazione;

Nelle macchine: Autocarro; Autoqru; Escavatore; Pala meccanica; Terna; Gru a torre; Autobetoniera; Autopompa per cls; Autocarro con gru; Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Autocarro dumper; Autocarro con cestello; Autobotte;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; b) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di

Nelle macchine: Trivellatrice; Sonda di perforazione;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

# Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; b) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) otoprotettori.

Nelle macchine: Dumper; Grader; Escavatore con martello demolitore; Spingitubo; Rullo compressore; Finitrice; Riciclatrice di asfalto; Verniciatrice segnaletica stradale; Spazzolatrice-aspiratrice (pulizia stradale);

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; b) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo

messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro. I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: a) indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; b) ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) otoprotettori.

# RISCHIO: "Scivolamenti, cadute a livello"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Tracciamento dell'asse di scavo; Formazione di tappeto erboso; Messa a dimora di piante; Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere; Costruzione di palificata in legno a una parete; Costruzione di palificata in legno; Infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume; Intreccio di verghe; Messa a dimora di piante per fitodepurazione; Idrosemina; Semina a spaglio;

Prescrizioni Esecutive:

Postazioni di lavoro. L'area circostante il posto di lavoro dovrà essere sempre mantenuta in condizioni di ordine e pulizia ad evitare ogni rischio di inciampi o cadute.

Percorsi pedonali. I percorsi pedonali devono essere sempre mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie, ecc. Ostacoli fissi. Gli ostacoli fissi devono essere convenientemente segnalati o protetti.

# RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) **Nelle lavorazioni:** Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici; Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici; Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici; Depurazione terreni tramite biorisanamento; Scavo a sezione obbliqata; Scavo di sbancamento;

Prescrizioni Esecutive:

Armature del fronte. Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno. Divieto di depositi sui bordi. E' vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 120.

**b) Nelle lavorazioni:** Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Esecutive

Successione dei lavori. I lavori di demolizione devono procedere con cautela e con ordine dall'alto verso il basso e devono essere condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti o di collegamento e di quelle eventuali adiacenti, ricorrendo, ove occorra, al loro preventivo puntellamento.

Opere di sostegno. Prima delle operazioni di demolizione si deve procedere alla verifica delle condizioni della struttura da demolire ed alla eventuale realizzazione delle opere di sostegno necessarie a garantire la stabilità dell'opera durante le lavorazioni.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 151.

# **RISCHIO: Vibrazioni**

# **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici; Rinfianco con sabbia eseguito a macchina; Realizzazione di opere in terra rinforzata; Taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio; Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Demolizione di fondazione stradale;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) indumenti protettivi; b) guanti antivibrazione; c) maniglie antivibrazione.

Nelle macchine: Autocarro; Autogru; Autobetoniera; Autopompa per cls; Autocarro con gru; Autocarro dumper; Verniciatrice segnaletica stradale; Spazzolatrice-aspiratrice (pulizia stradale); Autocarro con cestello; Autobotte;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s²".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al

Nelle macchine: Trivellatrice; Escavatore; Pala meccanica; Dumper; Terna; Grader; Escavatore con martello c) demolitore; Sonda di perforazione; Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Rullo compressore; Finitrice; Riciclatrice di asfalto;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; b) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; c) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; d) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: a) devono essere adeguate al lavoro da svolgere; b) devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; c) devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; d) devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: a) indumenti protettivi; b) dispositivi di smorzamento; c) sedili ammortizzanti.

# **INDICE**

Lavoro	pag.	3
Committenti	pag.	4
Responsabili	pag.	6
Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere	pag.	7
Descrizione sintetica dell'opera	pag.	3 4 6 7 8
Area del cantiere	pag.	10
Caratteristiche area del cantiere	pag.	12
Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere	pag.	19
Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante	pag.	24
Descrizione caratteristiche idrogeologiche	pag.	26
Organizzazione del cantiere	pag.	27
Segnaletica generale prevista nel cantiere	pag.	28
Lavorazioni interferenti	pag.	<u>29</u>
Recinzione e apprestamenti del cantiere	pag.	29
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	pag.	29
• Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	pag.	29
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)	pag.	<u>30</u>
Impianti di servizio del cantiere	pag.	<u>30</u>
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	pag.	<u>30</u>
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	pag.	31
Bonifiche da ordigni bellici	pag.	<u>31</u>
Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (fase)	pag.	<u>31</u>
Localizzazione e bonifica superficiale di eventuali ordigni bellici (fase)	pag.	<u>32</u>
Scavo eseguito a macchina di avvicinamento ad ordigni bellici (fase)	pag.	<u>32</u>
Scavo eseguito a mano di avvicinamento ad ordigni bellici (fase)	pag.	<u>33</u>
Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opere di bonifica da ordigni bellici (fase)	pag.	<u>33</u>
Bonifiche siti contaminati	pag.	<u>33</u>
Depurazione (fase)	pag.	<u>34</u>
Depurazione terreni tramite biorisanamento (sottofase)	pag.	<u>34</u>
Lavori di movimento terra	pag.	<u>34</u>
Protezione degli scavi (fase)	pag.	<u>34</u>
Drenaggio del terreno di scavo (sottofase)	pag.	<u>34</u>
Rinterri e rinfianchi (fase)	pag.	<u>35</u>
Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)	pag.	<u>35</u>
Rinfianco con sabbia eseguito a macchina (sottofase)	pag.	<u>35</u>
Scavi a sezione obbligata (fase)	pag.	<u>36</u>
Scavo a sezione obbligata (sottofase)	pag.	<u>36</u>
Scavi di sbancamento (fase)	pag.	36 36 37 37
Scavo di sbancamento (sottofase)		<u>36</u>
Tracciamenti e risezionamenti (fase)	pag.	<u>37</u>
Tracciamento dell'asse di scavo (sottofase)	pag.	
Risezionamento del profilo del terreno (sottofase)	pag.	37
Opere di sostegno		38
Gabbionature (fase)	pag.	38 38
Posa di gabbionature metalliche (sottofase)		
Muri di sostegno (fase)		<u>38</u>
<ul> <li>Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme</li> </ul>		

riι	ıtilizzabili (sottofase)	pag.
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.
•	Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.
•	Terre rinforzate (fase)	pag.
•	Realizzazione di opere in terra rinforzata (sottofase)	pag.
•	Pavimentazioni e sistemazioni a verde	
•	Massetti e sottofondi (fase)	pag.
•	Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase)	
•	Formazione di masso per pavimentazioni esterne (sottofase)	pag.
•	Piantumazione e posa superfici verdi (fase)	pag.
•	Formazione di tappeto erboso (sottofase)	pag.
•	Messa a dimora di piante (sottofase)	200
•	Percorsi pedonali ed accessori (fase)	pag.
•	Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (sottofase)	pag.
•	Opere di demolizione e rimozione	pag.
•	Tagli e perforazioni (fase)	pag.
•	Taglio di elementi strutturali (sottofase)	pag.
•	Taglio di barre, profilati e lamiere in acciaio (sottofase)	pag.
•	Palificate, palizzate, grate, ecc.	pag.
•	Costruzione di palificata in legno a una parete (fase)	pag.
•	Costruzione di palificata in legno (fase)	naa
•	Infissione di paletti in legno al piede di sponda di fiume (fase)	pag.
•	Intreccio di verghe (fase)	pag.
•	Demolizione di interi fabbricati con mezzi meccanici	pag.
•	Demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (fase)	pag.
•	Demolizione di interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici	-
(fa	ase)	pag.
•	Lavori di urbanizzazione	pag.
•	Acquedotti (fase)	pag.
•	Posa di conduttura idrica in materie plastiche (sottofase)	pag.
•	Posa di organi di intercettazione e regolazione (sottofase)	
•	Arredo urbano (fase)	pag.
•	Installazione di casetta in legno per parco giochi (sottofase)	
•	Installazione di dissuasore di traffico (sottofase)	naa
•	Installazione di giochi per bambini (sottofase)	
•	Installazione di pensilina (sottofase)	pag.
•	Cavidotti (fase)	
•	Posa di cavidotto (sottofase)	naa
•	Posa di cavidotto tramite microtunneling (sottofase)	
•	Rete di distribuzione elettrica (fase)	
•	Posa di pali per rete di distribuzione elettrica (sottofase)	pag.
•	Posa di cabina prefabbricata di trasformazione bt - mt (sottofase)	pag.
•	Posa di cavi interrati per distribuzione elettrica (sottofase)	pag.
•	Posa di cavi aerei per distribuzione elettrica (sottofase)	pag.
•	Fognature (fase)	200
	Posa di canaletta in gres ceramico (sottofase)	
	Posa di collettori in conglomerato (sottofase)	pag.
	Posa di conduttura fognaria in conglomerato cementizio (giunto cementato)	r9.
(s	ottofase)	pag.
•		
	Realizzazione di impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile)	'ق∽ ۔ا
(s	ottofooo)	pag.
•	Impianti di urbanizzazione a rete (fase)	
	(1000)	i- ~a,

•	Opere d'arte (sottofase)	pag.	55
•	Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	<u>55</u>
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	<u>56</u>
•	Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	<u>56</u>
•	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	pag.	<u>57</u>
•	Posa di condutture interrate (sottofase)	pag.	<u>57</u>
•	Posa di conduttura elettrica (sottofase)	pag.	<u>57</u>
•	Posa di conduttura idrica (sottofase)	pag.	<u>58</u>
•	Posa di conduttura fognaria (sottofase)	pag.	<u>58</u>
•	Esecuzione di protezioni elettriche (sottofase)	pag.	<u>59</u>
•	Vasche in c.a. (fase)	pag.	<u>59</u>
•	Getto in calcestruzzo per vasca in c.a. (sottofase)	pag.	59
•	Installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione (sottofase)	pag.	<u>59</u>
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per vasca in c.a. (sottofase)	pag.	<u>60</u>
•	Realizzazione della carpenteria per vasca in c.a. (sottofase)	pag.	<u>60</u>
•	Lavori stradali	pag.	<u>61</u>
•	Demolizioni e rimozioni (fase)	pag.	<u>61</u>
•	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (sottofase)	pag.	<u>61</u>
•	Demolizione di fondazione stradale (sottofase)	pag.	<u>62</u>
•	Sede stradale (fase)	pag.	<u>62</u>
•	Formazione di rilevato stradale (sottofase)		<u>62</u>
•	Formazione di fondazione stradale (sottofase)	pag.	63
•	Formazione di manto di usura e collegamento (sottofase)	pag.	<u>63</u>
•	Formazione di manto di usura riciclato in sito (sottofase)	pag.	<u>64</u>
•	Opere d'arte (fase)	pag.	<u>64</u>
•	Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)	pag.	<u>64</u>
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)	pag.	<u>65</u>
•	Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (sottofase)	pag.	<u>65</u>
•	Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)	pag.	<u>66</u>
•	Realizzazione di marciapiedi (sottofase)	pag.	<u>66</u>
•	Opere complementari (fase)	pag.	<u>66</u>
•	Posa di barriere protettive in c.a. (sottofase)	pag.	<u>66</u>
•	Posa di segnaletica verticale (sottofase)	pag.	<u>67</u>
•	Realizzazione di segnaletica orizzontale (sottofase)	pag.	<u>67</u>
•	Pulizia di sede stradale (sottofase)	pag.	<u>68</u>
•	Impianti di pubblica illuminazione	pag.	<u>68</u>
•	Posa sostegni (fase)	pag.	68
•	Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)	pag.	<u>68</u>
•	Apparecchi illuminanti (fase)	pag.	<u>69</u>
•	Montaggio di apparecchi illuminanti (sottofase)	pag.	<u>69</u>
•	Montaggio di apparecchi illuminanti su fune (sottofase)	pag.	<u>69</u>
•	Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico (sottofase)	pag.	70
•	Sistemi di regolazione (fase)	pag.	70 70 71
•	Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso (sottofase)	pag.	<u>70</u>
•	Installazione di sistema di telecontrollo dell'impianto di illuminazione (sottofase)	pag.	
•	Sistemazione a verde		<u>71</u>
•	Pavimentazioni esterne (fase)	pag.	71
•	Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase)	pag.	<u>71</u>
•	Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)	pag.	<u>72</u>
•	Verde attrezzato (fase)	pag.	71 72 72 72 72 72
•	Messa a dimora di piante (sottofase)	pag.	<u>72</u>
•	Formazione di tappeto erboso (sottofase)	pag.	<u>72</u>
•	Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (sottofase)	pag.	73

# Protocollo C\_H223/C\_H223\_01 PG/2024/0262793 del 22/10/2024 - Pag. 91 di 95

Messa a dimora di piante per fitodepurazione (sottofase)	pag	j. <u>7</u> 3
Illuminazione (fase)	pag	j. <u>7</u> 3
Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)	pag	j. <u>7</u> 4
Montaggio di apparecchi illuminanti (sottofase)	pag	j. <mark>7</mark> 4
Smobilizzo del cantiere	pag	.
Rinverdimenti	pag	j. <mark>7</mark> !
Idrosemina (fase)	pag	j. 7
Semina a spaglio (fase)	pag	j. 7
Rischi individuati nelle lavorazioni e relative misure preventive e protettive.	pag	j. <mark>7</mark> 7
REGGIO NELL'EMILIA, 04/10/2024	Firma	_

# Protocollo C\_H223/C\_H223\_01 PG/2024/0262793 del 22/10/2024 - Pag. 92 di 95

Ottobre 2024 Cronoprogramma Rambla Nord

mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Bonifica ambien- tale																							
Edilizia e strutture																							
Opera a verde																							
Opere idrauliche (acquedotti e fo- gnature)																							
Impianti elettrici																							
Opere stradali																							



# **5° REPARTO INFRASTRUTTURE**

# Ufficio B.C.M.

caserma "Prandina" — V.lo San Benedetto, 8 - 35139 PADOVA
e-mail: <a href="mailto:infrastrutture\_padova@esercito.difesa.it">infrastrutture\_padova@esercito.difesa.it</a> — PEC <a href="mailto:infrastrutture\_padova@postacert.difesa.it">infrastrutture\_padova@postacert.difesa.it</a> Indirizzo telegrafico. REPAINFRA PADOVA

Allegati: 1 (uno – Elenco Indirizzi) Annessi: //

#### Padova

POC: Ten.Col. Stefano SAORIN (1253797 049/8203797) caufbcm@infrapd.esercito.difesa.it

# PARERE VINCOLANTE

# RELATIVO AL SERVIZIO DI BONIFICA BELLICA SISTEMATICA TERRESTRE (BST)

# NUMERO PRATICA BST-19-00317-N

RIFERIMENTO ISTANZA Provincia REGGIO

Provincia REGGIO EMILIA - Comune REGGIO EMILIA - Località EX OFFICINE MECCANICHE REGGIANE - VIALE RAMAZZINI, VIA AGOSTI - RIQUALIFICAZIONE DEL CAPANNONE 17 -

LOTTO 1 – RAMBLA TRATTO NORD

ASSUNTA AL PROTOCOLLO

0016571

IN DATA 19/09/2019

**SOGGETTO INTERESSATO** 

STU REGGIANE SPA

IMPRESA B.C.M.

G.A.P. SERVICE SRL

STAZIONE APPALTANTE //

# A ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO

Rif.:

- a. PEC del 02/10/2024 (17:18:11) di GAP Service Srl (assunta al prot. n.0023129 del 02/10/2024) Trasmissione documentazione DUB n. 64 Variante 3;
- b. Direttiva Tecnica Bonifica Bellica Sistematica Terrestre (GEN-BST 001) 3^ serie AA.VV.

Seg. let. prot. n. 0002764 del 13/02/2020 – Parere vincolante approvato DUB n. 64 Var. 2 datato 07/01/2020.

^^^^^

^^^^^

In relazione all'istanza in epigrafe, questo Reparto, esaminato il Documento Unico di Bonifica Bellica (DUB) presentato da codesto Soggetto Interessato,

#### **COMUNICA PARERE VINCOLANTE**

# POSITIVO - DUB N. 64 VARIANTE N. 3 DATATO 27/09/2024 APPROVATO

Codesto Soggetto Interessato è autorizzato ad avviare le attività di Bonifica Bellica Sistematica terrestre. Il presente Parere Vincolante ha validità di 365 giorni dalla data di rilascio, trascorsi i quali, in assenza di comunicazioni di inizio delle prestazioni di BST, decade.

# INDICAZIONI: <u>Documento Unico di Bonifica Bellica Sistematica Terrestre</u> (DUB):

2.3.4.2 MODALITÀ TECNICO - OPERATIVE PRESCELTE (ID BST-P-003): data la notevole estensione delle aree dove si è prescelta la modalità scavo meccanico a strati, si precisa che tale metodologia deve essere applicata esclusivamente in terreni caratterizzati dalla presenza diffusa di anomalie magnetiche che rendono scarsamente efficace la bonifica superficiale classica nonché il metodo delle trivellazioni. Resta inteso che, una volta eliminate le interferenze in argomento, le trivellazioni dovranno essere proporzionalmente ridotte in funzione di quanto previsto dal progetto di bonifica.

# POSITIVO - DUB N.// VARIANTE N.// DATATO // APPROVATO CON RISERVE

Codesto Soggetto Interessato è autorizzato ad avviare le attività di Bonifica Bellica Sistematica terrestre attenendosi scrupolosamente alle indicazioni fornite dall'OEP.

VARIAZIONI/ //INTEGRAZIONI:

# NEGATIVO - DUB N. // VARIANTE N. // DATATO // NON APPROVATO

Codesto Soggetto Interessato dovrà provvedere a presentare un nuovo documento che recepisca integralmente e fedelmente tutte le seguenti indicazioni. La presente comunicazione ha valore ai sensi dell'articolo 10-bis della L. 241/90.

INDICAZIONI: //

Il presente parere vincolante non solleva il Soggetto Interessato e la Ditta BCM dall'acquisire comunque tutte le autorizzazioni necessarie presso gli altri Enti (autorizzazioni ambientali, forestali, comunali, ecc..).

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL COMANDANTE
(Col. g.(fv.) t.ISSMI Salvatore MAGAZZÙ)

