



# PATTO PER LA SICILIA

# LAVORI RIQUALIFICAZIONE INFRASTRUTTURE DELLE AREE DELL'AGGLOMERATO "M" DI LENTINI

CUP: C67H14000810006 Cod.: SR001

# **PROGETTO ESECUTIVO**

Scala dei disegni:

Oggetto dell'elaborato:

IL PROGETTISTA Arch. Antonio Ciaffaglione

Data:

OTTOBRE 2017

PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO

IL COLLABORATORE

Revisionato a seguito verifica ai sensi art. 26 del d.lgs.n° 50ù72016 e ss.mm.ii.

Tavola/Allegato n°:

**ALL.11** 

Il Responsabile del Procedimento Geom. Romolo Laganà



# Comune di Lentini Provincia di (SR)

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: COMMITTENTE: CANTIERE:

Lavori per la riqualificazione, delle infrastrutture delel aree dell'agglomerato "M" di Lentini. Regione Siciliana Istituto Regionale per lo Sviluppo delle Attività Produttive Agglomerato Industriale di Lentini- C.da Riciputo –Provincia di Siracusa

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

Arch. Antonio Ciaffa

IL COMMITTENTE

# **LAVORO**

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera:

Opera Stradale

OGGETTO:

Lavori per la riqualificazione, delle infrastrutture delle aree

dell'agglomerato "M" di Lentini.

Importo presunto dei Lavori:

1'484.529,20

Numero imprese in cantiere:

5 (previsto)

Numero massimo di lavoratori: Entità presunta del lavoro: 30 (massimo presunto) 1519 uomini/giorno

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

Data inizio lavori: Data fine lavori (presunta): 2018 2019

Data fine lavori (presunta): Durata in giorni (presunta):

365

# Dati del CANTIERE:

Indirizzo:

Agglomerato Industriale di Lentini

CAP:

96016

Città: Lentini

# COMMITTENTI

# DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale:

I.R.S.A.P (Istituto Regionale Sicilia Attività Produttive)

Indirizzo:

Agglomerato Industriale di Lentini

CAP: Città: 96016 Lentini (( SR))

# nella Persona di:

Nome e Cognome:

Qualifica:

# **RESPONSABILI**

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Progettista:

Nome e Cognome:

**Antonio Ciaffaglione** 

Qualifica:

Architetto

Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome:

Qualifica:

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome:

Romolo Laganà

Qualifica:

RUP

Indirizzo:

IRSAP Ufficio Periferico di Siracusa

CAP: Città: 96100 Siracusa

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome:

Antonio Ciaffaglione

Qualifica:

Architetto

Progettista:

# **DOCUMENTAZIONE**

Telefoni ed indirizzi utli

Carabinieri pronto intervento:

tel. 112

Caserma Carabinieri di Siracusa

Servizio pubblico di emergenza Polizia:

tel. 113

Polizia - Commissariato di P.S. di Siracusa

Comando VVF chiamate per soccorso:

tel. 115

Comando VV di Siracusa

Pronto Soccorso

tel. 118

Pronto Soccorso: - Ospedale di Siracusa

### Documentazione da custodire in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- 1. Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere art. 90, D.Lgs. n. 81/2008);
- 2. Piano di Sicurezza e di Coordinamento;
- Fascicolo dell'Opera;
- 4. Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere e gli eventuali relativi aggiornamenti;
- 5. Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori (denuncia di inizio attività, concessione edilizia);
- 6. Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- 7. Documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- 8. Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- 9. Copia del registro degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- 10. Copia del libro matricola dei dipendenti per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- 11. Verbali di ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, I.S.P.E.S.L., Vigili del fuoco, ecc.);
- 12. Registro delle visite mediche periodiche e idoneità alla mansione;
- 13. Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- 14. Tesserini di vaccinazione antitetanica.

Inoltre, ove applicabile, dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- 1. Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- 2. Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- 3. Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali (eventuali);
- 4. Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- 5. Segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse.
- 6. Denuncia di installazione all'I.S.P.E.S.L. nel caso di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità marchio CE;
- 7. Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg;
- 8. Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg;
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- 10. Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci

metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;

- 11. Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- 12. Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- 13. Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- 14. Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- 15. Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- 16. Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- 17. Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi:
- 18. Progetto e disegno esecutivo del ponteggio, se alto più di 20 m o non realizzato secondo lo schema tipo riportato in autorizzazione ministeriale;
- 19. Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- 20. Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore;
- 21. Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio;
- 22. Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- 23. Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);
- 24. Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità " dell'impianto di protezione dalle scariche.

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

2.1.2, lettera a, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area su cui si sviluppa l'Agglomerato Industriale di Lentini denominato "Agglomerato Industriale "M" di Lentini. situata nel territorio del comune di Lentini in Provincia di Siracusa.

# **DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA**

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# Descrizione del progetto

Le operazioni progettuali si configurano, per alcuni aspetti, come interventi di manutenzione straordinaria, caratterizzati da diverse connotazioni tipologiche, rapportate alle varie casistiche di danneggiamenti rilevate, per altri, come interventi volti alla riqualificazione vera e propria dell'agglomerato attraverso la realizzazione di opere di innalzamento qualitativo di carattere estetico-funzionale.

Essi possono essere sinteticamente così riassunti:

- 1) Diserbo e sfalcio della vegetazione infestante spontanea sia a contorno dei singoli pozzetti, sia lateralmente agli assi viaria, che delle porzioni a margine che nel punto di convogliamento delle acque bianche nel canalone di raccordo lungo il limite Nord dell'agglomerato;
- 2) Protezione delle aree dell'agglomerato tramite realizzazione di una recinzione costituita da muretto in c.a. di cm. 50 con griglia metallica prefabbricata da cm. 150 e collocamento di impianto di videosorveglianza con telecamere su pali;
- 3) Ripristino funzionale di tutte le caditoie e pozzetti danneggiati, con interventi che vanno dalla collocazione del profilo metallico di alloggiamento dei chiusini alla riconfigurazione delle solettine e della pavimentazione a contorno per una porzione di circa 160x160;
- 4) Fornitura e collocazione di tutti i chiusini e le griglie per caditoie mancanti;
- 5) Verifica funzionamento e ripristino delle condotte tecnologiche di servizio (impianto fognario e idrico);
- 6) Rifacimento dell'impianto di illuminazione esistente con sistema fotovoltaico;
- 7) Realizzazione marciapiede lato destro strada di accesso all'agglomerato;
- 8) Realizzazione varco stradale in corrispondenza dell'accesso alle aree per il miglioramento dello spazio di manovra degli autoarticolati;
- 9) Interventi manutentivi di pulizia, ripristino e controllo funzionamento della stazione di sollevamento acque nere;
- 10) Pavimentazione in pietrine di cemento dei marciapiedi e ripristino delle orlature mancanti;
- 11) Automazione elettrica del cancello carrabile d'ingresso all'agglomerato con pulsantiera e videocitofono;
- 12) Realizzazione di rete in fibre ottiche per collegamenti dei singoli lotti fono/dati/video.
- Gli interventi di ripristino funzionale delle caditoie e dei pozzetti saranno accompagnati da tutte le lavorazioni connesse alle operazioni stesse, quali svuotamento dei cavidotti dai detriti e dei corpi estranei presenti all'interno degli stessi, opere edili di ricostruzione dei getti (se danneggiati), trattamento protettivo delle armature apparenti e successivo ripristino con male adeguate e quant'altro necessario per il perfetto funzionamento delle reti tecnologiche di servizio.

Per il ripristino degli impianti si provvederà al controllo con verifica di funzionamento, di tutti i cavidotti e le condutture interrate per gli impianti idrici e fognari e alla sostituzione, con altro a funzionamento fotovoltaico, dell'impianto di illuminazione esistente.

# industriale;

- La realizzazione di caditoie a nastro trasversalmente alla sede stradale in prossimità dell'ingresso in agglomerato;
- La pulizia delle sedi delle cunette e dei canali di gronda;
- La collocazione di idonea segnaletica stradale;
- · Il ripristino funzionale dell'illuminazione pubblica esistente.

# CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area su cui si sviluppa l'Agglomerato Industriale denominato " Agglomerato Industriale "M" di Lentini è situata nel territorio del comune di Lentini. .

Nell'aree in questione sono state realizzate negli anni 80 le opere di urbanizzazione giusto finanziamento dell'ex Cassa per il Mezzogiorno .

Gli interventi previsti nel presente progetto riguardano, nelle linee generali, i lavori di riqualificazione delle infrastrutture delle aree dell'agglomerato "M" di Lentini.

# FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'analisi delle condizioni ambientali in cui si collocherà il cantiere è uno dei passaggi fondamentali per giungere alla progettazione del cantiere stesso. F' possibile, infatti, individuare rischi che non derivano dalle attività si svolgeranno all'interno del cantiere ma che, per così dire, sono "trasferiti" ai di un cantiere attiguo, ivi presenti. lavoratori La presenza per esempio, potrebbe introdurre il rischio di caduta di materiali dall'alto (qualora Si verificasse un problema di interferenza tra le gru presenti) o problemi alla rumorosità (per all'amplificazione delle emissioni sonore); la presenza di agenti inquinanti (col relativo emissioni peggioramento delle condizioni respirabilità del cantiere) o il flusso veicolare presente sulla viabilità l'amplificazione contigua cantiere (con del rischio di incidenti e/o investimenti), sono alcune tra le possibili situazioni comportanti una modificazione della valutazione del rischio. L'individuazione, dunque, di tali di rischio potrà permettere l'introduzione di procedure e/o protezioni finalizzate alla loro minimizzazione.

In questa fase non si rilevano rischi provenienti dall'ambiente circostante. In ogni caso saranno da segnalare eventuali cantieri concomitanti ai lavori in oggetto ed altre attività ad esempio particolari lavorazione agricole, legate al periodo dei lavori, che possano interferire con i presenti per valutare se vi siano nuove condizioni di rischio.

# **ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE**

# Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# CONTESTO AMBIENTALE ED UBICAZIONE DEL CANTIERE

L'area su cui si sviluppa l'Agglomerato Industriale denominato "M";è

situata nel territorio del comune di Lentini (SR). Il cantiere dista circa 1,00 km dal centro abitato e 250 m dalla SP che conduce a Ragusa.

# **VIABILITA' ED INTERFERENZE CON IL TRAFFICO VEICOLARE**

Le principali vie di comunicazione dell'area sono la Strada Statale 514 (Catania - Ragusa) e la Strada Provinciale che collega il centro abitato di Lentini con l'Area industriale.

# **DISLOCAZIONE LOGISTICA DEI BARACCAMENTI ED UFFICI DI CANTIERE**

L'entità dei servizi varia a seconda delle dimensioni del cantiere e del numero degli addetti impiegati contemporaneamente, delle esigenze igieniche ed della necessità di realizzare condizioni di benessere e dignità personali indispensabili per ogni lavoratore.

Per l'opera che si intende realizzare è indispensabile la presenza di: docce, lavabi, gabinetti, spogliatoi, refettorio, uffici. Essi devono essere ricavati in baracche opportunamente coibentate, illuminate, areate. Nelle zone di montaggio dei baraccamenti è preclusa la possibilità di transito e lavoro a tutti coloro che non siano addetti ai lavori.

### PISTE DI CANTIERE, VIE DI TRANSITO, RAMPE E VIOTTOLI

Le varie zone in cui si articola il cantiere ed in modo particolare le zone di lavoro, impianti, depositi, uffici, non devono interferire fra loro ed essere collegate mediante itinerari il più possibile lineari. Le vie di accesso pedonali all cantiere saranno differenziate da quelle carrabili con lo scopo di ridurre i rischi derivanti dalla sovrapposizione delle due differenti viabilità. Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono essere ingombrate da materiali che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di scavo ed in linea di principio da tutti i punti pericolosi. Quando necessario bisognerà imporre limiti di velocità e creare passaggi separati per i soli pedoni, in questi casi si potrà ricorrere a sbarramenti, convogliamenti, cartellonistica ben visibile, segnalazioni luminose e acustiche, indicatori di pericolo. La segnaletica adottata deve essere conforme a quella prevista dalla segnaletica stradale.

# **ALLESTIMENTO DELLA RECINZIONE**

Durante l'allestimento della recinzione del cantiere si possono determinare interferenze con i mezzi che iniziano il trasporto di materiali all'interno dell'area di lavoro. La recinzione dovrà essere ultimata prima che avvengano i trasporti di materiale o, in ogni caso, deve essere completata nella zona di transito dei mezzi per proseguire solo nelle altre parti non interessate dal loro passaggio, al fine di evitare pericoli di contatto con i mezzi, attrezzature e materiali.

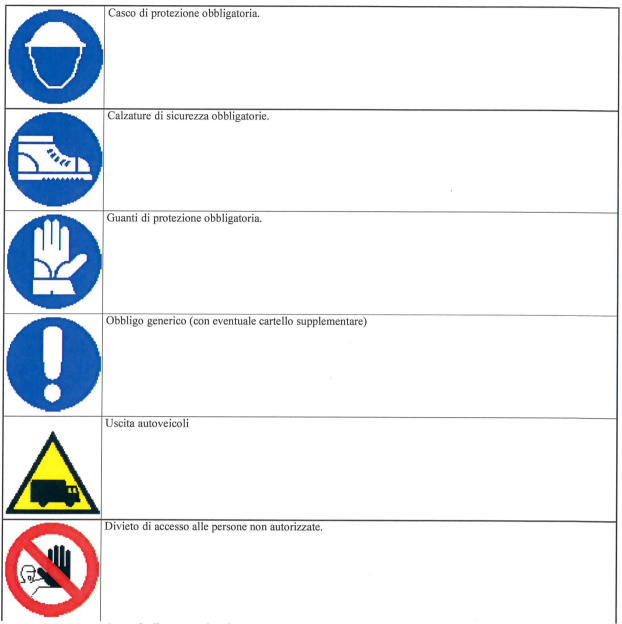
La recinzione serve per identificare in maniera inequivocabile l'area di lavoro ed impedire l'accesso al'area agli estranei.

Dovrà essere costituita con delimitazioni robuste e durature, corredate da richiami di divieto e pericolo.

# **RUMOROSITA' AMBIENTALE**

In cantiere molte lavorazioni producono una rumorosità elevata che viene valutata affinché l'assorbimento quotidiano o settimanale sia contenuto nei limiti previsti dalla normativa vigente, fornendo se necessario i mezzi protettivi per l'udito, gli otoprotettori dovranno essere forniti, se risulta necessario, anche per coloro che, pur non producendo rumori elevati, si trovano in prossimità di macchine o lavorazioni rumorose.

# SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE



Autoveicoli non autorizzati

Divieto di accesso

Divieto di scarico



i trasgressori saranno puniti a norma di legge



Non rimuovere protezioni sicurezza



E' severamente proibito avvicinarsi agli scavi

- È SEVERAMENTE PROIBITO
- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALI SUI CIGLI

VIETATO
L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI

Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori

Stop

Lavori
Semaforo
Pericolo
Mezzi di lavoro in azione
Materiale instabile su strada
Strettoia asimmetrica a destra
Strettoia asimmetrica a sinistra

Divieto di sorpasso

Coni

Ban	diera	
Diama	this huminose a hise resea	
Dispositivo luminoso a luce rossa		
ZONA DI	Deposito attrezzature	
20112 01		
DEPOSITO		
ATTREZZATURE		
ZONA	Stoccaggio materiali	
ZURA		
STOCCAGGIO		
STOCCAGGIO		
MATERIALI		
	Stoccaggio rifiuti	
ZONA	Stoccaggio muti	
STOCCAGGIO		
RIFIUTI		
ZONA DI	Zona carico scarico	
CARICO E		
	*	
SCARICO		
Guardiania		
Guardiania		
Magazzino		

Toilette

Spogliatoi

Ufficio

# LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

# Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

# Allestimento del cantiere

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere Realizzazione della viabilità del cantiere Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere

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

Realizzazione della recinzione, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori. La recinzione dovrà essere realizzata con reti o altro efficace sistema di confinamento, adeguatamente sostenute da paletti in legno, metallo, o altro infissi nel terreno.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Mezzi di lavoro in azione;

segnale: Pericolo;

3) segnale: Lavori;

4) segnale: Calzature di sicurezza;

5) segnale: Obbligo di protezione;
Obbligo uso dei mezzi di protezione

6) segnale: Obbligo guanti protezione;

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

8) segnale: Casco di protezione obbligatoria;

9) segnale: Protezione obbligatoria dell'udito;

# Macchine utilizzate:

- 1) Dumper;
- 2) Autobetoniera;
- Escavatore.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali a tenuta; d) mascherina antipolvere; e) indumenti ad alta visibilità; f) calzature di sicurezza con suola imperforabile.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore:
- b) Elettrocuzione;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- b) Attrezzi manuali;
- c) Trapano elettrico;
- d) Carriola;
- e) Compressore con motore endotermico;
- f) Decespugliatore a motore;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Ustioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio; Cesoiamenti, stritolamenti, stritolamenti.

# Realizzazione della viabilità del cantiere (fase)

Le vie di accesso pedonali al cantiere saranno differenziate da quelle carrabili al fine di ridurre il rischio di investimento. Nel tracciamento dei percorsi carrabili dovrà considerarsi una larghezza del percorso tale da consentire un franco non minore di 70 cm almeno da un lato oltre la sagoma d'ingombro del veicolo; qualora il franco venga limitato ad un solo lato per tratti lunghi dovranno essere realizzate piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 m lungo l'altro lato. All'interno del cantiere dovranno essere approntate adeguate vie di circolazione, corredate di appropriata segnaletica.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

segnale: Veicoli passo uomo;

2) segnale: 🤼 Lavori;

3) segnale: Mezzi di lavoro in azione;

### Macchine utilizzate:

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

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori.

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali a tenuta; d) mascherina antipolvere; e) indumenti ad alta visibilità; f) calzature di sicurezza con suola imperforabile.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Elettrocuzione;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- b) Attrezzi manuali;
- c) Trapano elettrico;

.

- d) Carriola:
- e) Compressore con motore endotermico;
- f) Decespugliatore a motore;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Ustioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio; Cesoiamenti, stritolamenti, stritolamenti.

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

Allestimento di servizi igienico-sanitari costituiti da locali in strutture prefabbricate o baraccamenti appositamente approntate, nei quali le maestranze possono usufruire di servizi igienici, locale infermeria, refettorio, locali per riposare, per lavarsi, per il ricambio dei vestiti. I cantieri devono essere approvvigionati di acqua potabile i quantità non inferiore a 15 litri per lavoratore occupato e per giorno. All'interno del locale infermeria dovrà essere presente: una cassette di pronto soccorso e un pacchetto di medicazione.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

- 1) segnale: Telefono di emergenza;
- 2) segnale: Pronto soccorso;
- 3) segnale: Estintore;
- 1)
- 4) segnale: Doccia;
- 5) segnale: Guardiania;
- segnale: Mensa;
- 7) segnale: Spogliatoi;
- 8) segnale: Toilette;
- 9) segnale: 🔀 ufficio;
- 10) segnale: Vietato fumare;
- 11) segnale: Deposito attrezzature;

# **Macchine utilizzate:**

1) Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni.

# Lavoratori impegnati:

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

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali (fase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'installazione di impianti fissi di cantiere (container, silos, serbatoi).

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale:

ZONA
STOCCAGGIO
MATERIALI
ZONA DI

Stoccaggio materiali;

2) segnale:

Zona carico scarico;

### Macchine utilizzate:

1) Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# 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 ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Smerigliatrice 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; Ustioni.

# Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere (fase)

Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere, per l'alimentazione di tutte le apparecchiature elettriche, mediante la posa in opera di quadri, interruttori di protezione, cavi, prese e spine.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Impianti elettrici;

Impianti elettrici sotto tensione

2) segnale: Obbligo di protezione; Obbligo uso dei mezzi di protezione

3) segnale: Casco di protezione obbligatoria;

4) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

5) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;

6) segnale: Protezione obbligatoria del corpo;

7) segnale: Estintore;

8) segnale: Telefono per gli interventi antincendio;

# Lavoratori impegnati:

22

1) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti dielettrici; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cinture di sicurezza.

b) Cuffie antirumore;

Prescrizioni Esecutive:

Sono costituite da due calotte rigide prive di perforazione ed internamente rivestite di materiale fonoassorbente. Le due coppe risultano unite da un archetto elastico in metallo. Il cuscinetto presente lungo il bordo delle coppe assicura una miglior ermeticità ed un adeguato comfort. Possono diventare anche parte integrante degli elmetti di sicurezza. Le cuffie rispetto agli inserti auricolari sono meno tollerabili, soprattutto con clima caldo ed umido e se portate per lunghi periodi; hanno però il vantaggio di essere indossate e rimosse con facilità e non presentano inconvenienti sotto il profilo igienico. Esistono in commercio elmetti protettivi predisposti per l'inserimento di tamponi fonoassorbenti in modo da non provocare alcun fastidio qualora si dovessero usare contemporaneamente questi due DPI. Ogni DPI deve avere un'etichetta in cui sia indicato il livello di diminuzione acustica, nonché il valore dell'indice di comfort offerto dal DPI; ove ciò non sia possibile, questa etichetta deve essere apposta sull'imballaggio. Le cuffie auricolari devono essere regolarmente pulite e occorre sostituire le parti danneggiate od usurate con gli appositi ricambi. Per una perfetta protezione dell'udito, il tampone della cuffia deve essere perfettamente in contatto con la zona dell'orecchio. Occorre tener presente che i capelli lunghi posti tra l'orecchio ed il tampone della cuffia riducono notevolmente il potere di protezione di quest'ultima: in questi casi è consigliabile l'uso di tappi auricolari.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Elettrocuzione;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) 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; Ustioni.

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

Realizzazione dell'impianto di messa a terra, unico per l'intera area di cantiere è composto essenzialmente da elementi di dispersione (puntazze), dai conduttori di terra e dai conduttori di protezione. A questi si aggiungono i conduttori equipotenziali destinati alla messa a terra delle masse e delle eventuali masse estranee.

### Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale:



Messa a terra;

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti dielettrici; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cinture di sicurezza.

b) Cuffie antirumore;

Prescrizioni Esecutive:

Sono costituite da due calotte rigide prive di perforazione ed internamente rivestite di materiale fonoassorbente. Le due coppe risultano unite da un archetto elastico in metallo. Il cuscinetto presente lungo il bordo delle coppe assicura una miglior ermeticità ed un adeguato comfort. Possono diventare anche parte integrante degli elmetti di sicurezza. Le cuffie rispetto agli inserti auricolari sono meno tollerabili, soprattutto con clima caldo ed umido e se portate per lunghi periodi; hanno però il vantaggio di essere indossate e rimosse con facilità e non presentano inconvenienti sotto il profilo igienico. Esistono in commercio elmetti protettivi predisposti per l'inserimento di tamponi fonoassorbenti in modo da non provocare alcun fastidio qualora si dovessero usare contemporaneamente questi due DPI. Ogni DPI deve avere un'etichetta in cui sia indicato il livello di diminuzione acustica, nonché il valore dell'indice di comfort offerto dal DPI; ove ciò non sia possibile, questa etichetta deve essere apposta sull'imballaggio. Le cuffie auricolari devono essere regolarmente pulite e occorre sostituire le parti danneggiate od usurate con gli appositi ricambi. Per una perfetta protezione dell'udito, il tampone della cuffia deve essere perfettamente in contatto con la zona dell'orecchio.

tener presente che i capelli lunghi posti tra l'orecchio ed il tampone della cuffia riducono notevolmente il potere di protezione di quest'ultima: in questi casi è consigliabile l'uso di tappi auricolari.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Elettrocuzione;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Trapano elettrico; h)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Ustioni.

# Realizzazione gabbionata

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Scavo di sbancamento

Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata. Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata

Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata

Posa di gabbionature metalliche

Posa in opera tubi microfessurati in PVC

# Scavo di sbancamento (fase)

Scavi di sbancamenti a cielo aperto esequiti con l'ausilio di mezzi meccanici e a mano.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

segnale:



Pericolo generico;

2) segnale:



Protezione obbligatoria dell'udito;

3) segnale:



Calzature di sicurezza obbligatorie;

4) segnale:



Guanti di protezione obbligatoria;

5) segnale:



Pericolo inciampo;

6) segnale: Scavi;

E' severamente proibito avvicinarsi agli scavi

# Macchine utilizzate:

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

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; 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 al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Seppellimento, sprofondamento; b)
 Scivolamenti, cadute a livello;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

# Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata. (fase)

Realizzazione della carpenteria carpenterie per la realizzazione della base in c.c.a. sulla quale poggerà la gabbionata.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.;

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) stivali di sicurezza; d) cinture di sicurezza; e) indumenti protettivi (tute).

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico;
- b) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

# Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle casserature di tondini di ferro per armature per la base della gabbionata.

# Macchine utilizzate:

1) Autogrù.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

1) 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:

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cintura di sicurezza; e) occhiali o schermi facciali paraschegge.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Trancia-piegaferri;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata (fase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione della base a sostegno della gabbionata.

### Macchine utilizzate:

- 1) Autobetoniera;
- 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; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Elettrocuzione.

# Lavoratori impegnati:

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

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) stivali di sicurezza; d) cinture di sicurezza; e) indumenti protettivi (tute).

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Chimico;
- c) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

# Posa di gabbionature metalliche (fase)

I gabbioni metallici sono opere utilizzate nella realizzazione di pareti di sostegno in ambito di consolidamento di versante, stradale, ferroviario, idraulico ed architettonico.

I gabbioni sono strutture scatolari realizzate in rete metallica a doppia torsione, tessuta con filo di ferro rivestito in lega di zinco-alluminio per assicurare un protezione a lunga durabilità. Le strutture scatolari dovranno essere eseguite in cantiere con pietrame di idonee caratteristiche e pezzatura. Gli inerti dovranno essere posati in modo tale da garantire il raggiungimento delle corrette caratteristiche di peso, porosità e forma della struttura.

Infatti i muri in gabbioni, oltre ad agire come strutture di sostegno a gravità, si caratterizzano per una elevata funzione di drenaggio delle acque. Nella loro realizzazione si dovrà tenere conto di eseguire opportune opere accessorie di raccolta e smaltimento delle acque raccolte. I lavoratori dovranno provvedere a delimitare l'area di cantiere dal possibile ingresso da parte di personale non autorizzato e interdire ulteriormente la zona prossima alla scarpata.

Successivamente i lavoratori dovranno effettuare lo scavo fino alla quota di posa dei gabbioni metallici. I mezzi impiegati non dovranno mai essere posti in corrispondenza del ciglio della scarpata onde evitare frane del terreno con eventuali ribaltamenti del mezzo. A tal fine la delimitazione summenzionata dovrà risultare ben visibile agli operatori dei mezzi meccanici. La scelta della tipologia di mezzo idoneo da impiegare nel cantiere dovrà essere effettuata in funzione della quantità e della tipologia di lavoro da svolgere ed in base al contesto ambientale in cui si andrà ad operare.

Nell'area di cantiere si dovrà procedere alla realizzazione di aree di stoccaggio separate per la sistemazione delle gabbie metalliche e del pietrame indispensabili per la realizzazione delle gabbionate in opera. I lavoratori dovranno procedere, ultimato lo scavo, ad eseguire il corretto posizionamento delle gabbie in modo tale da consentire un regolare posizionamento del pietrame al loro interno.

Preventivamente alla posa, dovrà essere livellato il piano d'appoggio in modo da consentire il posizionamento di un certo numero di scatolari e consentire il loro collegamento secondo le

modalità indicate dagli elaborati di progetto.

Le operazioni di posa in opera delle gabbionate potranno tuttavia essere realizzate dai lavoratori direttamente nei punti di posa previsti.

# Macchine utilizzate:

Dumper.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# 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, al lavoratore, adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile e puntale d'acciaio; e) otoprotettori.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Scala semplice: h)

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto.

# Posa in opera tubi microfessurati in PVC (fase)

I tubi filtro microfessurati in PVC saranno adoperati come opere di drenaggio. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale o giunzione a bicchiere. La costituzione dei drenaggi a tergo della gabbionata saranno esequiti mediante mezzo meccanico. Lo strato drenante per il tubo microfesurato sarà realizzato con materiale arido proveniente da cava.

### **Macchine utilizzate:**

Pala meccanica (minipala).

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

Addetto alla realizzazione delle opere di drenaggio;

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

DPI: addetto alla posa di gabbionature metalliche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti, al lavoratore, adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile e puntale d'acciaio; e) otoprotettori.

### 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.

# Realizzazione della strada

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

Taglio di asfalto di carreggiata stradale Formazione di fondazione stradale Formazione di rilevato stradale

# Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)

Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

segnale: 1)

Lavori;

2) segnale: Mezzi di lavoro in azione;

segnale: 3)



Pericolo;

4) segnale: Divieto di transito:

5) segnale:



Coni;

6) segnale:

Bandiera;

segnale: 7)



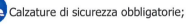
Protezione obbligatoria per gli occhi;

8) segnale:



Protezione obbligatoria dell'udito;

segnale:



### Macchine utilizzate:

- Autocarro:
- 2) Escavatore:
- Scarificatrice.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

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

DPI: addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) occhiali o schermi facciali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile e puntale d'acciaio; e) otoprotettori.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- Tagliasfalto a disco;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Scivolamenti, cadute a livello.

# Formazione di fondazione stradale (fase)

Formazione per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massicciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

# Macchine utilizzate:

- Pala meccanica;
- Rullo compressore.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

DPI: addetto alla formazione di fondazione stradale;

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# 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.

# Formazione di rilevato stradale (fase)

Formazione per strati di rilevato stradale con materiale proveniente da cave, preparazione del piano di posa, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

### Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
- Rullo compressore.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Scivolamenti, cadute a livello; Rumore; 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 al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# 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.

# Formazione di manto di usura e collegamento (fase)

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strati di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

- 1) segnale: Protezione obbligatoria delle vie respiratorie;
- 2) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;
- 3) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

# Macchine utilizzate:

- 1) Rullo compressore;
- 2) Finitrice.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# 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 al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali:

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Realizzazione di marciapiedi (fase)

Realizzazione di marciapiede, eseguito mediante la preventiva posa in opera di cordoli in calcestruzzo prefabbricato, riempimento parziale con sabbia e ghiaia, realizzazione di massetto e posa finale della pavimentazionone.

### Macchine utilizzate:

1) Dumper.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di marciapiedi;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione di marciapiedi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Vibrazioni;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Realizzazione delle opere d'arte e illuminazione

# La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

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

Montaggio di guard-rails

Consegna e montaggio della cabina elettrica

Posa di pali per pubblica illuminazione

Realizzazione di impianto di messa a terra

Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche

Posa in opera dei quadri e degli inverter

Cablaggio della rete elettrica

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

Realizzazione della carpenteria di opere d'arte relative a lavori stradali e successivo disarmo.

# Lavoratori impegnati:

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

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) stivali di sicurezza; d) cinture di sicurezza; e) indumenti protettivi (tute).

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Vibrazioni:
- b) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Scala semplice;
- 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; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

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

Lavorazione (sagomatura, taglio) e posa nelle casserature di tondini di ferro per armature di opere d'arte relative a lavori stradali.

# Macchine utilizzate:

1) Autogrù.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# Lavoratori impegnati:

1) 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:

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cintura di sicurezza; e) occhiali o schermi facciali paraschegge.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Trancia-piegaferri;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

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

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di opere d'arte relative a lavori stradali.

### Macchine utilizzate:

- 1) Autobetoniera;
- 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; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Elettrocuzione.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali;

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

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

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) stivali di sicurezza; d) cinture di sicurezza; e) indumenti protettivi (tute).

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Vibrazioni;
- b) Chimico;
- c) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

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

Posa in opera di cordoli e zanelle stradali.

# **Macchine utilizzate:**

1) Dumper.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

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

a) DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Montaggio di guard-rails (fase)

Montaggio di guard-rails su fondazione in cls precedentemente realizzata.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

2) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;

### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogrù.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto al montaggio di guard-rails;

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

a) DPI: addetto al montaggio di guard-rails;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Consegna e montaggio della cabina elettrica (fase)

I locali per la cabina elettrica saranno del tipo prefabbricato realizzate in calcestruzzo armato vibrato (c.a.v.) a blocco monolitico. La cabina poggerà su un blocco a rialzo cavo (vasca) in calcestruzzo per facilitare l'ingresso dei cavidotti all'interno della cabina, la fondazione prevista è del tipo a platea in c.a.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Vietato passare presenza autogrù;

2) segnale: Carichi sospesi;

3) segnale: Obbligo di protezione; Obbligo uso dei mezzi di protezione

4) segnale: Casco di protezione obbligatoria;

5) segnale: Protezione obbligatoria dell'udito;

6) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

- 7) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;
- 8) segnale: Protezione obbligatoria del corpo;

### Macchine utilizzate:

1) Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto al montaggio dei locali prefabbricati;

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

a) DPI: addetto al montaggio dei locali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti isolanti; b) occhiali protettivi; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

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

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Posa di pali per pubblica illuminazione (fase)

Posa di pali per pubblica illuminazione completo di pozzetto di connessione alla rete elettrica compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

### Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore;
- 2) Autocarro.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;

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

a) DPI: addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

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

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Realizzazione di impianto di messa a terra (fase)

Realizzazione dell'impianto di messa a terra, consistente nella posa in opera di canalette,

conduttori di terra in rame e dispersori alloggiati in pozzetti.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

2) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti isolanti; b) occhiali protettivi; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Vibrazioni;
- b) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala doppia;
- c) Scala semplice;
- d) Scanalatrice per muri ed intonaci;
- e) Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

# Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (fase)

Realizzazione dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, consistente nella posa in opera di elementi orizzontali e verticale per la realizzazione della gabbia di Faraday, calata di collegamento, conduttori di terra in rame e dispersori a croce in profilato di acciaio zincato alloggiato in pozzetti.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;

2) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti isolanti; b) occhiali protettivi; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Vibrazioni;
- c) Rumore;

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala doppia;
- c) Scala semplice;
- d) Trapano elettrico;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

# Posa in opera dei quadri e degli inverter (fase)

Posa in opera dei quadri elettrici e degli inverter all'interno delle cabine prefabbricate.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

segnale:

Pericolo generico;

2) segnale:



Carichi sospesi;

segnale: 3)

Obbligo di protezione; Obbligo uso dei mezzi di protezione

segnale: 4)

Vietato passare presenza autogrù;

segnale:

Casco di protezione obbligatoria;

segnale:



Protezione obbligatoria dell'udito;

segnale:

Calzature di sicurezza obbligatorie;

segnale:

Guanti di protezione obbligatoria;

segnale:

Protezione obbligatoria del corpo;

# Macchine utilizzate:

Autocarro con gru.

# Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter;

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

DPI: addetto alla posa in opera dei quadri in campo e degli inverter;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti isolanti; b) occhiali protettivi; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Rumore; a)
- b) Vibrazioni:

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) 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; Ustioni.

# Cablaggio della rete elettrica (fase)

Posa in opera e messa in servizio dei cavi elettrici di collegamento tra i quadri in parallelo e le cabine di trasformazione. Installazione dei quadri elettrici, impianto di messa a terra, e relative strumentazioni di controllo.

# Segnaletica specifica della Lavorazione:

Impianti elettrici: segnale: Impianti elettrici sotto tensione

2) segnale:

Non toccare;

- 3) segnale: Casco di protezione obbligatoria;
- 4) segnale: Calzature di sicurezza obbligatorie;
- 5) segnale: Guanti di protezione obbligatoria;
- 6) segnale: Protezione obbligatoria del corpo;

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto al cablaggio della rete;

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

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete elettrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti isolanti; b) occhiali protettivi; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo.

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

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Scala semplice;
- c) 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; Ustioni.

## Segnaletica orizzontale e verticale

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

Posa di segnali stradali

Realizzazione di segnaletica orizzontale

## Posa di segnali stradali (fase)

Posa di segnali stradali verticali compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

## Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale: / Pericolo;

#### Macchine utilizzate:

Autocarro.

## Rischi generati dall'uso delle macchine:

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

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa di segnali stradali;

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

DPI: addetto alla posa di segnali stradali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; e) indumenti ad alta visibilità.

#### 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.

## Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)

Realizzazione della segnaletica stradale orizzontale: strisce, scritte, frecce di direzione e isole spartitraffico, eseguita con mezzo meccanico.

## Segnaletica specifica della Lavorazione:

1) segnale:



Segni orizzontali in rifacimento;

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale;

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

a) DPI: addetto verniciatrice segnaletica stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

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

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

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Compressore elettrico;
- c) 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.

## Smobilizzo del cantiere

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisionali e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica (minipala).

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

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

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo smobilizzo del cantiere;

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

a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Organizzative

Devono essere forniti ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

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

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

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Scala semplice;
- d) Trapano elettrico;

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

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

# 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) Caduta dall'alto:
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- 3) Chimico;
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- 7) Punture, tagli, abrasioni;
- 8) Rumore:
- 9) Scivolamenti, cadute a livello;
- 10) Seppellimento, sprofondamento;
- 11) Ustioni;
- 12) Vibrazioni.

## **RISCHIO: "Caduta dall'alto"**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata;

Prescrizioni Esecutive:

Nei lavori in quota, ogni qualvolta non siano attuabili le misure di prevenzione e protezione collettiva, si devono utilizzare dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. 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.

b) Nelle lavorazioni: Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche;

Prescrizioni Esecutive:

Prima di procedere alla esecuzione di lavori su tetti, lucernari, coperture simili, deve essere accertato che questi abbiano resistenza sufficiente per sostenere il peso degli operai e dei materiali di impiego. Nel caso in cui sia dubbia tale resistenza.

devono essere adottati i necessari apprestamenti atti a garantire la incolumità delle persone addette, disponendo a seconda dei casi, tavole sopra le orditure, sottopalchi e facendo uso di cinture di sicurezza.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 148.

## RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) **Nelle lavorazioni:** Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali;

Prescrizioni Esecutive:

Addetti all'imbracatura: verifica imbraco. Gli addetti, prima di consentire l'inizio della manovra di sollevamento devono verificare che il carico sia stato imbracato correttamente.

Addetti all'imbracatura: manovre di sollevamento del carico. Durante il sollevamento del carico, gli addetti devono accompagnarlo fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti, solo per lo stretto necessario.

Addetti all'imbracatura: allontanamento. Gli addetti all'imbracatura ed aggancio del carico, devono allontanarsi al più presto dalla sua traiettoria durante la fase di sollevamento.

Addetti all'imbracatura: attesa del carico. E' vietato sostare in attesa sotto la traiettoria del carico.

Addetti all'imbracatura: conduzione del carico in arrivo. E' consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giunto quasi al suo piano di destinazione. Addetti all'imbracatura: sgancio del carico. Prima di sganciare il carico dall'apparecchio di sollevamento, bisognerà accertarsi preventivamente della stabilità del carico stesso.

Addetti all'imbracatura: rilascio del gancio. Dopo aver comandato la manovra di richiamo del gancio da parte dell'apparecchio di sollevamento, esso non va semplicemente rilasciato, ma accompagnato fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agganci accidentali.

b) Nelle lavorazioni: Posa di pali per pubblica illuminazione; Smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Esecutive:

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 sgancioarlo; g) accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

## **RISCHIO: Chimico**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.; Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Realizzazione di segnaletica orizzontale;

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 dell'impianto elettrico del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Impianto elettrico: requisiti fondamentali. Tutti i materiali, le apparecchiature, i macchinari, le installazioni e gli impianti elettrici ed elettronici devono essere realizzati e posti in opera secondo la regola d'arte. I materiali, le apparecchiature, i macchinari, le installazioni e gli impianti elettrici ed elettronici realizzati secondo le norme del Comitato Elettrotecnico Italiano si considerano costruiti a regola d'arte.

Componenti elettrici: marchi e certificazioni. Tutti i componenti elettrici dell'impianto devono essere conformi alle norme CEI ed essere corredati dai seguenti marchi: a) costruttore; b) grado di protezione; c) organismo di certificazione riconosciuto dalla CEE. In caso di assenza del marchio relativo ad un organismo di certificazione riconosciuto dalla CEE, il prodotto dovrà essere corredato di dichiarazione di conformità alle norme redatta dal costruttore, da tenere in cantiere a disposizione degli ispettori.

Componenti elettrici: grado di protezione. Il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi di tutte le apparecchiature e componenti elettrici presenti sul cantiere, deve essere: a) non inferiore a IP 44, se l'utilizzazione avviene in ambiente chiuso (CEI 70-1); b) non inferiore a IP 55, ogni qual volta l'utilizzazione avviene all'aperto con la possibilità di investimenti da parte di getti d'acqua. In particolare, tutte le prese a spina presenti sul cantiere dovranno essere conformi alle specifiche CEE Euronorm (CEI 23-12), con il seguente grado di protezione minimo: a) IP 44, contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi; b) IP 67, quando vengono utilizzate all'esterno. E' da ricordare che tutte le prese a norma sono dotate di un sistema di ritenuta che eviti il contatto accidentale della spina. Le prese a spina con corrente nominale maggiore di 16 A devono essere di tipo interbloccato, con interblocco perfettamente funzionante.

Impianto elettrico: schema unifilare. Nei cantieri alimentati in bassa tensione ed in particolare nei grossi complessi, dove la molteplicità delle linee e dei condotti ne richiede una conoscenza dimensionale e topografica, si consiglia di disporre lo schema elettrico unifilare di distribuzione e quello dei circuiti ausiliari.

Illuminazione di sicurezza del cantiere. Tutte le zone del cantiere particolarmente buie (zone destinate a parcheggi sotterranei, zone interne di edifici con notevole estensione planimetrica, ecc.), dovranno essere dotate di adeguata illuminazione di sicurezza, sufficiente ad indicare con chiarezza le vie di uscita qualora venga a mancare l'illuminazione ordinaria.

Interruttore differenziale. Immediatamente a valle del punto di consegna dell'ente distributore deve essere installato, in un contenitore di materiale isolante con chiusura a chiave, un interruttore automatico e differenziale di tipo selettivo; ove ciò non risultasse possibile, si dovrà provvedere a realizzare la parte di impianto posta a monte di esso in classe II (doppio isolamento).

La corrente nominale  $(I_{Dn})$  di detto interruttore, deve essere coordinata con la resistenza di terra  $(R_T)$  del dispersore in modo che sia  $R_T$  x  $I_{Dn}$  £ 25 V. L'efficienza di tutti gli interruttori differenziali presenti sul cantiere deve essere frequentemente verificata agendo sul tasto di sganciamento manuale presente su ciascun interruttore.

Differenti tipi di alimentazione del circuito. Qualora fossero presenti più tipi di alimentazione, il collegamento all'impianto dovrà avvenire mediante dispositivi che ne impediscano l'interconnessione.

Fornitura di energia ad altre imprese. Devono essere assolutamente vietati allacci di fortuna per la fornitura di energia elettrica ad eventuali altre imprese. Nel caso che altre imprese utilizzino l'impianto elettrico, si dovrà pretendere che il materiale elettrico utilizzato sia conforme alle norme nonché in perfetto stato di conservazione.

Luoghi conduttori ristretti. Sono da considerarsi "luoghi conduttori ristretti" tutti quei luoghi ove il lavoratore possa venire a contatto con superfici in tensione con un'ampia parte del corpo diversa da mani e piedi (ad esempio i serbatoi metallici o le cavità entro strutture non isolanti), i lavori svolti su tralicci e quelli eseguiti in presenza di acqua o fango. Per assicurare adeguata protezione nei confronti dei "contatti diretti", si dovrà realizzare l'impianto con barriere ed involucri, che offrano garanzie di una elevata tenuta, e che presentino un grado di protezione pari almeno a IP XX B, oppure un grado di isolamento, anche degli isolatori, in grado di sopportare una tensione di prova di 500 V per un minuto. Sono tassativamente vietate misure di protezione realizzate tramite ostacoli o distanziatori. Per quanto riguarda i "contatti indiretti", le misure di protezione vanno distinte fra quelle per componenti fissi e mobili dell'impianto. Quattro sono le possibili soluzioni di isolamento per quanto riguarda i componenti fissi: a) alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (SELV) max 50 V (25 V nei cantieri) in c.a. e

120 V in c.c.; b) separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento; c) impiego di componenti di classe II (compresi i cavi), con utenze protette da un differenziale con corrente di intervento non superiore a 0,05 A e dotate di un adeguato IP; d) interruzione automatica, mediante un dispositivo differenziale, con corrente di intervento non superiore a 0,05 A ed installazione di un collegamento equipotenziale supplementare fra le masse degli apparecchi fissi e le parti conduttrici (in genere masse estranee) del luogo conduttore ristretto. Le lampade elettriche, ad esempio, vanno in genere alimentate da sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV). Per quanto riguarda gli utensili elettrici portatili, essi possono essere o alimentati da sistemi a bassissima tensione (SELV), oppure da trasformatori di isolamento se a ciascun avvolgimento secondario venga collegato un solo componente. La soluzione, però, da preferire è quella di utilizzare utensili aventi grado di isolamento di classe II. In ogni caso, se si sceglie di utilizzare sistemi di alimentazione a bassissima tensione o trasformatori di isolamento, le sorgenti di alimentazione e i trasformatori devono essere tenuti all'esterno del luogo conduttore ristretto.

Realizzazione di varchi protetti. La realizzazione dei varchi protetti deve avvenire in assenza di energia elettrica nel tratto interessato, che pur se privo di energia, deve essere ugualmente collegato a terra. I varchi protetti in metallo devono essere tassativamente collegati a terra.

Verifiche a cura dell'elettricista. Al termine della realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere (ed a intervalli di tempo regolari durante il suo esercizio) dovrà essere eseguita da parte di un elettricista abilitato, una verifica visiva generale e le seguenti prove strumentali, i cui esiti andranno obbligatoriamente riportati in un rapporto da tenersi in cantiere, per essere mostrato al personale ispettivo. Prove strumentali: 1) verifica della continuità dei conduttori; 2) prova di polarità; 3) prove di funzionamento; 4) verifica circuiti SELV; 5) prove interruttori differenziali; 6) verifica protezione per separazione elettrica; 7) misura della resistenza di terra di un dispersore; 8) misura della resistività del terreno; 9) misura della resistenza totale (sistema TT); 10) misura dell'impedenza Zg del circuito di guasto (sistema TN); 11) misura della resistenza dell'anello di guasto (TT) senza neutro distribuito; 12) ricerca di masse estranee; 13) misura della resistenza di terra di un picchetto o di un dispersore in fase di installazione; 14) misura della corrente di guasto a terra (TN); 15) misura della corrente minima di cortocircuito prevista (TN); 18) misura della corrente minima di cortocircuito prevista (TT).

Soggetti abilitati ad eseguire i lavori. 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:

Legge 1 marzo 1968 n.186, Art.1; Legge 1 marzo 1968 n.186, Art.2; Legge 18 ottobre 1977 n.791; Legge 5 marzo 1990 n.46; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 81; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 9; CEI 23-12; CEI 70-1; CEI 64-8/7; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82.

b) Nelle lavorazioni: Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Impianto di messa a terra: denuncia. La messa in esercizio degli impianti elettrici di messa a terra e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche non può essere effettuata prima della verifica eseguita dall'installatore che rilascia la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa vigente. La dichiarazione di conformità equivale a tutti gli effetti ad omologazione dell'impianto. Entro trenta giorni dalla messa in esercizio dell'impianto, il datore di lavoro invia la dichiarazione di conformità all'ISPESL ed all'ASL o all'ARPA territorialmente competenti. Nei comuni singoli o associati ove e' stato attivato lo sportello unico per le attività produttive la dichiarazione di conformità è presentata allo stesso.

Impianto di messa a terra: verifiche periodiche. Gli impianti di messa a terra devono essere verificati periodicamente ad intervalli non superiori a due anni, allo scopo di accertarne lo stato di efficienza, da parte dell'ASL competente per territorio. I relativi verbali, rilasciati dai tecnici dell'ASL, dovranno essere tenuti sul cantiere a disposizione degli organi di vigilanza.

Impianto di messa a terra: inizio lavori. Appena ultimati i lavori di movimento terra, deve iniziarsi la realizzazione dell'impianto di messa a terra per il cantiere.

Impianto di messa a terra: generalità. L'impianto di terra deve essere realizzato in modo da garantire la protezione contro i contatti indiretti: a tale scopo la forma di protezione che offre il maggior grado di sicurezza, è il coordinamento fra l'impianto di terra stesso e le protezioni attive (interruttori o dispositivi differenziali). La sicurezza verrà garantita se la resistenza di terra (RT) del dispersore e la corrente nominale (IDn) differenziale del dispositivo di protezione saranno coordinate secondo la relazione RT x IDn £ 25 V, nel caso di corrente alternata. Nel caso di corrente continua il valore della tensione di contatto

non dovrà essere superiore a 60 V.

Impianto di messa a terra: componenti. L'impianto di messa	a terra è composto dagli elementi di dispersione, dai conduttori
www.issalarisaslifessissa dallassasadall/Acalassasada WM// di lankini	

di terra, dai conduttori di protezione e dai conduttori equipotenziali, destinati, questi ultimi, alla messa a terra delle masse e delle eventuali masse estranee.

Impianto di messa a terra: unicità impianto. L'impianto di messa a terra dovrà essere unico per l'intero cantiere e dovrà essere collegato al dispersore delle cariche atmosferiche se esiste.

Impianto di messa a terra: realizzazione ad anello. L'impianto di messa a terra dovrà essere realizzato ad anello chiuso, per conservare l'equipotenzialità delle masse, anche in caso di taglio accidentale di un conduttore di terra.

Impianto di messa a terra: caratteristiche e dimensioni degli elementi dispersori. Il dispersore per la presa di terra deve essere, per materiale di costruzione, forma, dimensione e collocazione, appropriato alla natura ed alle condizioni del terreno, in modo da garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 Ohm per gli impianti utilizzatori a tensione sino a 1000 Volt. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine elettriche il dispersore deve presentare quella minor resistenza di sicurezza adeguata alle caratteristiche e alle particolarità degli impianti. Gli elementi dispersori intenzionali interrati, dovranno essere realizzati con materiale il più possibile resistente alla corrosione (rame o ferro zincato) ed andranno posizionati ad una profondità maggiore di 70 cm, profondità alla quale non risentiranno dei fenomeni di essiccamento o congelamento del terreno. E' vietato utilizzare come dispersore per le prese di terra le tubazioni di gas, di aria compressa e simili. I ferri di armatura del calcestruzzo interrato devono essere considerati ottimi elementi di dispersione, in quanto la loro velocità di corrosione è notevolmente inferiore a quella che si avrebbe sullo stesso materiale se fosse direttamente a contatto con il terreno. Il calcestruzzo, inoltre, grazie alla sua composizione alcalina ed alla sua natura fortemente igroscopica è un buon conduttore di corrente, e tende a drenare ed a trattenere l'umidità del terreno, mantenendo la sua conducibilità anche in zone molto asciutte. Le norme CEI 11-8 forniscono le dimensioni minime dei conduttori utilizzabili come dispersori, in funzione della loro morfologia e del materiale con cui sono realizzati: a) per la tipologia a piastra, la dimensione minima consentita è di 3 mm, sia se si realizzi in acciaio zincato che in rame; b) per la tipologia a nastro la dimensione e la sezione minima devono essere rispettivamente di 3 mm e 100 mm<sup>2</sup>, se realizzato in acciaio zincato, e di 3 mm e

50 mm² se in rame; c) se si utilizza un tondino o conduttore massicci, la sezione minima consentita sarà di 50 mm², se realizzato in acciaio zincato, o di 35 mm² se in rame; d) se si utilizza un conduttore cordato, il diametro dei fili dovrà risultare non minore di 1.8 mm, sia che sia realizzato in acciaio zincato che in rame, ma la sua sezione dovrà essere non inferiore a 50 mm² nel primo caso, o a 35 mm² nel secondo; e) qualora si adoperi un picchetto a tubo, il suo diametro esterno ed il suo spessore dovrà essere di 40 mm e 2 mm², se costituito di acciaio zincato, oppure di 30 mm e 3 mm² se costituito in rame; f) se si utilizza un picchetto massiccio, il diametro esterno dovrà essere non inferiore a 20 mm, se realizzato in acciaio zincato, o 15 mm se in rame; g) infine, se si decide di utilizzare un picchetto in profilato, lo spessore ed il diametro trasversale dovranno risultare, rispettivamente, di 5 mm e 50 mm, sia se costituito di acciaio zincato che in rame. In tutti i casi suddetti, può utilizzarsi anche acciaio privo di rivestimento protettivo, purché con spessore aumentato del 50 % e con sezione minima 100 mm².

Impianto di messa a terra: conduttori. Il nodo principale dell'impianto di messa a terra dovrà essere realizzato mediante un morsetto od una sbarra, cui andranno collegati i conduttori di terra, quelli equipotenziali e quelli di protezione, che uniscono all'impianto di terra le masse dei quadri e degli utilizzatori elettrici. Gli alveoli di terra delle prese, così come le masse dei quadri metallici, andranno collegati al nodo principale per mezzo di un conduttore di protezione di sezione pari a quello del conduttore di fase, con un minimo di 2,5 mm<sup>2</sup> (oppure 4 mm<sup>2</sup> nel caso non fosse prevista alcuna protezione meccanica del conduttore). Le strutture metalliche quali ponteggi, cancellate, travature, canali, ecc. e tutte quelle interessate dal passaggio di cavi elettrici, dovranno essere dotate di messa a terra mediante conduttori equipotenziali di sezione non inferiore a metà di quella del conduttore principale dell'impianto, con un minimo di 6 mm2 al fine di garantire alla connessione una sufficiente tenuta alle sollecitazioni meccaniche. Se il conduttore equipotenziale è in rame la sua sezione può essere anche inferiore a 25 mm<sup>2</sup>. I conduttori elettrici dell'impianto di messa a terra devono rispettare la codifica dei colori (giallo-verde per i conduttori di terra, di protezione e equipotenziali, mentre nel caso che il cavo sia nudo deve portare fascette giallo verdi con il simbolo della terra). I morsetti destinati al collegamento di conduttori di terra, equipotenziali e di protezione, devono essere contraddistinti con lo stesso segno grafico. Le connessioni tra le varie parti dell'impianto e tra queste e i dispersori devono essere realizzate in modo idoneo (art.325/547). I conduttori di protezione e di terra collegati ai picchetti devono esser di sezioni adeguate e comunque non inferiore a quelle di seguito riportate: a) per conduttori di fase dell'impianto di sezione S £ 16 mm<sup>2</sup>, la sezione del conduttore di protezione dovrà essere Sp = S; b) per conduttori di fase dell'impianto di sezione S compresa tra 16 e 35 mm<sup>2</sup>, la sezione del conduttore di protezione dovrà essere Sp = 16 mm<sup>2</sup>; c) per conduttori di fase dell'impianto di sezione S<sup>3</sup>

35 mm<sup>2</sup>, la sezione del conduttore di protezione dovrà essere  $Sp = S/2 \text{ mm}^2$ .

Impianto di messa a terra: collegamenti a macchine e apparecchiature. Tutte le apparecchiature elettriche di classe I e le grandi masse metalliche devono essere collegate all'impianto di terra: questi collegamenti dovranno essere effettuati in corrispondenza delle masse elettriche, cioè di quelle parti che possono andare in tensione per cedimento dell'isolamento funzionale. Il cavo di protezione delle utenze elettriche deve essere compreso nel cavo di alimentazione: si evita, in questo modo, l'alimentazione di utenze non collegate a terra. Le apparecchiature di classe II non vanno collegate a terra.

Riferimenti Normativi:

D.M. 12 settembre 1959; D.I. 15 ottobre 1993 n.519, Art. 3; D.P.R. 22 ottobre 2001 n.462, Art. 2; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 86; CEI 11-1; CEI 64-8.

## RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

MICHIDE	PREVENTIVE	DDATETTIVE.
	PREVENIENCE	PRUIELLIVE:

a) Nelle lavorazioni: Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Formazione di fondazione stradale; Formazione di

manto di usura e collegamento; Realizzazione di marciapiedi; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Montaggio di guard-rails; Posa di pali per pubblica illuminazione; Posa di segnali stradali; Realizzazione di segnaletica orizzontale;

Prescrizioni Esecutive:

Indumenti da lavoro ad alta visibilità, per tutti gli operatori impegnati nei lavori stradali o che operano in zone con forte flusso di mezzi d'opera.

b) Nelle lavorazioni: Formazione di rilevato stradale;

Prescrizioni Esecutive:

Nei lavori di formazione di rilevati eseguiti con mezzi meccanici, deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione degli stessi.

Nelle lavorazioni: Formazione di manto di usura e collegamento;

Prescrizioni Esecutive:

L'addetto a terra nei lavori stradali dovrà opportunamente segnalare l'area di lavoro della macchina e provvedere adeguatamente a deviare il traffico stradale.

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

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) **Nelle lavorazioni:** Posa di gabbionature metalliche; Posa in opera tubi microfessurati in PVC; Realizzazione di marciapiedi; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Montaggio di guard-rails;

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 la base della gabbionata; Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali;

Prescrizioni Esecutive:

I ferri d'attesa sporgenti vanno adeguatamente segnalati e protetti.

#### **RISCHIO: Rumore**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità del cantiere; Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali; Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.; Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata; Formazione di fondazione stradale; Formazione di rilevato stradale; Formazione di manto di usura e collegamento; Realizzazione di marciapiedi; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Consegna e montaggio della cabina elettrica;

**Nelle macchine:** Autobetoniera; Pala meccanica; Pala meccanica; Autobetoniera; Autopompa per cls; Pala meccanica (minipala);

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 Lavoriper la riqualificazione, delle aree dell'Agglomerato "M" di lentini

metodi	di	lavoro	che	implicano	una	minore	esposizione	al rumore;	c)	riduzione	del	rumore	mediante	una	migliore
			ĸ												

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.

b) Nelle lavorazioni: Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere; Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata; Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali; Smobilizzo del cantiere;

Nelle macchine: Escavatore; Autocarro; Autocarro con gru; Autocarro; Escavatore; Autogrù;

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 utilizzo.

c) Nelle lavorazioni: Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Posa di pali per pubblica illuminazione; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche; Posa in opera dei quadri e degli inverter; Cablaggio della rete elettrica; Posa di segnali stradali; Realizzazione di segnaletica orizzontale;

Nelle macchine: Dumper; Rullo compressore; Dumper; Scarificatrice; Rullo compressore; Finitrice;

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: Scavo di sbancamento;

Prescrizioni Esecutive:

Il ciglio del fronte di scavo dovrà essere reso inaccessibile mediante barriere mobili, posizionate ad opportuna distanza di sicurezza e spostabili con l'avanzare del fronte dello scavo stesso. Dovrà provvedersi, inoltre, a segnalare la presenza dello

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

## RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Scavo di sbancamento;

Prescrizioni Organizzative:

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.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

## **RISCHIO:** "Ustioni"

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Formazione di manto di usura e collegamento:

Prescrizioni Esecutive:

L'addetto a terra della finitrice dovrà tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori.

## **RISCHIO: Vibrazioni**

#### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

a) Nelle lavorazioni: Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere; Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche; Posa in opera dei quadri e degli inverter; Cablaggio della rete elettrica;

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.

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) guanti antivibrazione; c) maniglie antivibrazione.

 Nelle lavorazioni: Realizzazione di marciapiedi; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Inferiore a 2,5 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.

 Nelle macchine: Dumper; Escavatore; Pala meccanica; Rullo compressore; Escavatore; Pala meccanica; Dumper; Pala meccanica (minipala); Scarificatrice; Rullo compressore; Finitrice; 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.

d) Nelle macchine: Autobetoniera; Autocarro; Autocarro con gru; Autocarro; Autogrù; Autobetoniera; Autopompa per cls;

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 minimo.

## **ATTREZZATURE** utilizzate nelle Lavorazioni

#### Elenco degli attrezzi:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Avvitatore elettrico;
- 6) Carriola;
- 7) Compressore con motore endotermico;
- 8) Compressore elettrico;
- 9) Decespugliatore a motore:
- 10) Pistola per verniciatura a spruzzo;
- 11) Scala doppia;
- 12) Scala doppia;
- 13) Scala semplice;
- 14) Scala semplice;
- 15) Scanalatrice per muri ed intonaci;
- 16) Sega circolare;
- 17) Sega circolare;
- 18) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 19) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 20) Tagliasfalto a disco;
- 21) Trancia-piegaferri;
- 22) Trapano elettrico;
- 23) Trapano elettrico;
- 24) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

## **Andatoie e Passerelle**

Le andatoie e le passerelle sono opere provvisionali predisposte per consentire il collegamento di posti di lavoro collocati a quote differenti o separati da vuoti, come nel caso di scavi in trincea o ponteggi.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

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

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore andatoie e passarelle;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) guanti; c) indumenti protettivi.

## Argano a bandiera

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore argano a bandiera;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; e) attrezzatura anticaduta.

## Attrezzi manuali

Gli attrezzi manuali (picconi, badili, martelli, tenaglie, cazzuole, frattazzi, chiavi, scalpelli, ecc.), presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura, in legno o in acciaio, ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Punture, tagli, abrasioni:
- Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti.

## Attrezzi manuali

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti.

## **Avvitatore elettrico**

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile, commercializzato in tipi alimentati sia in bassa che in bassissima tensione.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore avvitatore elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) guanti.

## Carriola

Attrezzatura di cantiere per la movimentazione manuale di materiali.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore carriola;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi (tute).

## Compressore con motore endotermico

I compressori sono macchine destinate alla produzione di aria compressa, che viene impiegata per alimentare macchine apposite, come i martelli pneumatici, vibratori, avvitatori, intonacatrici, pistole a spruzzo, ecc.. Sono costituite essenzialmente da due parti: un gruppo motore, endotermico o elettrico, ed un gruppo compressore che aspira l'aria dall'ambiente e la comprime. I compressori possono essere distinti in mini o maxi compressori: i primi sono destinati ad utenze singole (basse potenzialità) sono montati su telai leggeri dotati di ruote e possono essere facilmente trasportati, mentre i secondi, molto più ingombranti e pesanti, sono finalizzati anche all'alimentazione contemporanea di più utenze.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 5) Scoppio;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore compressore con motore endotermico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) otoprotettori; c) guanti; d) indumenti protettivi (tute).

## **Compressore** elettrico

Il compressore è una macchina destinata alla produzione di aria compressa per l'alimentazione di attrezzature di lavoro pneumatiche (martelli demolitori pneumatici, vibratori, avvitatori, intonacatrici, pistole a spruzzo ecc).

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Scoppio;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore compressore elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) otoprotettori; c) guanti; d) indumenti protettivi.

## Decespugliatore a motore

Attrezzatura a motore per operazioni di pulizia di aree incolte (insediamento di cantiere, pulizia di declivi, pulizia di cunette o scarpa di rilevati stradali, ecc.).

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 6) Ustioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore decespugliatore a motore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) visiera; d) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); e) otoprotettori; f) guanti antivibrazioni; g) grembiule.

## Pistola per verniciatura a spruzzo

La pistola per verniciatura a spruzzo è un'attrezzatura per la verniciatura a spruzzo di superfici verticali od orizzontali.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Nebbie;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore pistola per verniciatura a spruzzo;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) occhiali; c) maschera; d) guanti; e) indumenti protettivi.

## Scala doppia

La scala doppia è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

Scala doppia: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche di sicurezza: 1) le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; 2) le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; 3) le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; 4) le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

2) DPI: utilizzatore scala doppia;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

#### Scala doppia

La scala doppia deriva dall'unione di due scale semplici incernierate tra loro alla sommità e dotate di un limitatore di apertura. Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, opere di finitura ed impiantistiche, ecc..

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

- Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore scala doppia;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

## Scala semplice

La scala semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

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

- Caduta dall'alto;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche di sicurezza: 1) le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; 2) le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; 3) in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori.

2) DPI: utilizzatore scala semplice;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

## Scala semplice

La scala semplice è un'attrezzatura di lavoro costituita da due montanti paralleli, collegati tra loro da una serie di pioli trasversali incastrati e distanziati in egual misura. Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, salita su opere provvisionali, opere di finitura ed impiantistiche.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore scala semplice;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

## Scanalatrice per muri ed intonaci

La scanalatrice per muri ed intonaci è un utensile utilizzato per la realizzazione di impianti sotto traccia.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre:
- 3) Punture, tagli, abrasioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore scanalatrice per muri ed intonaci;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) maschera; e) otoprotettori; f) guanti antivibrazioni; g) indumenti protettivi.

## Sega circolare

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

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

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore sega circolare;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) otoprotettori; e) guanti.

## Sega circolare

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni. Dal punto di vista tipologico, le seghe circolari si differenziano, anzitutto, per essere fisse o mobili; altri parametri di diversificazione possono essere il tipo di motore elettrico (mono o trifase), la profondità del taglio della lama, la possibilità di regolare o meno la sua inclinazione, la trasmissione a cinghia o diretta. Le seghe circolari con postazione fissa sono costituite da un banco di lavoro al di sotto del quale viene ubicato un motore elettrico cui è vincolata la sega vera e propria con disco a sega o dentato. Al di sopra della sega è disposta una cuffia di protezione, posteriormente un coltello divisorio in acciaio ed inferiormente un carter a protezione delle cinghie di trasmissione e della lama. La versione portatile presenta un'impugnatura, affiancata al corpo motore dell'utensile, grazie alla quale è possibile dirigere il taglio, mentre il coltello divisore è posizionato nella parte inferiore.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione:
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 6) Ustioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore sega circolare;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) otoprotettori; e) guanti.

## Smerigliatrice angolare (flessibile)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

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

- Elettrocuzione:
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) maschera; e) otoprotettori; f) guanti antivibrazioni; g) indumenti protettivi.

## Smerigliatrice angolare (flessibile)

La smerigliatrice angolare a disco o a squadra, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è, a seconda del tipo di disco (abrasivo o diamantato), quella di tagliare, smussare, lisciare superfici anche estese. Dal punto di vista tipologico le smerigliatrici si differenziano per alimentazione (elettrica o pneumatica), e funzionamento (le mini smerigliatrici hanno potenza limitata, alto numero di giri e dischi di diametro che va da i 115 mm ai 125 mm mentre le smerigliatrici hanno potenza maggiore, velocità minore ma montano dischi di diametro da 180 mm a 230 mm).

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Ustioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); e) otoprotettori; f) guanti antivibrazioni; g) indumenti protettivi (tute).

## Tagliasfalto a disco

Il tagliasfalto a disco è un'attrezzatura destinata al taglio degli asfalti nel caso di lavorazioni che non richiedano l'asportazione dell'intero manto stradale.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- Getti, schizzi;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Investimento, ribaltamento;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- Urti, colpi, impatti, compressioni:

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore tagliasfalto a disco;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) occhiali; e) otoprotettori; f) guanti; g) indumenti protettivi.

## Trancia-piegaferri

La trancia-piegaferri è un'attrezzatura utilizzata per sagomare i ferri di armatura, e le relative staffe, dei getti di conglomerato cementizio armato.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione:
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- Scivolamenti, cadute a livello;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore trancia-piegaferri;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi.

## **Trapano elettrico**

Il trapano è un utensile di uso comune, adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale (legno, metallo, calcestruzzo, ecc.), ad alimentazione prevalentemente elettrica. Esso è costituito essenzialmente da un motore elettrico, da un giunto meccanico (mandrino) che, accoppiato ad un variatore, produce un moto di rotazione e percussione, e dalla punta vera e propria. Il moto di percussione può mancare nelle versioni più semplici dell'utensile, così come quelle più sofisticate possono essere corredate da un dispositivo che permette di invertire il moto della punta.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- Elettrocuzione; 1)
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Ustioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore trapano elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); c) otoprotettori; d) guanti.

#### **Trapano elettrico**

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- Punture, tagli, abrasioni;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore trapano elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) maschera; c) otoprotettori; d) guanti.

## Vibratore elettrico per calcestruzzo

Il vibratore elettrico per calcestruzzo è un attrezzatura per il costipamento del conglomerato cementizio a getto avvenuto.

## Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

1) Elettrocuzione;

## Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

DPI: utilizzatore vibratore elettrico per calcestruzzo;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) indumenti protettivi.

## **MACCHINE** utilizzate nelle Lavorazioni

#### Elenco delle macchine:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autobetoniera;
- 3) Autocarro;
- 4) Autocarro;
- 5) Autocarro con gru;
- 6) Autogrù:
- 7) Autopompa per cls;
- 8) Dumper;
- 9) Dumper;
- 10) Escavatore;
- 11) Escavatore;
- 12) Finitrice;
- 13) Pala meccanica (minipala);
- 14) Pala meccanica;
- 15) Pala meccanica;
- 16) Rullo compressore;
- 17) Rullo compressore;
- 18) Scarificatrice.

## **Autobetoniera**

L'autobetoniera è un mezzo d'opera destinato al trasporto di calcestruzzi dalla centrale di betonaggio fino al luogo della posa in opera.

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

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- Vibrazioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore autobetoniera;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi.

#### **Autobetoniera**

L'autobetoniera è un mezzo d'opera su gomma destinato al trasporto di calcestruzzi dalla centrale di betonaggio fino al luogo della posa in opera. Essa è costituita essenzialmente da una cabina, destinata ad accogliere il conducente ed una tramoggia rotante destinata al trasporto dei calcestruzzi.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Incendi, esplosioni;
- 7) Investimento, ribaltamento;
- 8) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 9) Rumore;
- 10) Scivolamenti, cadute a livello;
- 11) Urti, colpi, impatti, compressioni;

12) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore autobetoniera;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali (se presente il rischio di schizzi); d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi (tute).

## Attrezzi utilizzati dall'operatore:

Attrezzi manuali:

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

#### Autocarro

L'autocarro è una macchina utilizzata per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione e/o di risulta da demolizioni o scavi, ecc., costituita essenzialmente da una cabina, destinata ad accogliere il conducente, ed un cassone generalmente ribaltabile, a mezzo di un sistema oleodinamico.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- Incendi, esplosioni; 4)
- Investimento, ribaltamento; 5)
- 6) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche:
- 7) Movimentazione manuale dei carichi;
- 8) Rumore;
- 9) Scivolamenti, cadute a livello:
- 10) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore autocarro;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi (tute).

## Attrezzi utilizzati dall'operatore:

Attrezzi manuali;

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

#### **Autocarro**

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Cesoiamenti, stritolamenti; 1)
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni:
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore autocarro;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi.

## Autocarro con gru

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali da costruzione e il carico e lo scarico degli stessi mediante gru

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Inalazione polveri, fibre;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) DPI: operatore autocarro con gru;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; e) otoprotettori.

## Autogrù

L'autogrù è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera ecc.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore:
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore autogrù;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) indumenti protettivi.

## Autopompa per cls

L'autopompa per getti di calcestruzzo è un mezzo d'opera attrezzato con una pompa per il sollevamento del calcestruzzo per getti in quota.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Scivolamenti, cadute a livello;
- 9) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 10) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) DPI: operatore autopompa per cls;

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) indumenti protettivi.

## **Dumper**

Il dumper è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali incoerenti (sabbia, pietrisco).

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- Vibrazioni;

#### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore dumper;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) maschera; f) indumenti protettivi.

## **Dumper**

Il dumper è una macchina utilizzata esclusivamente per il trasporto e lo scarico del materiale, costituita da un corpo semovente su ruote, munito di un cassone.

Lo scarico del materiale può avvenire posteriormente o lateralmente mediante appositi dispositivi oppure semplicemente a gravità. Il telaio della macchina può essere rigido o articolato intorno ad un asse verticale. In alcuni tipi di dumper, al fine di facilitare la manovra di scarico o distribuzione del materiale, il posto di guida ed i relativi comandi possono essere reversibili.

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

- Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Incendi, esplosioni;
- 7) Investimento, ribaltamento;
- 8) Rumore;
- 9) Scivolamenti, cadute a livello;
- 10) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 11) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore dumper;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); f) indumenti protettivi (tute).

## **Escavatore**

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

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

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore escavatore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) guanti; c) indumenti protettivi.

#### **Escavatore**

L'escavatore è una macchina particolarmente versatile che può essere indifferentemente utilizzata per gli scavi di sbancamento o a sezione obbligata, per opere di demolizioni, per lo scavo in galleria, semplicemente modificando l'utensile disposto alla fine del braccio meccanico. Nel caso di utilizzo per scavi, l'utensile impiegato è una benna che può essere azionata mediante funi o un sistema oleodinamico. L'escavatore è costituito da: a) un corpo base che, durante la lavorazione resta normalmente fermo rispetto al terreno e nel quale sono posizionati gli organi per il movimento della macchina sul piano di lavoro; b) un corpo rotabile (torretta) che, durante le lavorazioni, può ruotare di 360 gradi rispetto il corpo base e nel quale sono posizionati sia la postazione di comando che il motore e l'utensile funzionale.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione:
- 3) Inalazione polveri, fibre:
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento:
- 6) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche:
- 7) Rumore;
- 8) Scivolamenti, cadute a livello;
- 9) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 10) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore escavatore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi (tute).

## Attrezzi utilizzati dall'operatore:

a) Attrezzi manuali;

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

#### **Finitrice**

La finitrice (o rifinitrice stradale) è un mezzo d'opera utilizzato nella realizzazione del manto stradale in conglomerato bituminoso e nella posa in opera del tappetino di usura.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore finitrice;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) maschera; e) guanti; f) indumenti protettivi.

## Pala meccanica (minipala)

La minipala è una macchina operatrice, dotata di una benna mobile, utilizzata per modeste operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- Investimento, ribaltamento; 4)
- Rumore;
- Scivolamenti, cadute a livello;
- Urti, colpi, impatti, compressioni;
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore pala meccanica (minipala);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) copricapo; b) calzature di sicurezza; c) maschera; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi.

## Pala meccanica

La pala meccanica è una macchina operatrice, dotata di una benna mobile, utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti:
- Inalazione polveri, fibre; 2)
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- Scivolamenti, cadute a livello;
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore pala meccanica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) indumenti protettivi.

#### Pala meccanica

La pala meccanica è una macchina utilizzata per lo scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico del materiale. La macchina è costituita da un corpo semovente, su cingoli o su ruote, munita di una benna, nella quale, mediante la spinta della macchina, avviene il caricamento del terreno. Lo scarico può avvenire mediante il rovesciamento della benna, frontalmente, lateralmente o posteriormente. I caricatori su ruote possono essere a telaio rigido o articolato intorno ad un asse verticale. Per particolari lavorazioni la macchina può essere equipaggiata anteriormente con benne speciali e, posteriormente, con attrezzi trainati o portati quali scarificatori, verricelli, ecc.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Caduta dall'alto; 1)
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoiamenti, stritolamenti:
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Incendi, esplosioni;
- 7) Investimento, ribaltamento;
- 8) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 9) Rumore;
- 10) Scivolamenti, cadute a livello;
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore pala meccanica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); e) otoprotettori; f) guanti; g) indumenti protettivi

## Attrezzi utilizzati dall'operatore:

Attrezzi manuali:

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

## Rullo compressore

Il rullo compressore è una macchina, utilizzata prevalentemente nei lavori stradali, costituita da un corpo semovente, la cui traslazione e contemporanea compattazione del terreno o del manto bituminoso, avviene mediante due o tre grandi cilindri metallici (la cui rotazione permette l'avanzamento della macchina) adeguatamente pesanti, lisci o, eventualmente (solo per compattazione di terreno), dotati di punte per un'azione a maggior profondità.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- Incendi, esplosioni; 4)
- Investimento, ribaltamento; 5)
- 6) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 7) Rumore:
- 8) Scivolamenti, cadute a livello;
- 9) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore rullo compressore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi (tute).

## Attrezzi utilizzati dall'operatore:

a) Attrezzi manuali;

## Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

## Rullo compressore

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Inalazione polveri, fibre:
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento:
- 6) Rumore:
- Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

DPI: operatore rullo compressore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi.

## Scarificatrice

La scarificatrice è una macchina operatrice utilizzata nei lavori stradali per la rimozione del manto bituminoso esistente.

## Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 7) Vibrazioni;

## Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) DPI: operatore scarificatrice;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi.

# POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Argano a bandiera	Smobilizzo del cantiere.	79.2	
Compressore elettrico	Realizzazione di segnaletica orizzontale.	84.7	
Pistola per verniciatura a spruzzo	Realizzazione di segnaletica orizzontale.	84.1	
Scanalatrice per muri ed intonaci	Realizzazione di impianto di messa a terra.	98.0	
Sega circolare	Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.; Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali.		
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata	97.7	
Tagliasfalto a disco	Taglio di asfalto di carreggiata stradale.	102.6	
Trancia-piegaferri	Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata; Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali.	79.2	
Trapano elettrico	Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche; Smobilizzo del cantiere.	90.6	3
Vibratore elettrico per calcestruzzo	Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali.	81.0	

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Autobetoniera	Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata; Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali.	83.1	
Autocarro con gru	Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali; Consegna e montaggio della cabina elettrica; Posa in opera dei quadri e degli inverter .	77.9	
Autocarro	Scavo di sbancamento; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Montaggio di guard-rails; Posa di pali per pubblica illuminazione; Posa di segnali stradali; Smobilizzo del cantiere.	77.9	
Autogrù	Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata; Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali; Montaggio di guard-rails.	81.6	
Autopompa per cls	Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata; Getto in calcestruzzo per opere lavori stradali.	83.1	
Dumper	Posa di gabbionature metalliche; Realizzazione di marciapiedi; Cordoli, zanelle e opere d'arte.	86.0	
Escavatore	Scavo di sbancamento; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Posa di pali per pubblica illuminazione.	80.9	
Finitrice	Formazione di manto di usura e collegamento.	88.7	
Pala meccanica (minipala)	Posa in opera tubi microfessurati in PVC; Smobilizzo del cantiere.	84.6	
Pala meccanica	Scavo di sbancamento; Formazione di fondazione stradale; Formazione di rilevato stradale.	84.6	

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Rullo compressore	Formazione di fondazione stradale; Formazione di rilevato stradale; Formazione di manto di usura e collegamento.	88.3	
Scarificatrice	Taglio di asfalto di carreggiata stradale.	93.2	

## COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

- 1) Interferenza nel periodo dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- e) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

## Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere:

a) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali: a) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

- 2) Interferenza nel periodo dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Realizzazione della viabilità del cantiere
- Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/07/2017 al 10/07/2017 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/07/2017 al 03/07/2017 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- d) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- e) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- f) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- g) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- h) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei
- i) Nelle attività di stesura del manto bituminoso è opportuno lavorare in posizione sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.
- j) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- k) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

#### Realizzazione della viabilità del cantiere:

- a) Investimento, ribaltamento b) Investimento, ribaltamento
- c) Investimento, ribaltamento
- d) Rumore per "Operatore rullo compressore"
- Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere:

a) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE

Prob: PROBABILE Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE

Prob: PROBABILE

Ent. danno: GRAVF

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

- 3) Interferenza nel periodo dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali
- Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per 2 giorni lavorativi, e dal 03/07/2017 al 11/07/2017 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- e) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

## Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali:

a) Investimento, ribaltamento

Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

- 4) Interferenza nel periodo dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali
- Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per 2 giorni lavorativi, e dal 03/07/2017 al 11/07/2017 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/07/2017 al 04/07/2017 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- e) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

## Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali:

a) Investimento, ribaltamento

Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

- 5) Interferenza nel periodo dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata
- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi, e dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/07/2017 al 28/07/2017 per 10 giorni lavorativi, dal 31/07/2017 al 11/08/2017 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.
- b) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- c) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- d) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- e) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- f) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- g) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- h) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- i) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- j) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- k) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.

Rischi Trasmissibili:

Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata:		
a) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE
Scavo di sbancamento:		
a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE
		a territor department of the title

e) Inalazione polveri, fibre

f) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE Ent. danno: GRAVE

6) Interferenza nel periodo dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.

- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi, e dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/07/2017 al 28/07/2017 per 10 giorni lavorativi, dal 31/07/2017 al 11/08/2017 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le lavorazioni avverranno contemporaneamente ma interesseranno due zone diverse del cantiere.

#### Rischi Trasmissibili: Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.: a) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE b) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE Scavo di sbancamento: a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE b) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE c) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE e) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE f) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

- 7) Interferenza nel periodo dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata
- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/08/2017 al 17/08/2017 per 8 giorni lavorativi, e dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per 5 giorni lavorativi.

- a) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- b) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.
- c) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- d) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- e) Utilizzo di casco (DPI da adottare)
- f) Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.
- g) Utilizzo di maschera antipolvere (DPI da adottare)
- h) Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici.
- i) Nelle attività di scavo quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- j) Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera.

	Rischi Trasmissibili:
Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata:	

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello     b) Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"     SIGNIFICATIVO	Prob: IMPROBABILE Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: LIEVE Ent. danno:
c) Investimento, ribaltamento d) Investimento, ribaltamento Scavo di sbancamento:	Prob: IMPROBABILE Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE
<ul> <li>a) Caduta di materiale dall'alto o a livello</li> <li>b) Investimento, ribaltamento</li> <li>c) Inalazione polveri, fibre</li> <li>d) Investimento, ribaltamento</li> <li>e) Inalazione polveri, fibre</li> <li>f) Investimento, ribaltamento</li> </ul>	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE Ent. danno: GRAVE Ent. danno: LIEVE Ent. danno: GRAVE Ent. danno: LIEVE Ent. danno: GRAVE

8) Interferenza nel periodo dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata

- Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi, e dal 07/08/2017 al 17/08/2017 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per 5 giorni lavorativi.

a) Le due lavorazioni sono contempoanee nel tempo e non nello spazio.

Rischi Trasmissibili:

Lavorazione e posa ferri di	armatura pe	r la base (	della gabbionata:
a) Investimento, ribaltamento	0		

Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello b) Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"

SIGNIFICATIVO

c) Investimento, ribaltamento d) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno:

Prob: IMPROBABILE Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE

9) Interferenza nel periodo dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.

- Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 17/07/2017 al 11/08/2017 per 20 giorni lavorativi, e dal 07/08/2017 al 17/08/2017 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/08/2017 al 11/08/2017 per 5 giorni lavorativi. Coordinamento:

- a) Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.
- b) Utilizzo di otoprotettori (DPI da adottare)
- c) La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.
- d) Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attivià.
- e) Utilizzo di indumenti ad alta visibilità (DPI da adottare)
- f) Delimitare e segnalare la zona d'intervento sottoposta a caduta di materiali dall'alto.
- g) Utilizzo di casco (DPI da adottare)

Rischi Trasmissibili:

## Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.:

a) Inalazione polveri, fibre b) Inalazione polveri, fibre

Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

b) Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" SIGNIFICATIVO

c) Investimento, ribaltamento

d) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Ent. danno:

Prob: IMPROBABILE Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE

## Interferenza nel periodo dal 16/08/2017 al 17/08/2017 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata
- Posa di gabbionature metalliche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/08/2017 al 17/08/2017 per 8 giorni lavorativi, e dal 16/08/2017 al 26/09/2017 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/08/2017 al 17/08/2017 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le lavorazioni pur se contemporanee interesseranno zone diverse.

Rischi Trasmissibili:

Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

b) Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" **SIGNIFICATIVO** 

c) Investimento, ribaltamento

d) Investimento, ribaltamento

Posa di gabbionature metalliche:

a) Investimento, ribaltamentob) Rumore per "Operatore dumper"

Prob: IMPROBABILE Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno:

Prob: IMPROBABILE Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE

Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE

Prob: PROBABILE

Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE 11) Interferenza nel periodo dal 13/09/2017 al 26/09/2017 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di gabbionature metalliche

- Posa in opera tubi microfessurati in PVC

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 16/08/2017 al 26/09/2017 per 30 giorni lavorativi, e dal 13/09/2017 al 10/10/2017 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/09/2017 al 26/09/2017 per 10 giorni lavorativi.

a) La posa in opera dei tubi microfessurati in PVC dovrà iniziare nella zona in cui è già stata completata la posa e la realizzazione delle gabbionature metalliche, pertanto le due lavorazioni saranno contemporanee nel tempo ma non nello spazio.

### Rischi Trasmissibili:

Posa di gabbionature metalliche:

a) Investimento, ribaltamentob) Rumore per "Operatore dumper"

Posa in opera tubi microfessurati in PVC:

a) Inalazione polveri, fibre

b) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE Prob: PROBABILE

Ent. danno: GRAVE Ent. danno: GRAVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

### **CONCLUSIONI GENERALI**

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- Allegato "A" Diagramma di Gantt (Cronoprogramma dei lavori);
  Allegato "B" Analisi e valutazione dei rischi;
- Allegato "C" Stima dei costi della sicurezza;
- Fascicolo con le caratteristiche dell'opera (per la prevenzione e protezione dei rischi).

## INDICE

Lavoro	pag.	2
Committenti	pag.	3
Responsabili	pag.	4
Documentazione	pag.	5
Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere Caratteristiche area del cantiere	pag.	7
	pag.	10
Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere	pag.	11
Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante Descrizione caratteristiche idrogeologiche	pag.	12
Organizzazione del cantiere	pag.	13
Segnaletica generale prevista nel cantiere	pag.	14
Lavorazioni e loro interferenze	pag.	15
Allestimento del cantiere	pag.	19
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	pag.	19
Realizzazione della viabilità del cantiere (fase)	pag.	19
Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere (fase)	pag.	20
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali (fase)	pag.	21
Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere (fase)	pag.	22
Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere (fase)	pag.	22
Realizzazione gabbionata	pag.	23
Scavo di sbancamento (fase)	pag.	24
Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata. (fase)	pag.	24
Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata (fase)	pag.	25
Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata (fase)	1 0	25
Posa di gabbionature metalliche (fase)	pag.	26
Posa in opera tubi microfessurati in pvc (fase)	pag.	26
Realizzazione della strada	pag.	27
Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)	pag.	27
Formazione di fondazione stradale (fase)	pag.	28
Formazione di rilevato stradale (fase)	pag.	28
Formazione di manto di usura e collegamento (fase)	pag.	29 29
Realizzazione di marciapiedi (fase)	pag. pag.	30
Realizzazione delle opere d'arte e illuminazione	pag.	31
<ul> <li>Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali (fase</li> </ul>	nag	31
Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali	(fase) pag.	31
Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (fase)	pag.	32
Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase)	pag.	32
Montaggio di guard-rails (fase)	pag.	33
Consegna e montaggio della cabina elettrica (fase)	pag.	33
Posa di pali per pubblica illuminazione (fase)	pag.	34
Realizzazione di impianto di messa a terra (fase)	nag	34
Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	e (fase) pag.	35
Posa in opera dei quadri e degli inverter (fase)	pag.	36
Cablaggio della rete elettrica (fase)	pag.	36
Segnaletica orizzontale e verticale	pag.	37
Posa di segnali stradali (fase)	pag.	37
Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)	pag.	38
Smobilizzo del cantiere	pag.	38
Rischi individuati nelle lavorazioni e relative misure preventive e protettive.	pag.	40

Attrezzature utilizzate nelle lavorazioni Macchine utilizzate nelle lavorazioni Potenza sonora attrezzature e macchine Coordinamento delle lavorazioni e fasi Conclusioni generali		pag.     48       pag.     56       pag.     64       pag.     66       pag.     71
Siracusa , Ottobre /2017	Firma	, ,

## **ALLEGATO "A"**

### Comune di Lentini

Provincia di (SR)

## **DIAGRAMMA DI GANTT**

### cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Lavori per la riqualificazione delle Aree dell'Agglomerato " M " di Lentini

**COMMITTENTE: IRSAP.** 

CANTIERE: Agglomerato " M " LENTINI ((SR))

Siracusa, Ottobre/ 2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Arch. A. Ciaffaglione)
per presa visione

IL COMMITTENTE

(RUP Geom. Romolo Laganà)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## **TABELLA ANALITICA GANTT**

FASI DI LAVORO	Z	I	gg L	gg C	data Iniziale	data Finale
Illestimento del cantiere	******************************					
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	1	Е	10	12		
Realizzazione della viabilità del cantiere	1	Е	6	8		
Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere	1	Е	1	1		
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali	1	Е	2	2		
Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere	1	Е	7	9		
Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere	1	Е	7	9		
ealizzazione gabbionata						
Scavo di sbancamento	2	Е	10	12		
	3	Е	10	12		
Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata.	2	Е	10	12		
	3	Е	10	12		
Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata	2	Е	10	12		
	3	Е	10	12		
Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata	1	Е	8	11		
Posa di gabbionature metalliche	1	Е	30	42		
Posa in opera tubi microfessurati in PVC	1	Е	20	28		
ealizzazione della strada						
Taglio di asfalto di carreggiata stradale	1	Е	10	14		
Formazione di fondazione stradale	1	Е	10	15		
Formazione di rilevato stradale	1	Е	10	14		
Formazione di manto di usura e collegamento	1	Е	7	9		
Realizzazione di marciapiedi	1	Е	20	32		
ealizzazione delle opere d'arte e illuminazione Realizzazione						
della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali Lavorazione e posa	1	Е	7	11	Grand medical and a second med	
ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali Getto in	1	Е	7	9		
calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	1	Е	5	7	to the second se	
Cordoli, zanelle e opere d'arte	1	Е	5	7		
Montaggio di guard-rails	1	Е	10	14		
Consegna e montaggio della cabina elettrica	1	Е	3	5		
Posa di pali per pubblica illuminazione	1	Ε	3	3		
Realizzazione di impianto di messa a terra	1	Е	10	12		
Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	1	Е	10	12		
Posa in opera dei quadri e degli inverter	1	Е	2	2		
Cablaggio della rete elettrica	1	E	20	30		
egnaletica orizzontale e verticale			_			
osa di segnali stradali	1	Е	10	12		
			100 mil (	-		

Smobilizzo del cantiere

1 E 20 28

#### LEGENDA:

Z = ZONA

Elenco delle Zone attribuite alle Fasi del Programma Lavori:

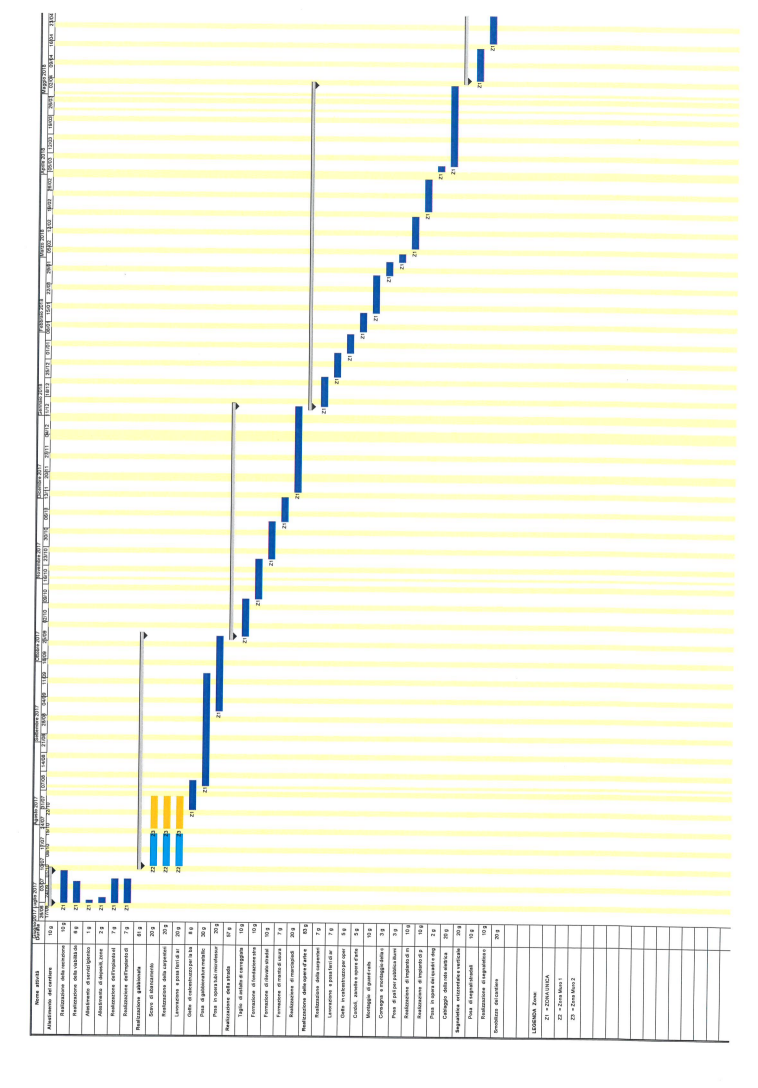
- 1) = ZONA UNICA
- 2) = Zona Muro 1
- 3) = Zona Muro 2
- I = IMPRESA

Elenco delle Imprese presenti nel Programma Lavori:

E <Nessuna impresa definita>

gg C = DURATA, espressa in giorni naturali e consecutivi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro

gg L = DURATA, espressa in giorni lavorativi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro



## **ALLEGATO "B"**

### Comune di Lentini

Provincia di (SR)

# ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Lavori per la riqualificazione delle aree dell'Agglomerato " M " di Lentini

**COMMITTENTE:** IRSAP.

CANTIERE: Agglomerato Industriale "M" di Lentini ((SR))

Siracusa, Ottobre/2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Arch. A. Ciaffaglione

(RUP Geom. Romolo Laganà)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

### ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

#### Testo coordinato con:

- D.L. 3 giugno 2008, n. 97, convertito con modificazioni dalla L. 2 agosto 2008, n. 129;
- D.L. 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2008, n. 133;
- D.L. 30 dicembre 2008, n. 207, convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2009, n. 14;
- L. 18 giugno 2009, n. 69;
- L. 7 luglio 2009, n. 88;
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;
- D.L. 30 dicembre 2009, n. 194, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2010, n. 25;
- D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni dalla L. 30 luglio 2010, n. 122;
- L. 4 giugno 2010, n. 96;
- L. 13 agosto 2010, n. 136;
- Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310;
- D.L. 29 dicembre 2010, n. 225, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2011, n. 10;
- D.L. 12 maggio 2012, n. 57, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012, n. 101;
- L. 1 ottobre 2012, n. 177;
- L. 24 dicembre 2012, n. 228;
- D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32;
- D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44;
- D.L. 21 giugno 2013, n. 69, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 98;
- D.L. 28 giugno 2013, n. 76, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 99;
- D.L. 14 agosto 2013, n. 93, convertito con modificazioni dalla L. 15 ottobre 2013, n. 119;
- D.L. 31 agosto 2013, n. 101, convertito con modificazioni dalla L. 30 ottobre 2013, n. 125;
- D.L. 23 dicembre 2013, n. 145, convertito con modificazioni dalla L. 21 febbraio 2014, n. 9;
- D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19.

#### Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).

La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento** [P] è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
Molto probabile	<ol> <li>Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno,</li> <li>Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione,</li> </ol>	[P4]
	3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	
	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno,	
Probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico,	[P3]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	
	1) Sono noti rari episodi gi à verificati,	
Poco probabile	2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari,	[P2]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	
	1) Non sono noti episodi già verificati,	
Improbabile	2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti,	[P1]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	2 3

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Sogna	Descrizione den entità dei danno	· va

Gravissimo	<ol> <li>Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali,</li> <li>Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti.</li> </ol>	[E4]
Grave	Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale.     Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti.	[E3]
Significativo	<ol> <li>Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine.</li> <li>Esposizione cronica con effetti reversibili.</li> </ol>	[E2]
Lieve	Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili.     Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[R] = [P] \times [E]$$

Il **Rischio** [**R**], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio [R]	Improbabile	Poco probabile	Probabile	Molto probabile
	[P1]	[P2]	[P3]	[P4]
Danno lieve	Rischio basso	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio moderato
[E1]	[P1]X[E1]=1	[P2]X[E1]=2	[P3]X[E1]=3	[P4]X[E1]=4
Danno significativo	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante
[E2]	[P1]X[E2]=2	[P2]X[E2]=4	[P3]X[E2]=6	[P4]X[E2]=8
Danno grave	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante	Rischio alto
[E3]	[P1]X[E3]=3	[P2]X[E3]=6	[P3]X[E3]=9	[P4]X[E3]=12
Danno gravissimo	Rischio moderato	Rischio rilevante	Rischio alto	Rischio alto
[E4]	[P1]X[E4]=4	[P2]X[E4]=8	[P3]X[E4]=12	[P4]X[E4]=16

### ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	Allestimento del cantiere	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.80 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [83.85 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [21.59 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [56.90 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [12.13 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [14.10 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [58.50 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.55 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 24.00)	
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	F2 * D1 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT RS	Carriola Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
AT	Compressore con motore endotermico	C1 PZ = Z
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E2 * P2 = 4
RS AT	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6
RS	Decespugliatore a motore Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
MA	Dumper (Max. ore 24.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P3 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Autobetoniera (Max. ore 24.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB AT	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Escavatore (Max. ore 24.00) Cesoiamenti, stritolamenti	F2 # B4 - 2
RS	Elettrocuzione	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [II livello di esposizione e "Minore dei valori interiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	
AT	Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Realizzazione della viabilità del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [101.50 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [93.10 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [3.60 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [31.18 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [68.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [17.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [57.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.10 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [11.60 ore]	
LF LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 32.00)	
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F2 + F2 - 6
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
AT	Trapano elettrico	L1 72 - 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
AT	Carriola	F1 * D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Compressore con motore endotermico	LZ = Z
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6
AT	Decespugliatore a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Punture, tagli, abrasioni	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 32.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P2 = 8
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 32.00)	E3 * P2 = 6
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 9
RS	Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
RS	Caduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Rullo compressore (Max. ore 32.00)	1 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2

5

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
K5	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	
RM	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E3 * P3 = 9
VB	m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
N3	Allestimento di servizi igienico-assitenziali del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 38.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 190.00)</nessuna>	2 - 11 - 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [152.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [192.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [243.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [312.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [18.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [200.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 190.00)	
AT	Attrezzi manuali	F2 * D2 . C
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Avvitatore elettrico Elettrocuzione	E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2
AT	Scala doppia	L1 - P2 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	12 - 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P2 = 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P3 = 9
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS RM	Caduta di materiale dall'alto o a livello Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 * P2 = 6 E2 * P2 = 4
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
MA	Autocarro con gru (Max. ore 190.00)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 20.00)</nessuna>	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [25.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [26.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [11.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [7.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	

igla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [4.80 ore]	
LF LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 20.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Smerigliatrice angolare (flessibile)	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro con gru (Max. ore 20.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [18.40 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [6.40 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [8.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P3 = ?
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione e $^{M}$ inore dei valori interiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]  Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere (fase)	E2 * P3 = 6
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [2.40 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [13.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.40 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	F2 * D2 _ 0
RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 9 E1 * P2 = 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E4 * P3 = 12
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P2 = 4
VB LF	presente"]  Realizzazione gabbionata	E2 * P3 = 6
LI	Scavo di sbancamento (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.70 uomini al giorno, per max. ore complessive 33.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [237.84 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [63.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [11.73 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [12.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [47.53 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [23.56 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento (Max. ore 33.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 33.50)	F2 * D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 33.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rumore per "Operatore escavatore"  II livello di esposizione e "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P3 = 6
RM MA	80 dB(A) e 135 dB(C)".1 Pala meccanica (Max. ore 33.50)	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [II livello di esposizione e "Compreso tra i valori inferiori e	E1 * P1 = 1
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della carpenteria per la base della gabbionata. (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [832.00 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [28.80 ore]  Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. (Max. ore 32.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	LI PI - I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè	E2 * P2 = 4
KIT	"Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] <b>Lavorazione e posa ferri di armatura per la base della gabbionata (fase)</b> Aleggia in presonde della internazione della gabbionata (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 26.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [456.72 ore] = [1.04 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [47.88 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.47 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (Max. ore 26.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	F1 * D1 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 26.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E2 * P1 = 2
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Getto di calcestruzzo per la base a sostegno della gabbionata (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.48 uomini al giorno, per max. ore complessive 27.40)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [128.00 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [10.83 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [26.01 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [13.96 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (Max. ore 27.40)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Scala semplice	
AT	Scala Semplice	
	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè	E1 * P1 = 1
RM MA	"Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Autobetoniera (Max. ore 27.40)	E2 * P2 = 4
MA RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 27.40)	LZ F1 - Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Posa di gabbionature metalliche (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [3.40 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di gabbionature metalliche (Max. ore 28.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Posa in opera tubi microfessurati in PVC (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [17.4.00 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [6.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.84 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.60 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione delle opere di drenaggio (Max. ore 40.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	E1 * P1 = 1
	accettabili.]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della strada	
	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.62 uomini al giorno, per max. ore complessive 33.10)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [155.74 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.68 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [5.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [5.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [30.00 ore]	
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale (Max. ore 33.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Tagliasfalto a disco	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 33.10)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Escavatore (Max. ore 33.10)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rumore per "Operatore escavatore"  II livello di esposizione e "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P3 = 6
RM MA	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Scarificatrice (Max. ore 33.10) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)" [Il livello di esposizione e "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Formazione di fondazione stradale (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [59.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]</nessuna>	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [16.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]	
LF		
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 32.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
K5	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè	E2 . b2 = 8
RM MA	"Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Pala meccanica (Max. ore 32.00)	E2 * P2 = 4
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P2 = 4
VB MA	m/s <sup>2</sup> "] Rullo compressore (Max. ore 32.00)	E2 * P3 = 6
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [59.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [6.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [16.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [16.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [16.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]	
LV	Addetto alla formazione di rilevato stradale (Max. ore 32.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Pala meccanica (Max. ore 32.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [II livello di esposizione e "Compreso tra i valori inferiori e	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4
VB	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P3 = 6
	m/s²"l Rullo compressore (Max. ore 32.00)	LZ FJ - 0
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione e "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Formazione di manto di usura e collegamento (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [84.00 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [6.00 ore]</nessuna>	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [24.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.96 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [28.80 ore]	
LF	Added to the Company of the Alexander (Manager 22,00)	
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 32.00)	
AT	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Ustioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Rullo compressore (Max. ore 32.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Finitrice (Max. ore 32.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]  Realizzazione di marciapiedi (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.54 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.70)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [49.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.48 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [7.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.82 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [1.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [16.64 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 17.70)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²",	
VB	WBV "Non presente"]  M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	E2 * P1 = 2
MC1	accettabili.]  Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è	E1 * P1 = 1
RM MA	"Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Dumper (Max. ore 17.70)	E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [II livello di esposizione e "Maggiore dei valori superiori di azione:	E3 * P3 = 9
VB	85 dB(A) e 137 dB(C)".1 Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	I ealizzazione delle opere d'arte e illuminazione	
LF	Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali (fase)  < Nessuna impresa definita > (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [352.00 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [10.24 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [14.40 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali (Max. ore 32.00)	
AT RS	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 — 1
K5	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali (fase)	E2 * P2 = 4
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile [22.80 ore] [27.34 ore] [27.35 ore] [28.80 ore] [27.36 ore] [28.80 ore] <p< td=""><td></td></p<></nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.24 ore]	
LV AT	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali (Max. ore 25.30) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 25.30)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM VB	dB(A) e 135 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
	Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.48 uomini al giorno, per max. ore complessive 27.40)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [128.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [10.83 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [8.77 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [26.01 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [13.96 ore]	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (Max. ore 27.40) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	T1 - L1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [H AV "Inferiore a 2,5 m/s²",	E2 * P1 = 2
	WBV "Non presente"]	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizioneè "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autobetoniera (Max. ore 27.40)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
KS	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM VB	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4 E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 27.40)	EZ * PI = Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
KS	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	CZ
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile [1.43 ore] [20.47 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 17.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 17.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]  Montaggio di guard-rails (fase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.60 uomini al giorno, per max. ore complessive 48.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [121.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.20 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [26.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [30.40 ore]	
LV <sup>'</sup> AT	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 48.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 48.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
	w	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
VB	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogrà (Max. ore 48.00)	11-2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Consegna e montaggio della cabina elettrica (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.60 uomini al giorno, per max. ore complessive 33.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile [33.18 ore] [118.40 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [118.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [94.40 ore]	
LV	Addetto al montaggio dei locali prefabbricati (Max. ore 33.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F0 # P0 6
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori	
RM AT	e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Avvitatore elettrico	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	EI . PI = I
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P2 = 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 33.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incerial, esplosion Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minor e dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "I nferiore a 0,5 m/s²"]  Posa di pali per pubblica illuminazione (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Nessuna impresa definita> (max. presenti 3.92 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.10 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.83 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.86 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [19.20 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione (Max. ore 19.60) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	E3 * P3 = 9
	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
MA	Escavatore (Max. ore 19.60)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS		
RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 19.60)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Realizzazione di impianto di messa a terra (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [208.00 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.80 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]  Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (fase)	E3 * P3 = 9
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [160.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore]</nessuna>	
CO 4	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (Max. ore 16.00)	
AT DS	Attrezzi manuali	F1 * D1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E1 * D1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS BC	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice	E1 * D1 - 1
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6
RM	presente"] Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E3 * P3 = 9
LF	azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]  Posa in opera dei quadri e degli inverter (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 22.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [25.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [7.08 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [17.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [6.72 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [11.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter (Max. ore 22.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 0
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 22.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Cablaggio della rete elettrica (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [8.64 ore] = [35.20 ore] = [40.00 ore] = [8.64 ore] = [35.20 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [17.60 ore]	
LV	Addetto al cablaggio della rete (Max. ore 32.00)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 0 E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è ' <sup>M</sup> aggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Segnaletica orizzontale e verticale	
	Posa di segnali stradali (fase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.56 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [35.51 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [19.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di segnali stradali (Max. ore 17.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	E3 * P3 = 9
	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	L5 15 - 5
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
-	Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)</nessuna>	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [128.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [26.40 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	F1 * D1 - 1
RS RS	Getti, schizzi Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	
RM	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
	Smobilizzo del cantiere	
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.80 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)</nessuna>	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [207.40 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [3.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.60 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 24.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	_1 11 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
ΚIM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	$E1 \cdot P1 = 1$

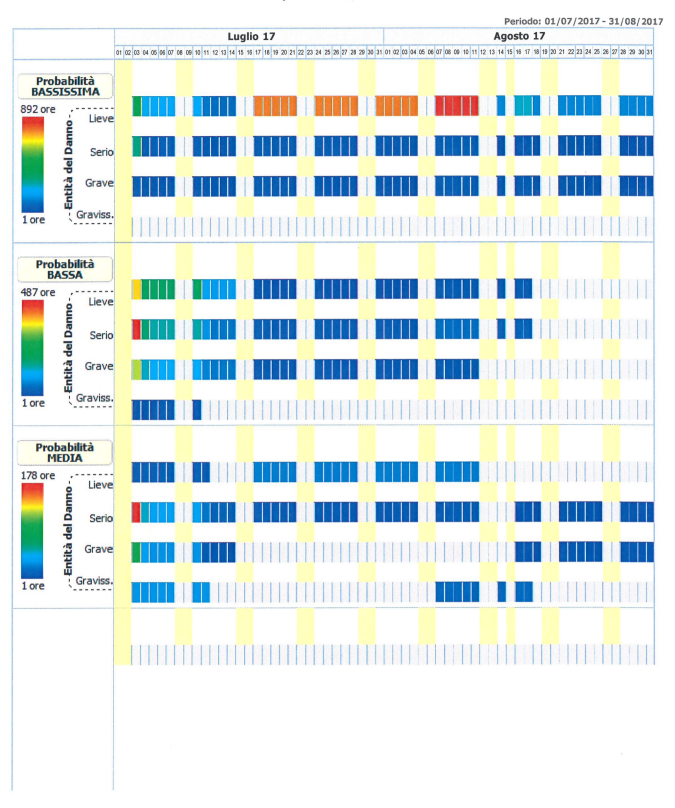
Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (minipala) (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6

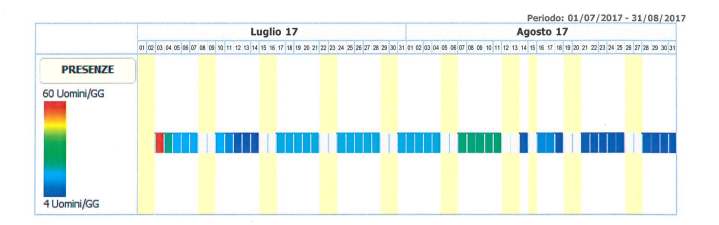
#### LEGENDA:

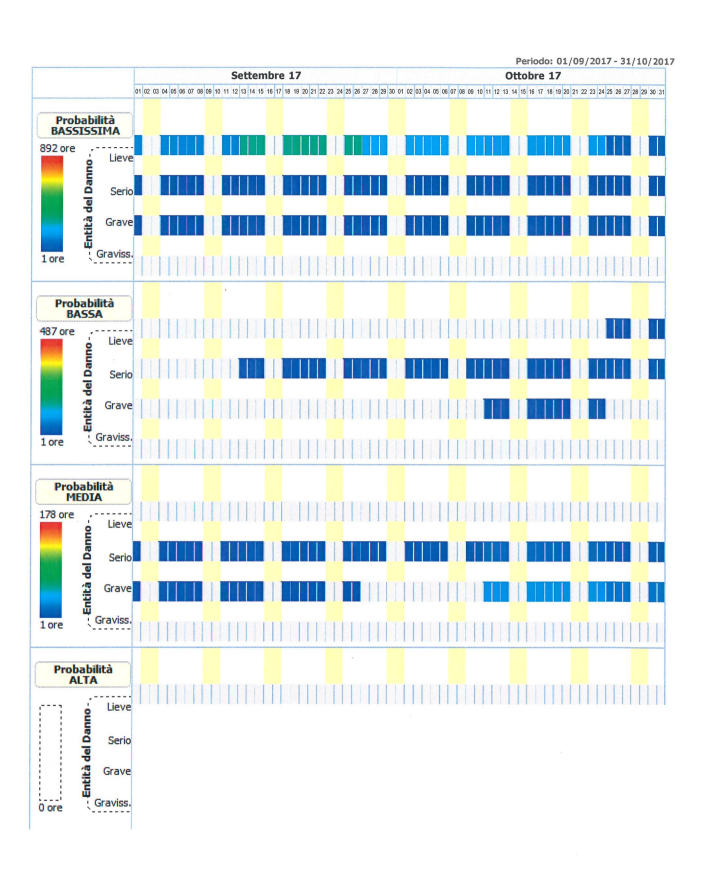
[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [CHS] = Rischio chimico (sicurezza); [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CM] = Rischio cancerogeno e mutageno; [BIO] = Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [RON] = Rischio radiazioni ottiche naturali; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni; [E1] = Danno lieve; [E2] = Danno significativo; [E3] = Danno grave; [E4] = Danno gravissimo;

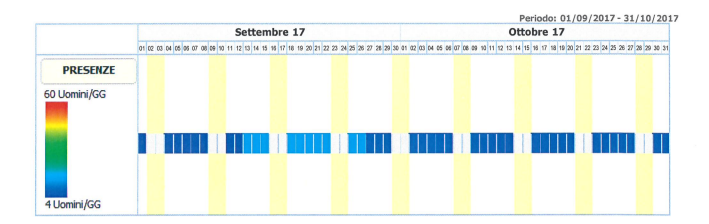
[P1] = Improbabile; [P2] = Poco probabile; [P3] = Probabile; [P4] = Molto probabile.

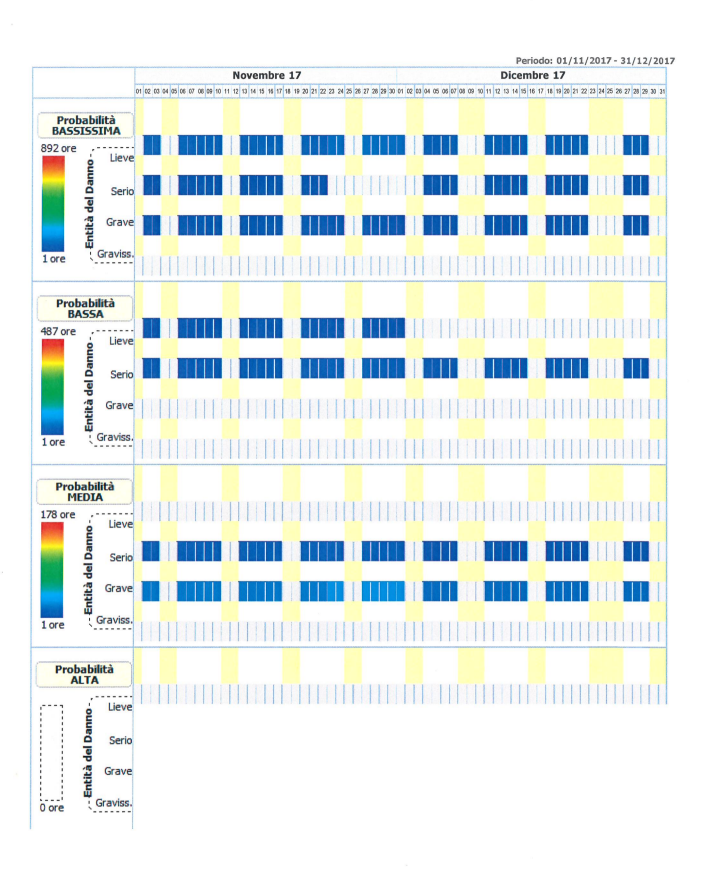
#### GRAFICI probabilità/entità del danno

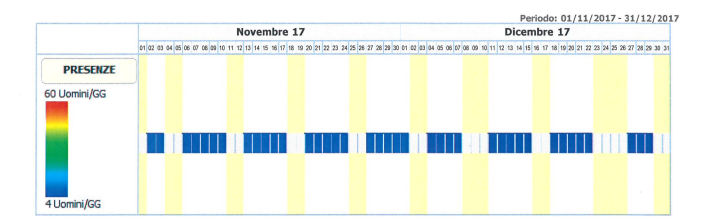


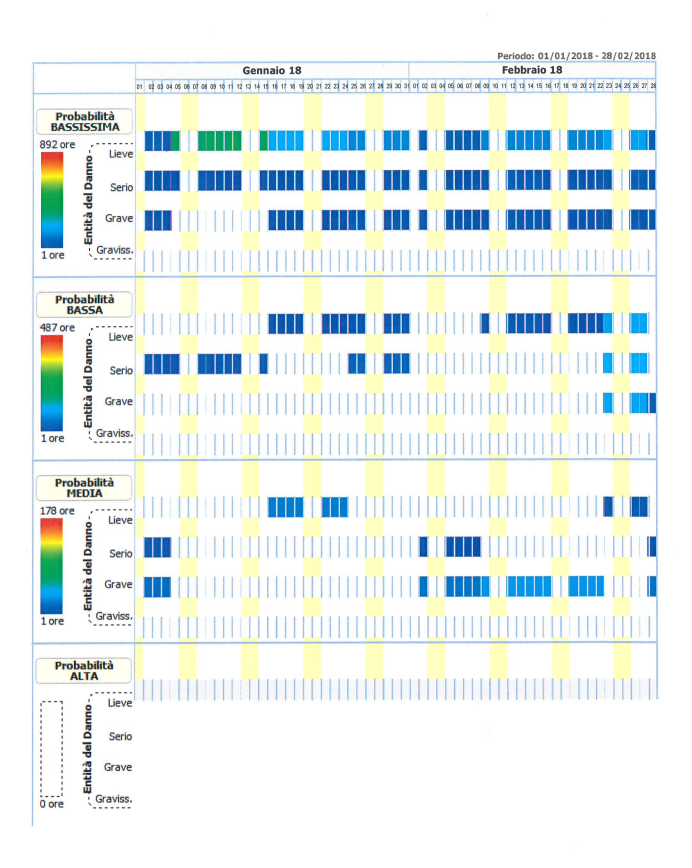


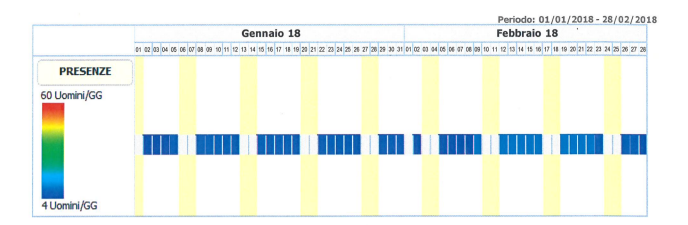


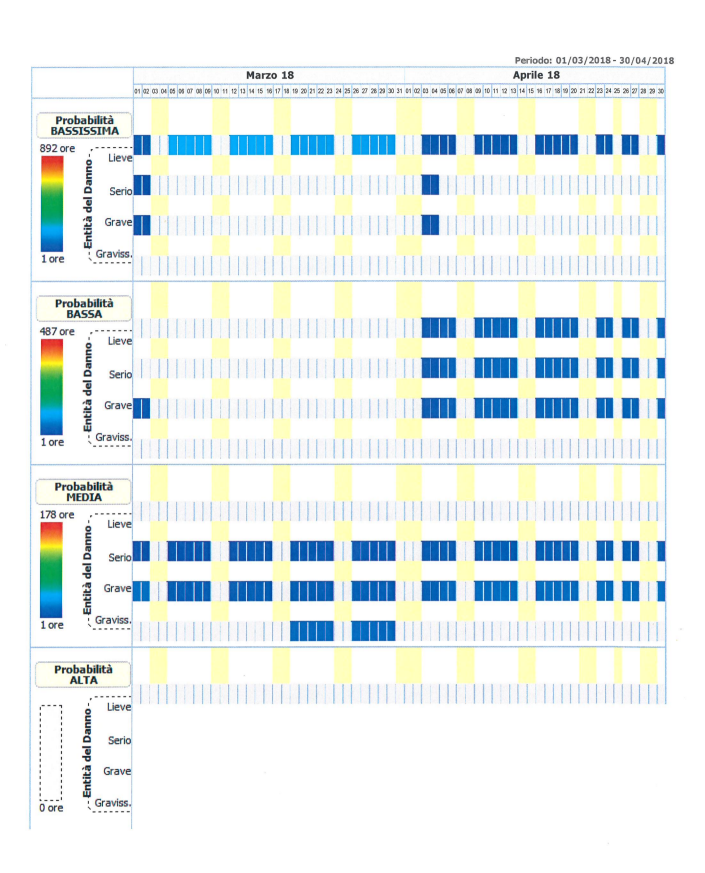


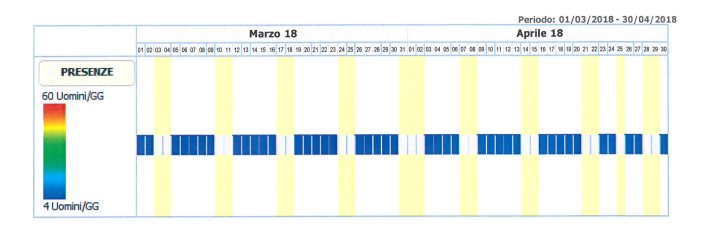


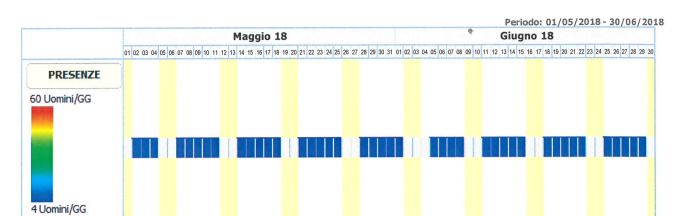


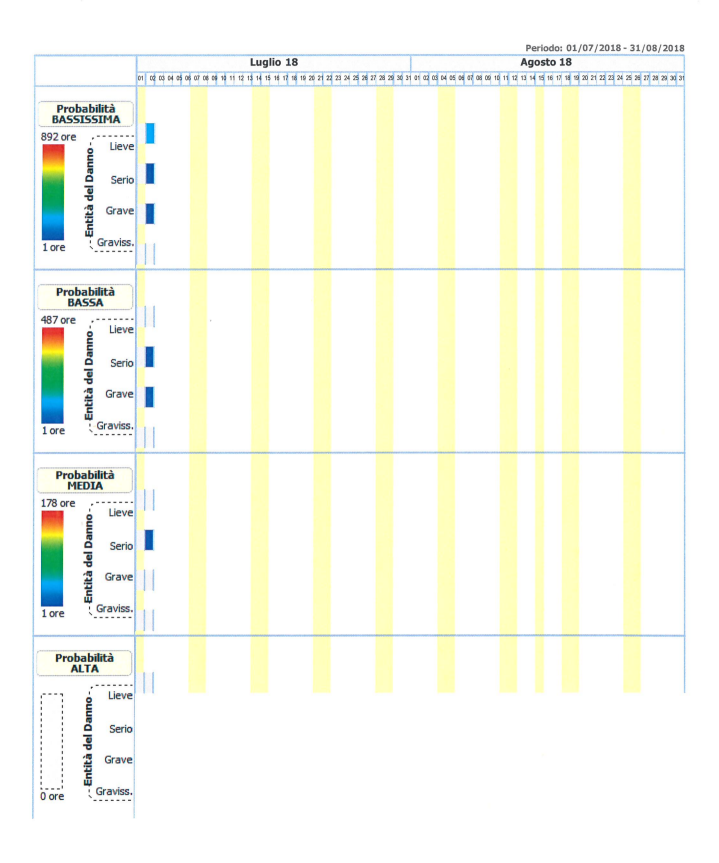


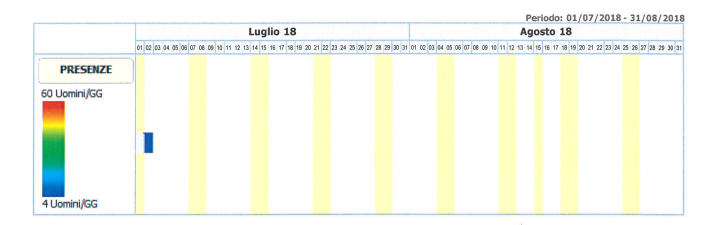












# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione giornaliera o settimanale e per il calcolo dell'attenuazione offerta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- UNI EN ISO 9612:2011, "Acustica Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro Metodo tecnico progettuale".
- UNI 9432:2011, "Acustica Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro".
- UNI EN 458:2005, "Protettori dell'udito Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione Documento guida".

#### Premessa

La valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
- per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
- tutti gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
- le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia:
- l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica:
- la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

Qualora i dati indicati nelle schede di valutazione, riportate nella relazione, hanno origine da Banca Dati [B], la valutazione relativa a quella scheda ha carattere preventivo, coè come previsto dall'art. 190 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81.

#### Calcolo dei livelli di esposizione

I modelli di calcolo adottati per stimare i livelli di esposizione giornaliera o settimanale di ciascun lavoratore, l'attenuazione e adeguatezza dei dispositivi sono i modelli riportati nella normativa tecnica. In particolare ai fini del calcolo dell'esposizione personale al rumore è stata utilizzata la seguente espressione che impiega le percentuali di tempo dedicato alle attività, anziché il tempo espresso in ore/minuti:

#### dove:

L<sub>EX</sub> è il livello di esposizione personale in dB(A);

LACQ, i è il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

p<sub>i</sub> è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima

Ai fini della verifica del rispetto del valore limite 87 dB(A) per il calcolo dell'esposizione personale effettiva al rumore l'espressione utilizzata è analoga alla precedente dove, però, si è utilizzato al posto di livello di esposizione media equivalente il livello di esposizione media equivalente effettivo che tiene conto dell'attenuazione del DPI scelto.

I metodi utilizzati per il calcolo del L<sub>Aeq,i</sub> effettivo e del p<sub>peak</sub> effettivo a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare, a seconda dei dati disponibili sono quelli previsti dalla norma UNI EN 458:

- Metodo in Banda d'Ottava
- Metodo HML
- Metodo di controllo HML
- Metodo SNR
- Metodo per rumori impulsivi

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando  $L_{Aeq,\ i}$  effettivo e del  $p_{peak}$  effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

non impu	

Livello effettivo all'orecchio Laeq	Stima della protezione							
Maggiore di Lact	Insufficiente							
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile							
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona							
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile							
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)							

#### Rumori non impulsivi "Controllo HML" (\*)

Livello effettivo all'orecchio Laeq	Stima della protezione					
Maggiore di Lact	Insufficiente					
Tra Lact e Lact - 15	Accettabile/Buona					
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)					

#### Rumori impulsivi

Livello effettivo all'orecchio Laeq e ppeak	Stima della protezione
LAeq o ppeak maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
LAeq e ppeak minori di Lact	DPI-u adeguato

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito.

(\*) Nel caso il valore di attenuazione del DPI usato per la verifica è quello relativo al rumore ad alta frequenza (Valore H) la stima della protezione vuol verificare se questa è "insufficiente" (L<sub>Aeq</sub> maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" (L<sub>Aeq</sub> minore di Lact) a condizione di maggiori informazioni sul rumore che si sta valutando.

#### Banca dati RUMORE del CPT di Torino

Banca dati realizzata dal C.P.T.-Torino e co-finanziata da INAIL-Regione Piemonte, in applicazione del comma 5-bis, art.190 del D.Lgs. 81/2008 al fine di garantire disponibilità di valori di emissione acustica per quei casi nei quali risulti impossibile disporre di valori misurati sul campo. Banca dati approvata dalla Commissione Consultiva Permanente in data 20 aprile 2011. La banca dati è realizzata secondo la metodologia seguente:

- Procedure di rilievo della potenza sonora, secondo la norma UNI EN ISO 3746 2009.
- Procedure di rilievo della pressione sonora, secondo la norma UNI 9432 2008.

Schede macchina/attrezzatura complete di:

- dati per la precisa identificazione (tipologia, marca, modello);
- caratteristiche di lavorazione (fase, materiali);
- analisi in frequenza;

Per le misure di potenza sonora si è utilizzata questa strumentazione:

- Fonometro: B&K tipo 2250.
- Calibratore: B&K tipo 4231.
- Nel 2008 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4189 da 1/2".
- Nel 2009 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4155 da 1/2".

Per le misurazioni di pressione sonora si utilizza un analizzatore SVANTEK modello "SVAN 948" per misure di Rumore, conforme alle norme EN 60651/1994, EN 60804/1 994 classe 1, ISO 8041, ISO 108161 IEC 651, IEC 804 e IEC 61672-1

#### La strumentazione è costituita da:

- Fonometro integratore mod. 948, di classe I , digitale, conforme a: IEC 651, IEC 804 e IEC 61 672-1 . Velocità di acquisizione da 10 ms a 1 h con step da 1 sec. e 1 min.
- Ponderazioni: A, B, Lin.
- Analizzatore: Real-Time 1/1 e 1/3 d'ottava, FFT, RT6O.
- Campo di misura: da 22 dBA a 140 dBA.
- Gamma dinamica: 100 dB, A/D convertitore 4 x 20 bits.
- Gamma di frequenza: da 10 Hz a 20 kHz.
- Rettificatore RMS digitale con rivelatore di Picco, risoluzione 0,1 dB.
- Microfono: SV 22 (tipo 1), 50 mV/Pa, a condensatore polarizzato 1/2" con preamplificatore IEPE modello SV 12L.
- Calibratore: B&K (tipo 4230), 94 dB, 1000 Hz.

Per ciò che concerne i protocolli di misura si rimanda all'allegato alla lettera Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 30 giugno 2011.

N.B. La dove non è stato possibile reperire i valori di emissione sonora di alcune attrezzature in quanto non presenti nella nuova banca dati del C.P.T.-Torino si è fatto riferimento ai valori riportati ne precedente banca dati anche questa approvata dalla Commissione Consultiva Permanente.

# ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore.

#### Lavoratori e Macchine

		Lavoratori e Macchine
	Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
-	Addetto al cablaggio della rete	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
2)	Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
3)	Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
4)	Addetto al montaggio dei locali prefabbricati	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
5)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
6)	Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
7)	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
8)	Addetto alla formazione di rilevato stradale	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
9)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
10)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
11)	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
12)	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
13)	Addetto alla posa di segnali stradali	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
14)	Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
15)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
16)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
17)	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
18)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
19)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
20)	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
21)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" "Compreso
22)	Addetto alla realizzazione di marciapiedi	tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)" "Maggiore
23)	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
24)	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
25)	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
26)	Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
27)	Autobetoniera	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
28)	Autobetoniera	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
29)	Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
30)	Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
31)	Autocarro con gru	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
32)	Autogrù	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
•	Autopompa per cls	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
34)	Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
35)	Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
36)		"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
37)	Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
38)	Finitrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

#### Lavoratori e Macchine

	Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
39)	Pala meccanica (minipala)	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
40)	Pala meccanica	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
41)	Pala meccanica	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
42)	Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
43)	Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
44)	Scarificatrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

# SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione e, così come disposto dalla normativa tecnica, i seguenti dati:

- i tempi di esposizione per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore, come forniti dal datore di lavoro previa consultazione con i lavoratori o con i loro rappresentanti per la sicurezza;
- i livelli sonori continui equivalenti ponderati A per ciascuna attività (attrezzatura) compresivi di incertezze;
- i livelli sonori di picco ponderati C per ciascuna attività (attrezzatura);
- i rumori impulsivi;
- la fonte dei dati (se misurati [A] o da Banca Dati [B];
- il tipo di DPI-u da utilizzare.
- livelli sonori continui equivalenti ponderati A effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- livelli sonori di picco ponderati C effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- efficacia dei dispositivi di protezione auricolare;
- livello di esposizione giornaliera o settimanale o livello di esposizione a attività con esposizione al rumore molto variabile (art. 191):

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione						
Addetto al cablaggio della rete	SCHEDA N.1 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						
Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.	SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"						
Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"						
Addetto al montaggio dei locali prefabbricati	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente"						
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.4 - Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"						
Addetto alla formazione di fondazione stradale	SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"						
Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"						
Addetto alla formazione di rilevato stradale	SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"						
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.	SCHEDA N.6 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"						
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali	SCHEDA N.7 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"						
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente"						
Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente"						
Addetto alla posa di segnali stradali	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente"						
Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter	SCHEDA N.1 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Tabella	a di correlazione Mansione - Scheda di valutazione						
Mansione	Scheda di valutazione						
Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.	SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"						
Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali	SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"						
Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operaio polivalente"						
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	SCHEDA N.10 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra	SCHEDA N.11 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						
Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	SCHEDA N.11 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	SCHEDA N.12 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"						
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"						
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	SCHEDA N.13 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"						
Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operaio polivalente"						
Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operaio polivalente"						
Addetto allo smobilizzo del cantiere	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operaio comune polivalente"						
Autobetoniera	SCHEDA N.15 - Rumore per "Operatore autobetoniera"						
Autobetoniera	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore autobetoniera"						
Autocarro con gru	SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore autocarro"						
Autocarro	SCHEDA N.18 - Rumore per "Operatore autocarro"						
Autocarro	SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore autocarro"						
Autogrù	SCHEDA N.19 - Rumore per "Operatore autogrù"						
Autopompa per cls	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore autobetoniera"						
Dumper	SCHEDA N.20 - Rumore per "Operatore dumper"						
Dumper	SCHEDA N.20 - Rumore per "Operatore dumper"						
Escavatore	SCHEDA N.21 - Rumore per "Operatore escavatore"						
Escavatore	SCHEDA N.22 - Rumore per "Operatore escavatore"						
Finitrice	SCHEDA N.23 - Rumore per "Operatore rifinitrice"						
Pala meccanica (minipala)	SCHEDA N.24 - Rumore per "Operatore pala meccanica"						
Pala meccanica	SCHEDA N.24 - Rumore per "Operatore pala meccanica"						
	SCHEDA N.24 - Rumore per "Operatore pala meccanica"						
Rullo compressore	SCHEDA N.25 - Rumore per "Operatore rullo compressore"						
	SCHEDA N.25 - Rumore per "Operatore rullo compressore"						
Scarificatrice	SCHEDA N.26 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"						

# SCHEDA N.1 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

### Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
T[%]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. $dB(A)$	Efficacia DPI-u			Banda				rotezio	ne			
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Lincacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili	zzo scan	alatrice	e elettrica (B	581)											

					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	TITIP.	dB(A)	Efficacia DPI-u	Banda d'ottava APV										
1[,0]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
15.0	97.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Cuffie	da eln	netto-B	ilsom-(	Clarity (	СЗН. [Е	Beta: 0	.75]			
13.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-
2) Scan	alature	con att	rezzi manu	ali (A60)											
15.0	87.0	NO	78.0	Accettabile/Buona	Gene	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
15.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
3) Movi	mentazi	ione e p	osa tubazi	oni (A61)	•										
25.0	80.0	NO	80.0							-					
25.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Posa	cavi, in	terrutte	ori e prese	(A315)							MARIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		**		*************
40.0	64.0	NO	64.0					***************************************		-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Fisio	logico e	pause	tecniche (A	315)											
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			90.0												
L <sub>EX(effett</sub>			77.0												
	(ovi		//.0												

# SCHEDA N.2 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 149 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)).

	,									Tip	o di e	sposizi	one: S	Settin	nanale
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezio										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u	Banda d'ottava APV										
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Emeded DiT d	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Carp	enteria	(A106)			~~~										
F0 0	79.0	NO	79.0							-					
50.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Gett	i con vib	razion	e (utilizzo v	ibratore per cls) (A	108)										
40.0	87.0	NO	75.8	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]										
40.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ Buoria	100	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
3) Disa	rmo (A1	09)													
5.0	89.0	NO	77.8	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
5.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	15.0		-	-
4) Fisio	logico e	pause	tecniche (A	317)											
5.0	68.0	NO	68.0	_						-					
3.0	100.0	[A]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
LEX			85.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		78.0												

					Run	nore									
$T[\%] \begin{tabular}{lll} $L_{A,eq}$ & Imp. & $L_{A,eq}$ & eff. \\ $dB(A)$ & Imp. & $dB(A)$ \\ \hline $P_{peak}$ & Orig. & $P_{peak}$ & eff. \\ $dB(C)$ & dB(C) \\ \hline \end{tabular}$	La,eq Tron	Tmn	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										-
	dB(A)	Efficacia DDI u	Banda d'ottava APV												
		Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

#### 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)".

#### Mansioni:

Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Addetto alla realizzazione di marciapiedi.

# SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imn	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositiv	vo di p	rotezio	ne			****
T[%]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Con	fezione r	nalta (I	3141)			· Canada and a can	demonstration and a second	-	***************************************						-
10.0	81.0	NO	73.5	Accettabile / Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					University of the Section of the Sec
10.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
2) Stes	ura man	to (con	attrezzi m	anuali) (A101)											TATE OF THE OWNER, WHEN
E0.0	87.0	NO	79.5	A coettobile /Duese	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
50.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
3) Puli	zia attre:	zature	e movimer	ntazione materiale	(A317	)		Andrew Control		-	Annanananan	ndunus anno anno an	***************************************		
35.0	68.0	NO	68.0							-					THE PERSON NAMED IN
35.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Fisio	ologico (A	A317)									Annual		***************************************		to have been a common as a
г о	68.0	NO	68.0							-					***************************************
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			85.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		77.0												

# 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)".

#### **Mansioni**:

Addetto al montaggio dei locali prefabbricati.

# SCHEDA N.4 - Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

# Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
T[%]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. $dB(A)$	Efficacia DPI-u			Banda		ispositiv va APV		rotezio	ne			
1[70]	$P_{peak}$ dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficació Di I d	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imn	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			Participant
T[%]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili:	zzo tagli	asfalto	a disco (Bé	520)											NAME OF THE PERSON NAME OF THE P
60.0	103.0	NO	76.8	Accettabile/Buona	Gener	rico (cu	ıffie o i	nserti).	[Beta:	0.75]					
60.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
2) Man	utenzior	ne e pau	ıse tecnich	e (A317)											
25.0	68.0	NO	68.0							-					
35.0	100.0	[A]	100.0	-	-	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (/	A317)													Taritti and the same of the sa
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			101.0												
L <sub>EX(effet</sub>	tivo)		75.0												
-LA(CITCE	Livoy									***************			************		***************************************
Fascia d	i appart	enenza	:												
Il livello d	di esposiz	ione è "l	Maggiore dei	valori superiori di azi	ione: 85	5 dB(A)	e 137	dB(C)							
Mana!															
Mansion		i acfalto	di carreggia	ta etradalo											
Audello a	ai tayilo u	i asidilo	ui carreggia	la Sirauaie.											

# SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositiv	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	TITIP.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Co	nfezione r	nalta (I	B141)		-	***************************************			-						
10.0	81.0	NO	69.8	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
10.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
2) St	esura man	to (con	attrezzi m	anuali) (A101)											
50.0	87.0	NO	75.8	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
50.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ Buoria	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
3) Pu	lizia attre:	zzature	e movimer	ntazione materiale	(A317	)									
35.	68.0	NO	68.0	_						-					
55.	100.0	[A]	100.0		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
4) Fis	iologico (	A317)													
5.	68.0	NO	68.0	_						-					
٥.	100.0	[A]	100.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			85.0												
L <sub>EX</sub> (eff	ettivo)		74.0												

#### 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)".

#### Mansioni:

Addetto alla formazione di fondazione stradale; Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento; Addetto alla formazione di rilevato stradale.

# SCHEDA N.6 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 150 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi <sup>,</sup>	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mip.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[/0]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DFT u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Prep	parazion	e ferro	(utilizzo tra	nciaferro e piegaf	erro) (I	B649)									
40.0	80.0	NO	80.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Posa	a ferro (p	osa e l	egatura) (A	107)											
55.0	79.0	NO	79.0							-					
55.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
3) Fisio	ologico (	A317)													
F 0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
LEX(effet	ttivo)		80.0												

# Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

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

# SCHEDA N.7 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 150 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)).

Tipo di esposizione: Settimanale

		-							namen and a second	H	o di e	sposiz	ione:	Settin	nanai
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	spositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Lincacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Prep	arazione	e ferro	(utilizzo tra	nciaferro e piegaf	erro) (I	B649)									
40.0	80.0	NO	80.0							-					
40.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Posa	a ferro (p	osa e l	egatura) (A	107)											
FF 0	79.0	NO	79.0							-					
55.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-			- 1	-	-	-	
3) Fisio	ologico (	A317)													
г о	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	=1
LEX			80.0												
LEX(effet	ttivo)		80.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV					************	*************
.[,0]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EMICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNF

# SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 49 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

		-			Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNI
1) Cor	nfezione r	nalta (E	3143)			1							••••••		
10.0	80.0	NO	80.0				******************		*************	_		***************************************	****	-	-
10.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	_	_	T - T		_	7
2) Ass	istenza in	npianti	sti (utilizzo	scanalatrice) (B58	30)										
15.0	97.0	NO	78.3		PRODUCTION OF THE PROPERTY OF	ico (cu	ffie o ir	serti).	ΓBeta:	0.751	M404 MINISTERNA				*************
13.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	_	-	_	25.0		_	
3) Ass	istenza m	urature	(A21)		***************************************					-		23.0			
30.0	79.0	NO	79.0			******************	-	***********	************	_		***************************************			
50.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	T - T	_	_	
1) Assi	istenza in	tonaci i	tradizionali	(A26)				***************************************							
30.0	75.0	NO	75.0		-	******	***************************************			_		***************************************	***************************************		***********
	100.0	[A]	100.0	-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	- 1	-	_	
) Puli	zia cantie	re (A31	l <b>5</b> )								-	L	~		-
10.0	64.0	NO	64.0				***************************************	************	-	_	****				*****************
10.0	100.0	[A]	100.0	-	- 1	-	-	-	-	- 1	_		-		_
) Fisio	ologico e	pause t	ecniche (A	315)	·							L			
5.0	64.0	NO	64.0		***************************************	***************************************		***************************************		-				***************************************	-
5.0	100.0	[A]	100.0	-	- [	-	- 1	-	-	- 1	_		_	-	
-EX			90.0												
-EX(effet	tivo)		78.0												

### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione; Addetto alla posa di segnali stradali.

# SCHEDA N.9 - Rumore per "Operaio polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 49.1 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore

					Run	nore									
T[0/]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. dB(A)				Randa			vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	Banda 500	1k	va APV 2k	4k	8k	L	М	Н	SNF
l) Posa	manufa	itti (ser	ramenti, ri	nghiere, sanitari, c	orpi ra	dianti	) (A33	)	-						
95.0	84.0	NO	75.0			THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	ffie o ir	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	ΓBeta:	0.751					
55.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	_		Mary Street, St
2) Fisiol	logico e	pause t	tecniche (A	315)	-			***************************************				12.0			
5.0	64.0	NO	64.0		-		*****************	************		_		***************************************			***************************************
	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	_	- 1	-	_	_
-EX			84.0												
-EX(effetti	ivo)		75.0												
<b>ascia di</b> livello di	<b>apparte</b>	e <b>nenza:</b> one è "C	ompreso tra	i valori inferiori e suț	periori d	i azion	e: 80/8	5 dB(A	() e 13	5/137 d	IB(C)"	PROMETER AND	***************************************		aribotalasidasaasaas

# SCHEDA N.10 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

					Rui	nore				• • •	Juic	esposiz	ione.	Jetui	ııanaı
	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.							vo di p	rotezio	ne			
T[%]	******************************		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNF
1) Utiliz	zzo scan	alatrice	elettrica (	B581)											
15.0	90.0	NO	78.8		Cuffie	-3M-14	35. [Be	eta: 0 T	751						
13.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	T -	-	-		_		15.0			7
2) Scan	alature	con att	rezzi manu	ali (A60)				***********				15.0			
15.0	87.0	NO	78.0		Gener	ico (cu	ffie o ir	serti)	[Rota:	0.751	*************				***************************************
15.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	[Deta.	0.75]		12.0	***************************************		-
3) Movi	mentazi	one e p	osa tubazi	oni (A61)							-	12.0	_		
	80.0	NO	80.0			***************************************	******	***************************************	***************	***************************************	TOTO DESCRIPTION OF THE PERSON			***************************************	
25.0	100.0	[B]	100.0	-		-		_							
1) Posa	cavi, int	errutto	ri e prese (	A315)				_	-	- 1	-	-	-	-	-
	64.0	NO	64.0	,											
40.0	100.0	[B]	100.0	-	_	_				-					
) Fisiol	ogico e		ecniche (A	315)			1.5	-	-	-	-	-	-		1-
	64.0	NO	64.0	,											
5.0	100.0	[B]	100.0	-			_			-					
-EX			85.0					-	-	-	-	-	-	-	-
-EX(effetti			77.0												

# 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)".

#### Mansioni:

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

# SCHEDA N.11 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			NACO NACO NACO NACO NACO NACO NACO NACO
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u	~~~~~~		Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia Di La	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili:	zzo scan	alatrice	e elettrica (	B581)								***************************************			
15.0	97.0	NO	78.3	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
15.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ Buoria	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
2) Scan	alature	con att	rezzi manu	ali (A60)										***************************************	-
15.0	87.0	NO	75.8	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					***************************************
15.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buona	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
3) Movi	imentazi	ione e p	osa tubazi	oni (A61)											
25.0	80.0	NO	80.0							-					-
25.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Posa	cavi, in	terrutto	ori e prese	(A315)							***************************************			***************************************	
40.0	64.0	NO	64.0					************		-					
40.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Fisio	logico e	pause i	tecniche (A	315)											
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			90.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		77.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra; Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.

# SCHEDA N.12 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

						Rur	nore									
т	[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. $dB(A)$	Efficacia DPI-u			Banda				rotezio	ne			
	[ 70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia Di I u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1)	Scan	alature	con att	rezzi manua	li (A60)											
	10.0	85.0	NO	85.0							-					
	10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Movi	mentazi	one e p	osa tubazio	ni (A61)											
	20.0	80.0	NO	80.0							-					
	30.0	100.0	[B]	100.0	-	-			-	-		-	-	-	-	-
3)	Posa	cavi, in	terrutt	ori e prese ( <i>P</i>	\315)											
	FO 0	64.0	NO	64.0							-					
	50.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					-	***	MANAGEMENT AND A STATE OF THE S	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
.[]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Effected Dirit	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
4) Fisio	ologico e	pause	tecniche (A3	315)	Annie Warennessen	-	A	h							***************************************
10.0	64.0	NO	64.0							-	***************************************			***********	***************************************
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			79.0												
L <sub>EX(effet</sub>	ttivo)		79.0												
		***************************************	de and de la				*******************************		AND AND AND ASSOCIATION			n kilo de mingrid i Albana mananana			
	li apparte				00 10	<i>(</i> )									
li livello (	ai esposizi	one e "N	finore dei val	ori inferiori di azione	e: 80 dB	(A) e 1	35 dB(	C)".							
Mansion	ni:														
				ettrico di cantiere.											

# SCHEDA N.13 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 299 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

					Run	nore									
	L <sub>A</sub> ,eq	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			***************************************
T[%]	dB(A)	p.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
.[,0]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Ellicacia Di I u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNF
1) Utili	zzo mac	china p	er verniciat	ura (B668)	***************************************						1				
70.0	90.0	NO	71.3	Accettabile / Busine	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]	************	-	***************************************		Managana
70.0	0.0	[B]	0.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
2) Puliz	zia attrez	zzature	(A318)			-			-						-
15.0	70.0	NO	70.0					*******************************		-		***************************************			Marian marianta
15.0	0.0	[A]	0.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Mov	imentazi	one att	rezzature (	A318)						***************************************		***************************************			-
10.0	70.0	NO	70.0							-	Middlesonanan	***************************************			**************
10.0	0.0	[A]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Fisio	logico e	pause t	tecniche (A	317)						-	loonee e e e e e e e e e e e e e e e e e	h			
5.0	68.0	NO	68.0			HARMAN TO THE SAME AND A				-	***************************************	***************	*******************************		***************************************
5.0	0.0	[A]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			89.0												
L <sub>EX(effet</sub>	tina		71.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale.

# SCHEDA N.14 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 49 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Emedela Di i u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Puli:	zia canti	ere (A3	15)			************				************	Alanamanan				***************************************
95.0	64.0	NO	64.0							_					***************************************
95.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Fisio	logico e	pause	tecniche (A	315)									***************************************		***************************************
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			64.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		64.0												
Il livello o		one è "N	1inore dei val	ori inferiori di aziono	e: 80 dE	8(A) e 1	.35 dB(	C)".							

# SCHEDA N.15 - Rumore per "Operatore autobetoniera"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale Rumore Dispositivo di protezione L<sub>A</sub>,eq L<sub>A,eq</sub> eff. Imp. dB(A) dB(A) Banda d'ottava APV T[%] Efficacia DPI-u P<sub>peak</sub> P<sub>peak</sub> eff. M H SNR Orig. 250 125 500 1k 2k 8k dB(C) dB(C) 1) Carico materiale (B27) 84.0 75.0 Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75] 15.0 Accettabile/Buona 100.0 [B] 100.0 12.0 2) Trasporto materiale (B34) 79.0 79.0 NO 30.0 100.0 [A] 100.0 3) Scarico materiale (B10) 80.0 NO 80.0 40.0 100.0 [A] 100.0 4) Manutenzione e pause tecniche (A315) 64.0 NO 64.0 10.0 100.0 [A] 100.0 5) Fisiologico (A315) 64.0 NO 64.0 5.0 100.0 [A] 100.0 81.0 LEX 79.0 L<sub>EX</sub>(effettivo)

#### 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)".

# Mansioni:

Autobetoniera.

# SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore autobetoniera"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Emcacia Di I u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Cari	co mate	riale (B	27)												0.000
15.0	84.0	NO	75.0	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	iffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
13.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Tras	sporto ma	ateriale	(B34)												
30.0	79.0	NO	79.0							-					
50.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Scar	rico mate	eriale (E	310)												
40.0	80.0	NO	80.0	_						-					
40.0	100.0	[B]	100.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Man	utenzior	e e pau	ise tecnich	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0	_						-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Fisio	ologico (/	A315)								***************************************	***************************************			***************************************	printer services menus
5.0	64.0	NO	64.0							-		***************************************			
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			81.0												
L <sub>EX(effet</sub>	ttivo)		79.0												
[  livello (	ni:	one è "C		i valori inferiori e su	periori (	di azior	ne: 80/8	35 dB( <i>i</i>	A) e 13	5/137	dB(C)"	•			

# SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

										Tip	o di es	sposiz	ione: S	Settin	nanale
					Rur	nore									
T[%]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. $dB(A)$	Efficacia DPI-u			Banda		ispositi va APV		rotezio	ne			
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Lineacia Dri u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili	zzo auto	carro (	B36)												
85.0	78.0	NO	78.0							-					
65.0	0.0	[B]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	ne e pa	use tecniche	(A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	0.0	[B]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	ologico (/	4315)													
5.0	64.0	NO	64.0	_						-					
3.0	0.0	[B]	0.0	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			78.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		78.0												

									nore	Run					
			ne	rotezior	o di pr	spositiv	Di					L <sub>A,eq</sub> eff.	Imn	L <sub>A,eq</sub>	
						a APV	d'otta	Banda			Efficacia DPI-u	dB(A)	Imp.	dB(A)	T[%]
SNR	Н	М	L	8k	4k	2k	1k	500	250	125	EIIICACIA DPI-u	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> dB(C)	1[70]

### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Autocarro; Autocarro con gru.

# SCHEDA N.18 - Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

		T													
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.						************	-	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
. [ ]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNF
1) Utili:	zzo auto	carro (	B36)										***************************************		**************
05.0	78.0	NO	78.0	***************************************						-			~~~~		************
85.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzior	ie e pai	use tecniche	(A315)											
10.0	64.0	NO	64.0				ond abronostru zonakoo	***************************************		-					***********
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (	A315)	·····			· Commonweal			-	4					
F.0	64.0	NO	64.0							-					***************************************
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			78.0												
			78.0												
LEX(effet	tivo)		70.0												

# SCHEDA N.19 - Rumore per "Operatore autogrù"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Rur	nore									
T[%]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	$L_{A,eq}$ eff. $dB(A)$	Efficacia DPI-u			Banda				rotezio	ne			
1[70]	$P_{peak}$ dB(C)	Orig.	$P_{peak}$ eff. dB(C)	Efficació Di I d	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Mov	/imentaz	ione ca	richi (B90)												
75.0	81.0	NO	81.0							-					
/5.0	0.0	[B]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	· -	-	-	-	-1
2) Mar	nutenzior	ne e pa	use tecniche	(A315)											

Tipo di esposizione: Settimanale Rumore L<sub>A,eq</sub> eff. L<sub>A</sub>,eq Dispositivo di protezione Imp. dB(A) dB(A) Banda d'ottava APV T[%] Efficacia DPI-u Ppeak Ppeak eff. M Н SNR Orig. 125 250 500 1k 2k 4k 8k dB(C) dB(C) 64.0 NO 64.0 20.0 0.0 [B] 0.0 3) Fisiologico (A315) 64.0 NO 64.0 5.0 0.0 [B] 0.0 80.0 LEX 80.0 LEX(effettivo) Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)". Mansioni: Autogrù.

# SCHEDA N.20 - Rumore per "Operatore dumper"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale Rumore L<sub>A</sub>,eq LA.ea eff. Dispositivo di protezione Imp. dB(A) dB(A) Banda d'ottava APV T[%] Efficacia DPI-u P<sub>peak</sub> eff. P<sub>peak</sub> M SNR Orig. 125 250 500 1k 2k 4k 8k dB(C) dB(C) 1) Utilizzo dumper (B194) 88.0 NO 79.0 Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75] 85.0 Accettabile/Buona 100.0 100.0 12.0 2) Manutenzione e pause tecniche (A315) 64.0 NO 64.0 10.0 100.0 100.0 [B] 3) Fisiologico (A315) 64.0 NO 64.0 5.0 100.0 [B] 100.0 LEX 88.0 79.0 LEX(effettivo)

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Dumper; Dumper.

# SCHEDA N.21 - Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore

Rumore Dispositivo di protezione La,eq eff. dB(A) Banda d'ottava APV Efficacia DPI-u Ppeak eff. SNR 125 250 500 2k 4k 8k dB(C) 1) Utilizzo escavatore (B204) 80.0 0.0 2) Manutenzione e pause tecniche (A315) 64.0 0.0 64.0 0.0

Tipo di esposizione: Settimanale

5.0 LEX

80.0 80.0

LEX(effettivo)

#### Fascia di appartenenza:

L<sub>A</sub>,eq

dB(A)

Ppeak

dB(C)

80.0

0.0

64.0

0.0

64.0

0.0

3) Fisiologico (A315)

T[%]

85.0

10.0

Imp.

Orig.

NO

[A]

NO

[A]

NO

[A]

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Escavatore.

# SCHEDA N.22 - Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale Rumore Dispositivo di protezione L<sub>A,eq</sub> eff. Imp. dB(A) dB(A) Banda d'ottava APV T[%] Efficacia DPI-u P<sub>peak</sub> eff. P<sub>peak</sub> M SNR Orig. 250 500 125 1k 2k 4k 8k dB(C) dB(C) 1) Utilizzo escavatore (B204) 80.0 80.0 100.0 [B] 100.0 2) Manutenzione e pause tecniche (A315) 64.0 NO 64.0 10.0 100.0 100.0 [B] 3) Fisiologico (A315) 64.0 NO 64.0 5.0 100.0 [B] 100.0 LEX 80.0

### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

LEX(effettivo)

Escavatore.

# SCHEDA N.23 - Rumore per "Operatore rifinitrice"

80.0

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni

					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Tunan	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DP1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili	zzo rifini	trice (E	3539)								*************	adiron to some com			***************************************
85.0	89.0	NO	80.0	Accettabile/Buona	Gene	rico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buoria	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	utenzior	ie e pai	ıse tecnich	e (A317)											
10.0	68.0	NO	68.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>A317</b> )													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			89.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		80.0												
				valori superiori di azi	one: 85	5 dB(A)	e 137	dB(C)"							

# **SCHEDA N.24 - Rumore per "Operatore pala meccanica"**

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

			***************************************		Dur	noro		***************************************			o di c	sposizi		Jecuin	······································
					Kui	nore									-
	LA,eq	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.				Dd-	-	ispositi	-	rotezio	ne		-	
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV		-				
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili	zzo pala	(B446)													
9F 0	84.0	NO	75.0	Accettabile / Buona	Gene	rico (cu	iffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]		~~~~~			
85.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	ıse tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					***************************************
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	ologico (/	<b>A315)</b>													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			84.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		75.0												

### 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)".

Pala meccanica (minipala); Pala meccanica; Pala meccanica.

# SCHEDA N.25 - Rumore per "Operatore rullo compressore"

Efficacia DPI-u

Accettabile/Buona

L<sub>A,eq</sub> eff.

dB(A)

P<sub>peak</sub> eff.

dB(C)

80.0

100.0

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Rumore

		Panda	d'otta	spositiv	o ai pi	rotezio	ne			
		Dallua	u ollav	a APV						
125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.751					
Jerrer	100 (00	1110 0 11	ioci ci ji	-	-		12.0	_	_	

Tipo di esposizione: Settimanale

2)	man	utenzione	e pau	ise tecnicne	(A317)
		68.0	NO	68.0	

Imp.

Orig.

NO

[B]

1) Utilizzo rullo compressore (B550)

	10.0	100.0	[B]	100.0	
3)	Fisio	logico (A	(317)		
		68.0	NO	68.0	

#### NO 68.0 5.0

dB(A)

Ppeak

dB(C)

89.0

100.0

T[%]

85.0

	100.0	[R]	100.0
LEX			89.0
LEX(effetti	ivo)		80.0

### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

LEX(effettivo)

Rullo compressore; Rullo compressore.

# SCHEDA N.26 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Rur	nore						эрозіг			
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.				***************************************	D	ispositi	vo di p	rotezio	ne		***************************************	
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Enicacia Dri u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili:	zzo fresa	a (B281	.)									***************************************		***************************************	
65.0	94.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Gene	rico (cu	ıffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
05.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buona	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
2) Man	utenzior	ne e pa	use tecnich	e (A317)											
30.0	68.0	NO	68.0	_						-					
30.0	100.0	[A]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (	A317)													
5.0	68.0	NO	68.0	_						-					
5.0	100.0	[A]	100.0		-	-	-		-	-	$\pm$	-	-		-
LEX			93.0												
L <sub>EX(effet</sub>	tivo)		78.0												

# Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

### Mansioni:

Scarificatrice.

# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

#### Premessa

La valutazione e, quando necessario, la misura dei livelli di vibrazioni è stata effettuata in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte A, del D.Lgs. 81/2008, per vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (HAV), e in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte B, del D.Lgs. 81/2008, per le vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV). La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
- i valori limite di esposizione e i valori d'azione;
- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
- il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative in locali di cui è responsabile il datore di lavoro;
- le condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

### Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata tenendo in considerazione le caratteristiche delle attività lavorative svolte, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- individuazione dei tempi di esposizione;
- individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

### Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati nelle attività lavorative. E' noto che lavorazioni in cui si impugnino utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordi di mezzi di trasporto o di movimentazione espongono il corpo a vibrazioni o impatti, che possono risultare nocivi per i soggetti esposti.

#### Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

#### Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti

indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi 2,5 m/s²; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s², occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/s²; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s², occorre indicarlo; c) l'incertezza della misurazione; d) i coefficienti moltiplicativi che consentono di stimare i dati in campo a partire dai dati di certificazione.

### Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca consultabile sul sito www.portaleagentifisici.it) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

#### [A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati, in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative, comprensivi delle informazioni sull'incertezza della misurazione. Si assume quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

# [B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili i valori di vibrazione dichiarati dal fabbricante.

Se i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento a normative tecniche di non recente emanazione, salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL o forniti dal rapporto tecnico UNI CEN/TR

15350:2014.

Qualora i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento alle più recenti normative tecniche in conformità alla nuova direttiva macchine (Direttiva 2006/42/CE, recepita in Italia con D.Lgs. 17/2010), salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante comprensivo del valore di incertezza esteso.

### [C] - Valore misurato di attrezzatura similare in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati di attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza).

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, di una attrezzatura similare (stessa categoria, stessa potenza) comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

#### [D] - Valore misurato di attrezzatura peggiore in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ne dati per attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza), ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati per attrezzature della stessa tipologia.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, dell'attrezzatura peggiore comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

#### [E] - Valore tipico dell'attrezzatura (solo PSC)

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni. In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, in assenza di valori di riferimento certi, si è proceduto come segue:

# Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

### Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) ( $m/s^2$ ), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

L'espressione matematica per il calcolo di A(8) è di seguito riportata.

$$A(8) = A(w)_{sum} (T\%)^{1/2}$$

dove:

$$A(w)_{sum} = (a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e awx, awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 5349-1: 2001).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{n} A(8)_{i}^{2}\right]^{1/2}$$

dove:

A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$\mathbb{A}(8)_i = \mathbb{A}(w)_{\text{sum},i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%i e A(w)sum,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)sum relativi alla operazione i-esima.

### Vibrazioni trasmesse al corpo intero

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s2), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

$$A(w)_{max} = max (1,40 \cdot a_{max}; 1,40 \cdot a_{max}; a_{max})$$

secondo la formula di seguito riportata:

$$A(8) = A(w)_{max} (T\%)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e A(w)max il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1:

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

dove:

A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

in cui i valori di T%i a A(w)max,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)max relativi alla operazione i-esima.

# **ESITO DELLA VALUTAZIONE**

# **RISCHIO VIBRAZIONI**

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a vibrazioni e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

#### Lavoratori e Macchine

			Lavoratori e Macchine
	Mansione	ESITO DELLA	VALUTAZIONE
	Plansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1) 2)	Addetto al cablaggio della rete Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
2)	stradali	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
3)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
4)	Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
5)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
6)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
7)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
8)	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
9)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"	"Non presente"
10)	Addetto alla realizzazione di marciapiedi	"Inferiore a 2,5 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
11)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
12)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
13)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
14)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
15)	Autocarro con gru	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
16)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
17)	Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
18)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
19)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
20)	Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
21)	Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
22)	Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
23)	Pala meccanica (minipala)	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
24)	Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
25)	Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
26)	Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
27)	Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
28)	Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"

# **SCHEDE DI VALUTAZIONE**

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

	Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al cablaggio della rete	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"

### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Autobetoniera	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autobetoniera	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro con gru	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Dumper	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore dumper"
Dumper	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Escavatore	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Pala meccanica (minipala)	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Pala meccanica	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Pala meccanica	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Rullo compressore	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

# SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo scanalatrice per 15%.

#### Macchina o Utensile utilizzato

Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Scanalatric	e (generica)				
15.0	0.8	12.0	7.2	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposia	zione A(8)	12.00	2.501		

# Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

#### Mansioni:

Addetto al cablaggio della rete; Addetto alla posa in opera dei quadri, degli inverter; Addetto alla realizzazione di impianto di messa a

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		

terra; Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere.

# SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" Analisi delle

attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 149 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)): a) getto cls con vibrazione (utilizzo vibratore per cls) per 40%.

HAV - Esposi	zione A(R)	32.00	1.748		
40.0	0.8	32.0	3.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
1) Vibratore	cls (generico)				***************************************
[%]		[%]	[m/s²]		
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
			Macchina o U	tensile utilizzato	

#### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

#### Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali; Addetto alla realizzazione di marciapiedi.

# SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 60%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Tagliasfalt	o a disco (generi	ico)			
60.0 0.8		48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Ecnoci	zione A(8)	48.00	2.501		

#### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

#### Mansioni:

Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.

# SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) trasporto materiale per 40%.

Macchina o Utensile utilizzato

Tempo lavorazione Coefficiente di correzione

Tempo di esposizione

Livello di esposizione

Origine dato

Tipo

		Macchina o U	tensile utilizzato	
Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
	[%]	[m/s²]		
	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
izione A(8)	32.00	0.373		
HAV) = "Non preser				
	correzione iera (generica) 0.8 izione A(8) irtenenza: HAV) = "Non preser	correzione esposizione [%] iera (generica) 0.8 32.0 iizione A(8) 32.00	correzione   esposizione   esposizione	correzione esposizione esposizione Origine dato  [%] [m/s²]  ilera (generica)  0.8 32.0 0.7 [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)  ilizione A(8) 32.00 0.373  irtenenza:  HAV) = "Non presente"

# SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Autocarro 60.0		48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	48.00	0.374		
Fascia di appa Mano-Braccio (H	rtenenza: HAV) = "Non preser	nte"		ð	

# SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) movimentazione carichi per 50%; b) spostamenti per 25%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione [%]	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione [%]	Livello di esposizione [m/s²]	Origine dato	Tipo
1) Autogrù (g	enerica)				
75.0	8.0	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	WBV - Esposizione A(8)		0.372		

### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s2"

#### Mansioni:

Autogrù.

# SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo dumper per 60%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
<b>1) Dumper (9</b> 60.0		48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	sizione A(8)	48.00	0.506		
	ırtenenza:				

# SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo escavatore (cingolato, gommato) per 60%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Escavatore 60.0		48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
M/DV/ Famor	inione A(O)	40.00	0.506		
WBV - Espos	izione A(8)	48.00	0.506		

# SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rifinitrice per 65%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Rifinitrice (	generica)				
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	52.00	0.505		

### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"

#### Mansioni:

Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		

# SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo pala meccanica (cingolata, gommata) per 60%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo Coefficiente di Tempo di Livello di lavorazione correzione esposizione esposizione		Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s²]		
<b>1) Pala mecca</b> 60.0	anica (generica) 0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	48.00	0.506		
Corpo Intero (W Mansioni:	rtenenza: IAV) = "Non preser BV) = "Compreso (minipala); Pala me	tra 0,5 e 1 m/s²			

# SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rullo compressore per 75%.

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Rullo com	pressore (generic	co)			
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	sizione A(8)	60.00	0.503		
Fascia di appa Mano-Braccio (	HAV) = "Non prese				
77 454018144					
Corpo Intero (V	vBv) = "Compreso	ua 0,5 C 1 111/3			
77 454018144	vBv) = "Compreso	ua 0,5 e 1 m,5			

# SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo scarificatrice per 65%.

#### Macchina o Utensile utilizzato

Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		

#### 1) Scarificatrice (generica)

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
65.0	65.0 0.8		0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	52.00	0.505		

Fascia di appartenenza:
Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"
Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"

#### Mansioni:

Scarificatrice.

# ANALISI E VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente alla normativa tecnica applicabile:

- ISO 11228-1:2003, "Ergonomics - Manual handling - Lifting and carryng"

#### Premessa

La valutazione dei rischi derivanti da azioni di sollevamento e trasporto riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs del 9 aprile 2008, n.81 e la normativa tecnica ISO 11228-1, ed in particolare considerando:

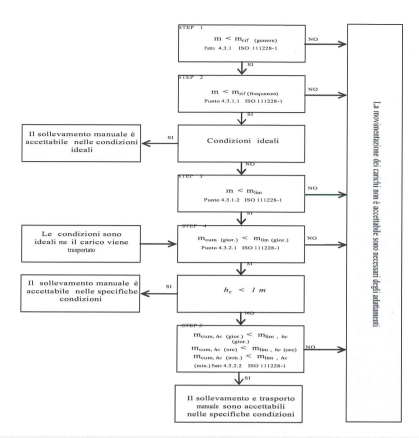
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione:
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- l'informazione e formazione dei lavoratori.

#### Valutazione del rischio

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati i **gruppi omogenei di lavoratori** corrispondenti ai gruppi di lavoratori che svolgono la medesima attività nell'ambito del processo produttivo dall'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La valutazione delle azioni del sollevamento e del trasporto, ovvero la movimentazione di un oggetto dalla sua posizione iniziale verso l'alto, senza ausilio meccanico, e il trasporto orizzontale di un oggetto tenuto sollevato dalla sola forza dell'uomo si basa su un modello costituito da cinque step successivi:

- Step 1 valutazione del peso effettivamente sollevato rispetto alla massa di riferimento:
- Step 2 valutazione dell'azione in relazione alla frequenza raccomandata in funzione della massa sollevata;
- Step 3 valutazione dell'azione in relazione ai fattori ergonomici (per esempio, la distanza orizzontale, l'altezza di sollevamento, l'angolo di asimmetria ecc.);
- Step 4 valutazione dell'azione in relazione alla massa cumulativa giornaliera (ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza del trasporto);
- Step 5 valutazione concernente la massa cumulativa e la distanza del trasporto in piano.

I cinque passaggi sono illustrati con lo schema di flusso rappresentato nello schema 1. In ogni step sono desunti o calcolati valori limite di riferimento (per esempio, il peso limite). Se le valutazione concernente il singolo step porta ha una conclusione positiva, ovvero il valore limite di riferimento è rispettato, si passa a quello successivo. Qualora, invece, la valutazione porti a una conclusione negativa, è necessario adottare azioni di miglioramento per riportare il rischio a condizioni accettabili.



#### Valutazione della massa di riferimento in base al genere, mrif

Nel primo step si confronta il peso effettivo dell'oggetto sollevato con la massa di riferimento m<sub>rif</sub>, che è desunta dalla tabella presente nell'Allegato C alla norma ISO 11228-1. La massa di riferimento si differenzia a seconda del genere (maschio o femmina), in linea con quanto previsto dall'art. 28, D.Lgs. n. 81/2008, il quale ha stabilito che la valutazione dei rischi deve comprendere anche i rischi particolari, tra i quali quelli connessi alle differenze di genere.

La massa di riferimento è individuata, a seconda del genere che caratterizza il gruppo omogeneo, al fine di garantire la protezione di almeno il 90% della popolazione lavorativa.

La massa di riferimento costituisce il peso limite in condizioni ergonomiche ideali e che, qualora le azioni di sollevamento non siano occasionali.

#### Valutazione della massa di riferimento in base alla frequenza, mrif

Nel secondo step si procede a confrontare il peso effettivamente sollevato con la frequenza di movimentazione f (atti/minuto); in base alla durata giornaliera della movimentazione, solo breve e media durata, si ricava il peso limite raccomandato, in funzione della frequenza, in base al grafico di cui alla figura 2 della norma ISO 11228-1.

#### Valutazione della massa in relazione ai fattori ergonomici, m<sub>lim</sub>

Nel terzo step si confronta la massa movimentata, m, con il peso limite raccomandato che deve essere calcolato tenendo in considerazione i parametri che caratterizzano la tipologia di sollevamento e, in particolare:

- la massa dell'oggetto m;
- la distanza orizzontale di presa del carico, h, misurata dalla linea congiungente i malleoli interni al punto di mezzo tra la presa delle mani proiettata a terra;
- il fattore altezza, v, ovvero l'altezza da terra del punto di presa del carico;
- la distanza verticale di sollevamento, d;
- la frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- la durata delle azioni di sollevamento, t;
- l'angolo di asimmetria (torsione del busto),  $\alpha$ ;
- la qualità della presa dell'oggetto, c.

Il peso limite raccomandato è calcolato, sia all'origine che alla della movimentazione sulla base di una formula proposta nell'Allegato A.7 alla ISO 11228-1:

(1)

#### dove:

mrif è la massa di riferimento in base al genere.

h<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico, h;

d<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza verticale di sollevamento, d;

v<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;

fм è il fattore riduttivo che tiene della frequenza delle azioni di sollevamento, f;

α<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto dell' l'angolo di asimmetria (torsione del busto), α;

см è il fattore riduttivo che tiene della qualità della presa dell'oggetto, с.

#### Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, m<sub>lim. (giornaliera)</sub>

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa m<sub>cum</sub> giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorativa, con la massa raccomandata mlim. giornaliera che è pari a 10000 kg in caso di solo sollevamento o trasporto inferiore ai 20 m, o 6000 kg in caso di trasporto superiore o uguale ai 20 m.

Valutazione della massa cumulativa trasportata su lungo, medio e breve periodo, m<sub>lim. (giornaliera)</sub>, m<sub>lim. (orario)</sub> e Mlim. (minuto)

In caso di trasporto su distanza he uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa m<sub>cum</sub> sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata m<sub>lim</sub>. desunta dalla la tabella 1 della norma ISO 11228-1.

# **ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHT SOLLEVAMENTO E TRASPORTO**

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati gruppi omogenei di lavoratori, univocamente identificati attraverso le SCHEDE DI VALUTAZIONE riportate nel successivo capitolo. Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni e il relativo esito della valutazione al rischio dovuto alle azioni di sollevamento e trasporto.

		Lavoratori e Macchine
	Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1)	Addetto al montaggio di guard-rails	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
3)	Addetto alla posa di gabbionature metalliche	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
4)	Addetto alla realizzazione delle opere di drenaggio	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
5)	Addetto alla realizzazione di marciapiedi	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.

# SCHEDE DI VALUTAZIONE **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI** SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione

Scheda di valutazione

Addetto al montaggio di guard-rails Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte Addetto alla posa di gabbionature metalliche

SCHEDA N.1 SCHEDA N.1 SCHEDA N.1

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla realizzazione delle opere di drenaggio	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.1

#### **SCHEDA N.1**

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

		Esito della	valutazione	dei compiti	giornalieri			
	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)	
Condizioni	m	Mlim	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	Miim
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]
1) Compito								
Specifiche	10.00	13.74	1200.00	10000.00	300.00	7200.00	5.00	120.00

#### Fascia di appartenenza:

Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.

#### Mansioni:

Addetto al montaggio di guard-rails; Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla posa di gabbionature metalliche; Addetto alla realizzazione delle opere di drenaggio; Addetto alla realizzazione di marciapiedi.

					Descriz	ione de	i gene	re del gru	ppo di lavo	ratori					
Fasci	a di età			Adulta		Sesso			Maschio	n	n <sub>rif</sub> [kg]		oconosco ser en escoco eco	Marine and address of the second	25.00
						C	ompit	o giornalie	ero						
Posizione del	Carico	Posizione delle mani		le mani	verticale e di		urata e equenza Presa	Fattori riduttivi							
carico	m	h	٧	Ang.	d	hc	t	f	С	Fм	Нм	VM	D <sub>м</sub>	Ang. <sub>M</sub>	См
	[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]	[n/min]		IM	TIM	VM	DM	Allg.M	СМ
1) Comp	ito														
Inizio	10.00	0.25	0.50	30	1.00	<=1	50	0.5	buona	0.81	1.00	0.93	0.87	0.90	1.00
Fine		0.25	1.50	0						0.81	1.00	0.78	0.87	1.00	1.00

# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01) recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

#### Premessa

In alternativa alla misurazione dell'agente chimico è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

In particolare, il modello di valutazione del rischio adottato è una procedura di analisi che consente di effettuare la valutazione del rischio tramite una assegnazione di un punteggio (peso) ai vari fattori che intervengono nella determinazione del rischio (pericolosità, quantità, durata dell'esposizione presenza di misure preventive) ne determinano l'importanza assoluta o reciproca sul risultato valutativo finale.

Il Rischio R, individuato secondo il modello, quindi, è in accordo con l'art. 223, comma 1 del D.Lgs. 81/2008, che prevede la valutazione dei rischi considerando in particolare i seguenti elementi degli agenti chimici:

- le loro proprietà pericolose;
- le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche;
- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione;
- le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, compresa la quantità degli stessi;
- i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici;
- gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
- se disponibili, le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria gi à intraprese.

Si precisa, che i modelli di valutazione semplificata, come l'algoritmo di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità nella valutazione del rischio -in quanto rende affrontabile il percorso di valutazione ai Datori di Lavoro- per la classificazione delle proprie aziende al di sopra o al di sotto della soglia di: "Rischio irrilevante per la salute". Se, però, a seguito della valutazione è superata la soglia predetta si rende necessaria l'adozione delle misure degli artt. 225, 226, 229 e 230 del D.Lgs. 81/2008 tra cui la misurazione degli agenti chimici.

#### Valutazione del rischio (R<sub>chim</sub>)

Il Rischio (R<sub>chim</sub>) per le valutazioni del Fattore di rischio derivante dall'esposizione ad agenti chimici pericolosi è determinato dal prodotto del Pericolo (P<sub>chim</sub>) e l'Esposizione (E), come si evince dalla seguente formula:

$$R_{chim} = P_{chim} \cdot E \tag{1}$$

Il valore dell'indice di Pericolosità (P<sub>chim</sub>) è determinato principalmente dall'analisi delle informazioni sulla salute e sicurezza fornite dal produttore della sostanza o preparato chimico, e nello specifico dall'analisi delle Frasi H e/o Frasi EUH in esse contenute. L'esposizione (E) che rappresenta il livello di esposizione dei soggetti nella specifica attività lavorativa è calcolato separatamente per Esposizioni inalatoria (E<sub>in</sub>) o per via cutanea (E<sub>cu</sub>) e dipende principalmente dalla quantità in uso e dagli effetti delle misure di prevenzione e protezione già adottate.

Inoltre, il modello di valutazione proposto si specializza in funzione della sorgente del rischio di esposizione ad agenti chimici pericolosi, ovvero a seconda se l'esposizione è dovuta dalla lavorazione o presenza di sostanze o preparati pericolosi, ovvero, dall'esposizione ad agenti chimici che si sviluppano da un'attività lavorativa (ad esempio: saldatura, stampaggio di materiali plastici, ecc.).

Nel modello il Rischio (R<sub>chim</sub>) è calcolato separatamente per esposizioni inalatorie e per esposizioni cutanee:

(1a)

(1b)

E nel caso di presenza contemporanea, il Rischio (Rchim) è determinato mediante la seguente formula:

(2)

Gli intervalli di variazione di R<sub>chim</sub> per esposizioni inalatorie e cutanee sono i seguenti:

$$0,1 \le R_{\text{chim. in}} \le 100 \tag{3}$$

$$0.1 \le R_{\text{chim. cu}} \le 100 \tag{4}$$

Ne consegue che il valore di rischio chimico Rchim può essere il seguente:

$$0.10 < R_{chinn} < 141,42$$
 (5)

Ne consegue la seguente gamma di esposizioni:

	Fascia di esposizione
Rischio	Esito della valutazione
R <sub>chim</sub> < 0,1	Rischio inesistente per la salute
0,1 < Rchim < 15	Rischio sicuramente "Irrilevante per la salute"
15 < Rchim < 21	Rischio "Irrilevante per la salute"
21 < Rchim < 40	Rischio superiore a "Irrilevante per la salute"
40 < Rchim < 80	Rischio rilevante per la salute
Rchim > 80	Rischio alto per la salute

#### Pericolosità (Pchim)

Indipendentemente dalla sorgente di rischio, sia essa una sostanza o preparato chimico impiegato o una attività lavorativa, l'indice di Pericolosità di un agente chimico ( $P_{chim}$ ) è attribuito in funzione della classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi stabilita dalla normativa italiana vigente.

I fattori di rischio di un agente chimico, o più in generale di una sostanza o preparato chimico, sono segnalati in frasi tipo, denominate Frasi H e/o Frasi EUH riportate nell'etichettatura di pericolo e nella scheda informativa in materia di sicurezza fornita dal produttore stesso.

L'indice di pericolosità (Pchim) è naturalmente assegnato solo per le Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute dei lavoratori in caso di esposizione ad agenti chimici pericolosi.

La metodologia NON è applicabile alle sostanze o ai preparati chimici pericolosi classificati o classificabili come pericolosi per la sicurezza, pericolosi per l'ambiente o per le sostanze o preparati chimici classificabili o classificati come cancerogeni o mutageni.

Pertanto, nel caso di presenza congiunta di Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute e Frasi H e/o Frasi EUH che comportano rischi per la sicurezza o per l'ambiente o in presenza di sostanze cancerogene o mutagene si integra la presente valutazione specifica per "la salute" con una o più valutazioni specifiche per i pertinenti pericoli.

Inoltre, è attribuito un punteggio anche per le sostanze e i preparati non classificati come pericolosi, ma che nel processo di lavorazione si trasformano o si decompongono emettendo tipicamente agenti chimici pericolosi (ad esempio nelle operazioni di saldatura, ecc.).

Il massimo punteggio attribuibile ad una agente chimico è pari a 10 (sostanza o preparato sicuramente pericoloso) ed il minimo è pari a 1 (sostanza o preparato non classificato o non classificabile come pericoloso).

#### Esposizione per via inalatoria (Ein,sost) da sostanza o preparato

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato chimico (E<sub>in,sosi</sub>) è determinato come prodotto tra l'indice di esposizione potenziale (E<sub>p</sub>), agli agenti chimici contenuti nelle sostanze o preparati chimici impiegati, e il fattore di distanza (f<sub>d</sub>), indicativo della distanza dei lavoratori dalla sorgente di rischio.

(6)

L'Esposizione potenziale (Ep) è una funzione a cinque variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive.

#### L'indice

risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livelle	o di esposizione	Esposizione poten	ziale (E <sub>p</sub> )
A.	Basso	1	
В.	Moderato	3	
C.	Rilevante	7	
D.	Alto	10	

Il Fattore di distanza  $(F_d)$  è un coefficiente riduttore dell'indice di esposizione potenziale  $(E_p)$  che tiene conto della distanza del lavoratore dalla sorgente di rischio. I valori che può assumere sono compresi tra  $f_d = 1,00$  (distanza inferiore ad un metro) a  $f_d = 1,00$ 

Dist	anza dalla sorgente di rischio chimico	Fattore di distanza (F₀)
A.	Inferiore ad 1 m	1,00
B.	Da 1 m a inferiore a 3 m	0,75
C.	Da 3 m a inferiore a 5 m	0,50
D.	Da 5 m a inferiore a 10 m	0,25
E.	Maggiore o uguale a 10 m	0,10

#### Determinazione dell'indice di Esposizione potenziale (Ep)

L'indice di Esposizione potenziale  $(E_p)$  è determinato risolvendo un sistema di quattro matrici progressive che utilizzano come dati di ingresso le seguenti cinque variabili:

- Proprietà chimico fisiche
- Quantitativi presenti
- Tipologia d'uso
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Le prime due variabili, "*Proprietà chimico fisiche*" delle sostanze e dei preparati chimici impiegati (stato solido, nebbia, polvere fine, liquido a diversa volatilità o stato gassoso) e dei "*Quantitativi presenti*" nei luoghi di lavoro, sono degli indicatori di "propensione" dei prodotti impiegati a rilasciare agenti chimici aerodispersi.

Le ultime tre variabili, "*Tipologia d'uso*" (sistema chiuso, inclusione in matrice, uso controllato o uso dispersivo), "*Tipologia di controllo*" (contenimento completo, aspirazione localizzata, segregazione, separazione, ventilazione generale, manipolazione diretta) e "*Tempo d'esposizione*", sono invece degli indicatori di "compensazione", ovvero, che limitano la presenza di agenti aerodispersi.

#### Matrice di presenza potenziale

La prima matrice è una funzione delle variabili "*Proprietà chimico-fisiche*" e "*Quantitativi presenti*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza potenziale di agenti chimici aerodispersi su quattro livelli.

- 1. Bassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4. Alta

I valori della variabile "*Proprietà chimico fisiche*" sono ordinati in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile nell'aria, in funzione della volatilità del liquido e della ipotizzabile o conosciuta granulometria delle polveri. La variabile "*Quantità presente*" è una stima della quantità di prodotto chimico presente e destinato, con qualunque modalità, all'uso nell'ambiente di lavoro.

***************************************					Matrice di pre	senza potenziale
Qua	ntitativi presenti	A.	B.	C.	D.	E.
Prop	orietà chimico fisiche	Inferiore di 0,1 kg	Da 0,1 kg a inferiore di 1 kg	Da 1 kg a inferiore di 10 kg	Da 10 kg a inferiore di 100 kg	Maggiore o uguale di 100 kg
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2.Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

#### Matrice di presenza effettiva

La seconda matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza potenziale*", e della variabile "*Tipologia d'uso*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

- 1. Bassa
- 2. Media
- 3. Alta

I valori della variabile "Tipologia d'uso" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

				Matric	e di presenza effettiva
Tipolo	ogia d'uso	A.	В.	C.	D.
Livello Prese	o di nza potenziale	Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Moderata	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Rilevante	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta
4.	Alta	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

#### Matrice di presenza controllata

La terza matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "Presenza effettiva", e della variabile "Tipologia di controllo" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su tre livelli della presenza controllata, ovvero, della presenza di agenti chimici aerodispersi a valle del processo di controllo della lavorazione.

- 1 Bassa
- 2. Media
- 3. Alta

I valori della variabile "Tipologia di controllo" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

T:	1 1' - 1 II				Matrice di pre	senza controllat
- Contraction of the Contraction	logia di controllo	Α.	B.	C.	D.	F.
	lo di enza effettiva	Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

#### Matrice di esposizione potenziale

La quarta è ultima matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "Presenza controllata", e della variabile "Tempo di esposizione" ai prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione potenziale dei lavoratori, ovvero, di intensità di esposizione indipendente dalla distanza dalla sorgente di rischio chimico.

- 1. Bassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4.

La variabile "Tempo di esposizione" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera, indipendentemente dalla frequenza d'uso del prodotto su basi temporali più ampie.

т			ONE NOTICE TO SELECT CONTRACTOR THE WAY A REPORT OF THE SELECT CONTRACTOR OF THE SELECT CONTRACTOR OF THE SELECT		Matrice di espos	izione potenzial
NAME OF TAXABLE PARTY.	ipo d'esposizione	Α.	B.	C.	D.	F
Barrier Barrier	llo di enza controllata	Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore di 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

#### Esposizione per via inalatoria (Ein,lav) da attività lavorativa

L'indice di Esposizione per via inalatoria di un agente chimico derivante da un'attività lavorativa (E<sub>in,lav</sub>) è una funzione di tre variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Live	llo di esposizione	Esposizione (Ein,lav)
A.	Basso	1
B.	Moderato	2
C.	Rilevante	
D.	Alto	
	7.1165	10

Il sistema di matrici adottato è una versione modificata del sistema precedentemente analizzato al fine di tener conto della peculiarità dell'esposizione ad agenti chimici durante le lavorazioni e i dati di ingresso sono le seguenti tre variabili:

- Quantitativi presenti
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

#### Matrice di presenza controllata

La matrice di presenza controllata tiene conto della variabile "Quantitativi presenti" dei prodotti chimici e impiegati e della variabile "Tipologia di controllo" degli stessi e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

- Bassa 1.
- 2. Media
- 3. Alta

Tipologia di controllo

В.

Matrice di presenza controllata C. D.

Qua	ntitativi presenti	Contenimento completo	Aspirazione controllata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale
1.	Inferiore a 10 kg	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Da 10 kg a inferiore a 100 kg	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Maggiore o uguale a 100 kg	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta

#### Matrice di esposizione inalatoria

La matrice di esposizione è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza controllata*", e della variabile "*Tempo di esposizione*" ai fumi prodotti dalla lavorazione e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione per inalazione.

- 1. Bassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4. Alta

La variabile "Tempo di esposizione" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera.

					Matrice di espos	sizione inalatoria
Tem	po d'esposizione	A.	B.	C.	D.	E.
Live	llo di	Inferiore a	Da 15 min a	Da 2 ore a	Da 4 ore a	Maggiore o
Pres	enza controllata	15 min	inferiore a 2 ore	inferiore di 4 ore	inferiore a 6 ore	uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

#### Esposizione per via cutanea (Ecu)

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente chimico (E<sub>cu</sub>) è una funzione di due variabili, "*Tipologia d'uso*" e "*Livello di contatto*", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

				Matrice di	esposizione cutane
Live	lo di contatto	A.	В.	C.	D.
Tipo	logia d'uso	Nessun contatto	Contatto accidentale	Contatto discontinuo	Contatto esteso
1.	Sistema chiuso	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Inclusione in matrice	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
3.	Uso controllato	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta
3.	Uso dispersivo	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta

L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Live	llo di esposizione	Esposizione cutanea (Ecu)
A.	Basso	1
В.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

# ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti chimici e il relativo esito della valutazione del rischio.

#### Lavoratori e Macchine

#### Mansione

- Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
- Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali
- Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.
- 4) Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale

#### TO DELLA MALLITAZIONE

#### ESITO DELLA VALUTAZIONE

Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

# SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Le seguenti schede di valutazione del rischio chimico riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio e la relativa fascia di esposizione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. Addetto al	SCHEDA N.1
getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali Addetto alla	SCHEDA N.1
realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. Addetto alla	SCHEDA N.1
realizzazione di segnaletica orizzontale	SCHEDA N.1

#### **SCHEDA N.1**

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

		Sorgente o	di rischio		
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
) Sostanza utilizz	ata				
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.2

#### Fascia di appartenenza:

Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

#### Mansioni:

Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali; Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a.; Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale.

#### Dettaglio delle sorgenti di rischio:

#### 1) Sostanza utilizzata

#### Pericolosità(Pchim):

---. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

#### Esposizione per via inalatoria(Echim,in):

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

#### Esposizione per via cutanea(Echim,cu):

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

Siracusa, OTTOBRE/2017

Limo	
LIIIII	1



# **Comune di Lentini** Provincia di (SR)

# **FASCICOLO DELL'OPERA**

**MODELLO SEMPLIFICATO** 

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

COMMITTENTE: **CANTIERE:** 

**OGGETTO:** Lavori per la riqualificazione delle aree dell'Agglomerato " M" di Lentini

IRSAP.

Agglomerato Industriale "m" di Lentini ((SR))

Siracusa, Ottobre /2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## STORICO DELLE REVISIONI

0		PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

#### Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

#### Descrizione sintetica dell'opera

Le operazioni progettuali si configurano, per alcuni aspetti, come interventi di manutenzione straordinaria, caratterizzati da diverse connotazioni tipologiche, rapportate alle varie casistiche di danneggiamenti rilevate, per altri, come interventi volti alla riqualificazione vera e propria dell'agglomerato attraverso la realizzazione di opere di innalzamento qualitativo di carattere estetico-funzionale.

Essi possono essere sinteticamente così riassunti:

- 1) Diserbo e sfalcio della vegetazione infestante spontanea sia a contorno dei singoli pozzetti, sia lateralmente agli assi viaria, che delle porzioni a margine che nel punto di convogliamento delle acque bianche nel canalone di raccordo lungo il limite Nord dell'agglomerato;
- 2) Protezione delle aree dell'agglomerato tramite realizzazione di una recinzione costituita da muretto in c.a. di cm. 50 con griglia metallica prefabbricata da cm. 150 e collocamento di impianto di videosorveglianza con telecamere su pali;
- 3) Ripristino funzionale di tutte le caditoie e pozzetti danneggiati, con interventi che vanno dalla collocazione del profilo metallico di alloggiamento dei chiusini alla riconfigurazione delle solettine e della pavimentazione a contorno per una porzione di circa 160x160;
- 4) Fornitura e collocazione di tutti i chiusini e le griglie per caditoie mancanti;
- 5) Verifica funzionamento e ripristino delle condotte tecnologiche di servizio (impianto fognario e idrico);
- 6) Rifacimento dell'impianto di illuminazione esistente con sistema fotovoltaico;
- 7) Realizzazione marciapiede lato destro strada di accesso all'agglomerato;
- 8) Realizzazione varco stradale in corrispondenza dell'accesso alle aree per il miglioramento dello spazio di manovra degli autoarticolati;
- 9) Interventi manutentivi di pulizia, ripristino e controllo funzionamento della stazione di sollevamento acque nere;
- 10) Pavimentazione in pietrine di cemento dei marciapiedi e ripristino delle orlature mancanti;
- 11) Automazione elettrica del cancello carrabile d'ingresso all'agglomerato con pulsantiera e videocitofono;
- 12) Realizzazione di rete in fibre ottiche per collegamenti dei singoli lotti fono/dati/video.
- Gli interventi di ripristino funzionale delle caditoie e dei pozzetti saranno accompagnati da tutte le lavorazioni connesse alle operazioni stesse, quali svuotamento dei cavidotti dai detriti e dei corpi estranei presenti all'interno degli stessi, opere edili di ricostruzione dei getti (se danneggiati), trattamento protettivo delle armature apparenti e successivo ripristino con male adeguate e quant'altro necessario per il perfetto funzionamento delle reti tecnologiche di servizio.

Per il ripristino degli impianti si provvederà al controllo con verifica di funzionamento, di tutti i cavidotti e le condutture interrate per gli impianti idrici e fognari e alla sostituzione, con altro a funzionamento fotovoltaico, dell'impianto di illuminazione esistente.

industriale;

- La realizzazione di caditoie a nastro trasversalmente alla sede stradale in prossimità dell'ingresso in agglomerato;
- La pulizia delle sedi delle cunette e dei canali di gronda;
- La collocazione di idonea segnaletica stradale;
- Il ripristino funzionale dell'illuminazione pubblica esistente.

#### 2<sup>^</sup> AREA DI INTERVENTO - Viabilità

Il progetto in esame prevede per tale aree di intervento la riqualificazione della rete viaria esistente, anche qui attraverso opere di ripristino della pavimentazione stradale, la sostituzione dei corpi illuminanti guasti, la sistemazione del verde, la collocazione della segnaletica stradale e la manutenzione del rete tecnologica collocata all'interno del cunicolo di servizio. Sommariamente si prevede:

- La sistemazione dei piazzali da adibire a parcheggio e della viabilità comune di accesso e di manovra, compresi i relativi marciapiedi e le connesse opere d'arte marginali;
- La sistemazione di opere a verde;
- La pulizia delle sedi delle cunette e dei canali di gronda; si prevede altresì un'intervento di ripristino della funzionalità con la pulizia ed il livellamento delle superfici naturali delle fasce di rispetto perimetrali a tutte le sedi viarie dell'agglomerato;
- La collocazione di segnaletica stradale sia su pali, con segnali su pannelli metallici di adeguata dimensione, sia a terra con l'esecuzione di strisce mediante l'uso di vernice rifrangente;
- La ripristino funzionale dell'illuminazione pubblica esistente con la sostituzione dei corpi illuminanti guasti e l'integrazione di cavi elettrici eventualmente mancanti;
- Il ripristino funzionale delle rete tecnologica esistente, con la manutenzione e l'integrazione dei cavi danneggiati, la rimozione della terra riversata all'interno dei pozzetti e la collocazione di chiusini in ghisa nei pozzetti di ispezione, attualmente sprovvisti a cause di ripetuti furti.

·			
Durata effettiva dei lavori : 365 gg.			
Inizio lavori:	Fine lavori:		
Indirizzo del cantiere			

Lavori per la riqualificazione - delle aree dell'Agglomerato " M " di Lentini

Indirizzo:	Agglomerato Indus	triale " M" di Lentini -		***************************************
CAP:	96016	Città: Lentini	Provincia:	(SR)
L				(0.1)
Committ	ente			
ragione so	ociale:	IRSAP		
indirizzo:		Agglomerato Industriale " M" di Lentini [(SR)]		
nella Person	a di:			
cognome	e nome:			
Progettis	ta			
cognome	e nome:	Arch. A. Ciaffaglione		
				***************************************
Progettis				
cognome	e nome:			
Progettis	ta			
cognome	e nome:			
Direttore	dei Lavori			
cognome	e nome:			
R U P.				
cognome (	e nome:	Geom. Romolo Laganà		
indirizzo:		IRSAP – Sede provinciale di Siracusa		
				***************************************
	tore Sicurezza in ogettazione			
cognome e	e nome:	Arch. Antonio Ciaffaglione		
*************************				-

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

## 01 IMPIANTI TECNOLOGICI

Insieme delle unità e degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di consentire l'utilizzo, da parte degli utenti, di flussi energetici, informativi e materiali e di consentire il conseguente allontanamento degli eventuali prodotti di scarto.

#### 01.01 Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. E' costituito generalmente da: a) lampade ad incandescenza; b) lampade fluorescenti; d) lampade compatte; e) lampade a scariche; f) lampade a ioduri lampade alogene: g) lampade a vapore di mercurio; h) lampade a vapore di sodio; i) pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

#### 01.01.01 Lampade a vapore di mercurio

Possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stillicidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesco della scarica.

		Scheda II-:
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione delle lampade: Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade a vapore di mercurio si prevede una durata di vita media pari a 9000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada ogni 50 mesi) [con cadenza ogni 50 mesi]	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

#### Punti critici

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

#### Misure preventive e protettive ausiliarie

Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione

materiali

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature

Igiene sul lavoro

Interferenze e protezione terzi

Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.

Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

#### 01.01.02 Pali per l'illuminazione

I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati con i seguenti materiali: acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore; b) leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore; c) calcestruzzo armato: i materiali utilizzati per i pali di calcestruzzo armato devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40; d) altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma UNI EN 40, nel caso non figurino nella norma le loro caratteristiche dovranno essere concordate tra committente e fornitore. L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uquale o migliore di quella

prevista per l' Fe 360 B della EU 25.

#### Schoda II-1

	Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.01
Manutenzione	-		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione dei pali: Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

Igiene sul lavoro

Interferenze e protezione terzi

Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

#### 02 INGEGNERIA NATURALISTICA E AMBIENTALE

Insieme delle unità e degli elementi tecnici aventi funzione di attenuare i danni creati dal dissesto idrogeologico realizzando interventi di consolidamento, interventi antierosivi e di riprodurre ecosistemi simili ai naturali.

#### 02.01 Opere di ingegneria naturalistica

L'ingegneria naturalistica si applica per attenuare i danni creati dal dissesto idrogeologico; in particolare essa adopera le piante vive, abbinate ad altri materiali quali il legno, la pietra, la terra, ecc., per operazioni di consolidamento e interventi antierosivi, per la riproduzione di

ecosistemi simili ai naturali e per l'incremento della biodiversità.

I campi di intervento sono:

- consolidamento dei versanti e delle frane;
- recupero di aree degradate;
- attenuazione degli impatti causati da opere di ingegneria: barriere antirumore e visive, filtri per le polveri, ecc.;
- inserimento ambientale delle infrastrutture.

Le finalità degli interventi sono: tecnico-funzionali, naturalistiche, estetiche e paesaggistiche e economiche. Per realizzare un intervento di ingegneria naturalistica occorre realizzare un attento studio bibliografico, geologico, geomorfologico, podologico, floristico e vegetazionale per scegliere le specie e le tipologie vegetazionali d'intervento. Alla fase di studio e di indagine deve seguire l'individuazione dei criteri progettuali, la definizione delle tipologie di ingegneria naturalistica e la lista delle specie flogistiche da utilizzare.

#### 02.01.01 Gabbionate

Le gabbionate sono dei dispositivi realizzati con reti metalliche all'interno delle quali sono posizionati conci di pietra. Tali dispositivi vengono utilizzati per realizzare diaframmi di contenimento lungo scarpate e declivi naturali.

Scheda II-1

		ociicua 11
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.01
		02102102102

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Eliminare tutti i depositi e la vegetazione eventualmente accumulatasi sui gabbioni. [con cadenza ogni 6 mesi]	Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature

Igiene sul lavoro

Interferenze e protezione terzi

Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

Scheda II-1

Tipologia dei lavori

Codice scheda

02.01.01.02

Tipo di intervento

Rischi individuati

Sistemazione gabbioni: Sistemare i gabbioni e le reti in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre. [quando occorre]

Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

#### 03 PAVIMENTAZIONE STRADALE

Rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche e di tutti gli elementi tecnici del sistema edilizio che hanno la funzione di dividere e di configurare gli spazi esterni dello stesso sistema edilizio.

#### 03.01 Pavimentazioni esterne

Le pavimentazioni esterne fanno parte delle partizioni orizzontali esterne. La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso dei luoghi. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione dei luoghi e del loro impiego. Le pavimentazioni esterne possono essere di tipo: a) cementizio; b) lapideo; c) resinoso; d) resiliente; e) ceramico; f) lapideo di cava; g) lapideo in conglomerato.

#### 03.01.01 Rivestimenti cementizi-bituminosi

Si tratta di pavimentazioni che trovano generalmente il loro impiego in luoghi di servizio (se il rivestimento cementizio è del tipo semplice), in ambienti industriali, sportivi, ecc.(se il rivestimento cementizio è del tipo additivato). Tra le tipologie di rivestimenti cementizi per esterni si hanno: a) il battuto comune di cemento; b) i rivestimenti a strato incorporato antiusura; c) rivestimento a strato riportato antiusura; d) rivestimenti con additivi bituminosi; e) rivestimenti con additivi resinosi. A secondo delle geometrie delle pavimentazioni da realizzare, si possono eseguire rivestimenti in elementi in strisce di larghezza variabile.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori

**Codice scheda** 

03.01.01.01

Manutenzione

Tipo di intervento

Rischi individuati

Pulizia delle superfici: Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante spazzolatura manuale degli elementi o con tecniche di rimozione dei depositi, adatte al tipo di rivestimento, e con detergenti appropriati. [con cadenza ogni 5 anni]

Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole	Allegate	
Idaoic	Allegate	

		Scheda	111-T
Tipologia dei lavori	Codice scheda	03.01.01.02	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino degli strati protettivi: Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate antimacchia, qualora il tipo di elemento lo preveda, che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche. [con cadenza ogni 5 anni]	Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

Igiene sul lavoro	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

T	a	v	0	le		A	II	e	a	a	t	e
	-	•	_		•		••	•	9	ч	•	•

Scheda TT-1

		Scheda II
Tipologia dei lavori	Codice scheda	03.01.01.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione di elementi, lastre, listelli di cornice o accessori usurati o rotti con altri analoghi. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavo	e A	llegate	
1440	-	iicgate	

#### 04 VERDE

Insieme delle unità e degli elementi tecnici aventi funzione di consentire l'esercizio di attività degli utenti negli spazi esterni connessi con il sistema edilizio stesso

#### 04.01 Aree a verde

Le aree a verde costituiscono l'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale. Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: a) ossigenazione dell'aria; b) assorbimento del calore atmosferico; c) barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento.

#### 04.01.01 Alberi

Si tratta di piante legnose caratterizzate da tronchi eretti e ramificati formanti una chioma posta ad una certa distanza dalla base. Gli alberi si differenziano per: a) tipo; b) specie; c) caratteristiche botaniche; d) caratteristiche ornamentali; e) caratteristiche agronomiche; f) caratteristiche ambientali; g) tipologia d'impiego.

		Scheda II-1
Tipologia dei lavori	Codice scheda	04.01.01.01
Manutenzione		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Tipo di intervento	Rischi individuati
Concimazione piante: Concimazione delle piante con prodotti, specifici al tipo di pianta per favorire la crescita e prevenire le eventuali malattie a carico delle piante. La periodicità e/o le quantità di somministrazione di concimi e fertilizzanti variano in funzione delle specie arboree e delle stagioni. Affidarsi a personale specializzato. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

\$1000000000000000000000000000000000000	
Tavole Allegate	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

Tipologia dei lavori Codice scheda 04.01.01.02

Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
Potatura piante: Potatura, taglio e riquadratura periodica delle piante in particolare di rami secchi esauriti, danneggiati o di piante malate non recuperabili. Taglio di eventuali rami o piante con sporgenze e/o caratteristiche di pericolo per cose e persone (rami consistenti penzolanti, intralcio aereo in zone confinanti e/o di passaggio, radici invadenti a carico di pavimentazioni e/o impianti tecnologici, ecc.). La periodicità e la modalità degli interventi variano in funzione delle qualità delle piante, del loro stato e del periodo o stagione di riferimento. [quando occorre]	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Misure preventive e protettive ausiliarie

Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro

Scale; Segnaletica di sicurezza. Cintura di sicurezza, imbracatura,

Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.

Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

Scheda II-1

pro		***************************************	Delicua II-
	Tipologia dei lavori	Codice scheda	04.01.01.03
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Trattamenti antiparassitari: Trattamenti antiparassitari e anticrittogamici con prodotti, idonei al tipo di pianta, per contrastare efficacemente la malattie e gli organismi parassiti in atto. Tali trattamenti vanno somministrati da personale esperto in possesso di apposito patentino per l'utilizzo di presidi fitosanitari,ecc., nei periodi favorevoli e in orari idonei. Durante la somministrazione il personale prenderà le opportune precauzioni di igiene e sicurezza del luogo. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:
1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	1) Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici potatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio.	
<ol> <li>Sostituzione delle saracinesche.</li> </ol>	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico.	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Verifica e stato di conservazione dell'impianto	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'edificio	
Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche.      Reintegro dell'accessibilità delle botole e degli elementi di fissaggio.	1) 5 anni 2) 1 anni	I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come le botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapetto.	Botole orizzontali	1) Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio.	1) 1 anni	Il transito dei lavoratori attraverso le botole che affacciano in luoghi con rischio di caduta dall'alto deve avvenire dopo che questi hanno agganciato il sistema anticaduta ai dispositivi di ancoraggio predisposti.	
Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche.     Reintegro dell'accessibilità	1) 5 anni 2) 1 anni	I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei	Botole verticali	Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio.	1) 1 anni	Il transito dei lavoratori attraverso le botole che affacciano in luoghi con rischio di caduta dall'alto deve avvenire dopo che questi hanno	

Lavori per la riqualificazione, messa in esecizio e miglioramento funzionale della rete viaria dell'Agglomerato Industriale di Ravanusa - Area del Salso - Pag.

Lavori per la riqualificazione, messa in esecizio e miglioramento funzionale della rete viaria dell'Agglomerato Industriale di Ravanusa - Area del Salso - Pag.

agganciato il sistema anticaduta ai dispositivi di ancoraggio predisposti.	Il transito, sulle scale, dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.	Il transito sulle scale dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.
	1) 1 anni 2) 1 anni	quando occorre     quando occorre     occorre
	Verifica della stabilità e del corretto serraggio di balaustre e corrimano.     Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).	Verifica della stabilità e del corretto serraggio (pioli, parapetti, manovellismi, ingranaggi).     Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).
	Scale fisse a pioli con inclinazione < 75°	Scale retrattili a gradini
piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come le botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapettio.	Le scale fisse a pioli che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc, per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).	Scale retrattili a gradini che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc, per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei
	1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre	1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre
delle botole e degli elementi di fissaggio.	I.) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano.     I.) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi.     I.) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.     Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.	Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano.     Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi.     Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.

	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	Durante il montaggio dei parapetti i lavoratori devono indossare un sistema anticaduta conforme alle norme
	1) 1 anni	1) quando occorre	1) quando occorre
	Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).
	Dispositivi di ancoraggio per sistemi anticaduta	Linee di ancoraggio per sistemi anticaduta	Dispositivi di aggancio di parapetti provvisori
piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).	I dispositivi di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio.	I dispositivi di ancoraggio della linea di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza adottate, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio. Se la linea di ancoraggio è montata in fase successiva alla realizzazione delle strutture si dovranno adottare adeguate misure di sicurezza come ponteggi, trabattelli, reti di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori.	I dispositivi di aggancio dei parapetti di sicurezza devono pessere montati contestualmente alla
	1) quando occorre 2) 2 anni	1) quando occorre 2) 2 anni	1) quando occorre 2) 2 anni
rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.	Ripristino strati di     protezione o sostituzione     degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni     connessioni metalliche.	Ripristino strati di     protezione o sostituzione     degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni     e connessioni metalliche.	Ripristino strati di     protezione o sostituzione degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni

	tecniche armonizzate.					
	strutturali dell'opera su cui	sono previsti. Le misure di	sicurezza adottate nei piani di	sicurezza, per la realizzazione	delle strutture, sono idonee per	la posa dei ganci.
e connessioni metalliche						

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contes	sto	
Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati tecnici.	indicati elaborati	
Lavori per la riqualificazione, messa in esecizio e miglioramento funzionale della rete viaria dell'Agglomerato Industriale di Ravanusa	- Aron del Cales D-	10
	Area del Salso - Pag.	TR

## **ELENCO ALLEGATI**

QUADRO RIEPILOGATIVO INEI	RENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE
Il presente documento è composto da n19_ pagine	e.
II C.S.P. trasmette al Committente	il presente FO per la sua presa in considerazione.
Data	Firma del C.S.P.
Il committente, dopo aver preso in considerazione i in corso d'opera	I fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione
Data	Firma del committente
Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera in considerazione all'atto di eventuali lavori successi	a durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa ivi all'opera.
Data	Firma del C.S.E.
Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'oper	era
Data	Firma del committente
_	

# **INDICE**

STORICO DELLE REVISIONI	pag.	2
Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	pag.	3
Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie  01 IMPIANTI TECNOLOGICI 01.01 Impianto di illuminazione 01.01.01 Lampade a vapore di mercurio 01.01.02 Pali per l'illuminazione 02 INGEGNERIA NATURALISTICA E AMBIENTALE 02.01 Opere di ingegneria naturalistica 02.01.01 Gabbionate 03 PAVIMENTAZIONE STRADALE 03.01 Pavimentazioni esterne 03.01.01 Rivestimenti cementizi-bituminosi 04 VERDE 04.01 Aree a verde 04.01.01 Alberi	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	6 6 6 6 7 7 8 9 9 11 11
04.01.01 Albeit	pag.	11
Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse	pag.	14
Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	pag.	18
ELENCO ALLEGATI	pag.	19
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag.	19
Siracusa, Ottobre /2017 Firma		