# Piano di Sicurezza e Coordinamento

(art. 100 e all. XV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Descrizione dell'opera: Manutenzione di alcune strade Comunali

Committente: COMUNE DI CASTEL GANDOLFO

Data: 14 novembre 2016

li coordinatore per la progettazione

DET. APROVATELOND Nº21 del 09.02.2012

# Struttura del documento

- Dati generali
  - Premessa
  - · Dati identificativi del cantiere
  - Soggetti
  - Descrizione dei lavori e dell'opera
  - · Vincoli del sito e del contesto
- Organizzazione del cantiere
  - Relazione organizzazione cantiere
- Allegati
  - Gestione Emergenza

# 1.1 GENERALITÀ

Il progetto relativo al documento, giustifica, la messa a punto preliminare di una organizzazione che permetta l'esecuzione dei lavori nelle migliori condizioni tanto per le imprese quanto per il rispetto delle regole di igiene, sicurezza e salute dei lavoratori.

Il Committente e il suo Coordinatore per la progettazione, hanno riunito le seguenti disposizioni nell'interesse di tutte le imprese.

Il presente documento, *Piano di sicurezza e di coordinamento*, di seguito denominato PSC, ha lo scopo di farle conoscere ai futuri intervenienti allo stadio di consultazione per la presentazione delle offerte.

Le imprese pertanto devono prendere conoscenza di questo documento, trarne gli elementi necessari per la messa a punto della loro offerta e proposta integrativa o del piano di sicurezza operativo (vedi normativa applicabile) e conformarsi rigorosamente al momento dell'esecuzione alle prescrizioni contenute.

Il PSC comunque non prevede di chiudere un dialogo non ancora iniziato: esso e' un documento in continua evoluzione che sarà aggiornato a seguito della possibile evoluzione dei lavori.

Tutte le proposte, nella fase successiva all'aggiudicazione e durante l'esecuzione, che tendano a facilitare l'organizzazione dei lavori in sicurezza saranno esaminate con la più grande attenzione tenendo conto di quanto previsto in proposito dalla normativa in vigore.

Tuttavia, deve essere chiaro che dal momento in cui le proposte produrranno un'innovazione alle prescrizioni qui di seguito definite, esse non potranno essere accettate se non si conformeranno all'interesse generale relativo alla salute e sicurezza dei lavoratori e se comporteranno vincoli supplementari particolari e rischiosi per altre imprese e per i loro lavoratori.

Il Committente potrà rifiutare le proposte qualora le suddette condizioni non siano soddisfatte.

#### 1.2 NOTA AGLI INTERVENIENTI

Il piano di sicurezza e coordinamento (PSC) in materia di Sicurezza e di Protezione della salute, stabilito dal Coordinatore della sicurezza in fase di progetto dell'operazione, fa parte integrante del contratto di appalto. Il PSC riguarda l'insieme degli intervenienti: gli elementi contenuti nel presente documento hanno un carattere obbligatorio. Le imprese appaltatrici compresi i subappaltatori e i lavoratori autonomi ne dovranno tenere conto anche per l'eventuale elaborazione dei loro documenti di sicurezza previsti dalle norme in materia, e nella stesura del programma dei lavori.

Durante la fase di esecuzione delle opere saranno organizzate delle riunioni di coordinamento in materia di prevenzione e di protezione della salute e della sicurezza alle quali gli intervenienti convocati dovranno necessariamente essere presenti.

# 1.3 PRINCIPI GENERALI DI PREVENZIONE

(estratto dell'art. 15 co1, del D.Lgs. n°81/08)

- a) la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza;
- b) la programmazione della prevenzione, mirata ad un complesso che integri in modo coerente nella prevenzione le condizioni tecniche produttive dell'azienda nonché l'influenza dei fattori dell'ambiente e dell'organizzazione del lavoro;
- c) l'eliminazione dei rischi e, ove ciò non sia possibile, la loro riduzione al minimo in relazione alle conoscenze acquisite in base ai progresso tecnico;
- d) il rispetto dei principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro, nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro e produzione, in particolare al fine di ridurre gli effetti sulla salute del lavoro monotono e di quello ripetitivo;
- e) la riduzione dei rischi alla fonte;
- f) la sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso;
- g) la limitazione al minimo del numero dei lavoratori che sono, o che possono essere, esposti al rischio;
- h) l'utilizzo fimitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro;
- i) la priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- i) il controllo sanitario dei lavoratori:
- k) l'allontanamento del lavoratore dall'esposizione al rischio per motivi sanitari inerenti la sua persona e l'adibizione, ove possibile, ad altra mansione;
- I) l'informazione e formazione adeguate per i lavoratori;
- m) l'informazione e formazione adeguate per dirigenti e i preposti;
- n) l'informazione e formazione adeguate per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- o) l'istruzioni adeguate ai lavoratori;
- p) la partecipazione e consultazione dei lavoratori;
- q) la partecipazione e consultazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- r) la programmazione delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza, anche attraverso l'adozione di codici di condotta e di buone prassi;

- s) le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato;
- t) l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza;
- u) la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti.

#### 1.4 NORMATIVA

La normativa in materia di prevenzione e protezione dai rischi per la salute e sicurezza, anche quella richiamata o citata nel presente documento, è riepilogata nell'indice cronologico in Appendice redatto al fine di una più pratica identificazione del dettato normativo.

# 1.5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

Prima dell'inizio dei lavori sarà messa a disposizione degli intervenienti una lista di indirizzi utili da consultare durante lo svolgimento dei lavori.

# Dali identificativi cantiere

Committente:

COMUNE DI CASTEL GANDOLFO

P.zza della Libertà 7

Descrizione dell'opera:

Manutenzione di alcune strade Comunali

( )

Indirizzo cantiere:

Territorio Comunale

Durata presunta lavori

(gg lavorativi):

0

Ammontare presunto del lavori:

euro 160,000,00

Numero uomini/giorni:

0

# Responsabile dei Lavori;

Nome e Cognome:

Qualifica:

Indirizzo:

citrà:

CAP:

Telefono / Fax:

Indirizzo e-mail:

#### Progettista:

Nome e Cognome:

Qualifica:

Indirizzo:

citrà:

CAP:

Telefono / Fax:

Indirizzo e-mail:

#### Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: Ing. Caparicci Luigi

Qualifica: Ingegnere Indirizzo: Vla Tiziano 18 citrà: Castel Gandolfo

CAP: 00040

Telefono / Fax: 069314524/069314362 Indirizzo e-mail: studio.caporicci@libero.it

# Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:

Nome e Cognome:

Qualifica: Indirizzo: citrà: CAP:

Telefono / Fax: Indirizzo e-mail:

#### Documentazione da custodire in cantlere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dowanno custodire presso gli uffici di cantiere la

seguente documentazione:

1. Notificapreliminare (inviata alia A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la

deve affrggere in cantiere - art. 99, D.Lgs. n. 81/2008);

- 2. Plano di Sicurezza e di Coordinamento;
- Fascicolo con le caratteristiche 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;
- 6. Copia del certificato di iscrizione allaCamera 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 regisho degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- 10. Copia del Libro Unico del Lavoro 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 (4.S.L., Ispettorato del lavoro, LS.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, dowà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- 1. Contratto di appatto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappattatrice);
- 2. Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- 3. Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali;
- 4. Segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive.
- 5. Denuncia di installazione all'LS.P.E.S.L. degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- 6. Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a200 kg;

- 7. Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portafa superiore a200 kg;
- 8. Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di

verifica periodica;

- 9. Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;
- 10. Libretto d'uso e manutenzione delle rnacchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- 1 l. Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- 12. Dichiarazione di conformità delle macchine CE:
- 13. Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte delfinstallatore;
- 14. Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore:
- 15. Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa aferra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa inesercizio;
- 16. Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- 17. Denuncia impianto di messa a ten'a e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R.462t2001\:
- 18. Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità" dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

Telefoni ed indirizzi utili

Carabinieri oronto intervento: tel. 112 tel.06/ Servizio pubblico di ernergenza Poltzia: tel. I 13 Polizia - Commissariato di P.S. di Albano Laziale tel 06/ Comando Vvf chiamate per soccorso: tel. 1 15 Comando Vvf di Marino Tel.06/ Pronto Soccorso tel. 1 18 Pronto Soccorso: - Osoedale S.Gluseppe tel.06/

# DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI E COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(punto 2.1,2, lettera a, punto 2, Allegato )0/ del D.Lgs' 81/2008)

I lavori interessano alcune sedi stradali del territorio del Comune di Castel Gandolfo. Pefianto il contesto non è unico, ma sarà per lo più costituito da una sede stradale a doppio senso di percoffenza fiancheggiato da un tessuto urbano con una densità abitativa media.

#### **DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA**

(punto 2,1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D,Lgs. 81/2008)

Il presente Piano di Sicurezza è redatto perla realizzazione delle seguenti opere:

- 1. Fresatura, risagomatura e ricarico con conglomerato bítuminoso e tappeto d'usura.sono gli interventi programmati di manutenzione ordinaria del manto stradale, delle strade che necessitano di tale lavorazione per rimanere in efficienza tale da non compromettere la normale carrabilità veicolare, e che non sono state inserite in programmi di manutenzione straordinaria da parte dell'Amministrazione Comunale.
- 2. Interventi di pulizia e disostruzione di pozzetti della rete meteorica: riguarda gli interventi programmati all'inizio di ogni stagione autunnale, per la pulizia e disostruzione dei pozzetti e dei boccacci di raccolta delle acque meteoriche della sede stradale.
- 3. Rifacimento ove necessario segnaletica orizzontale

#### **ELENCO STRADE:**

- Via Ugo Foscolo;
- 2) Via Giacomo Leopardi;
- Via Giotto;
- 4) Via Alessandro Manzoni:
- Via San Sebastiano;

- 6) Via Ercolano;
- 7) Rampa Autobus?
- 8) Via Torretta;
- 9) Via delle Mole;
- 10) Via Pietrara.

#### **AREA DEL CANTIERE**

Individuazione, analisi e valutazione del rischi (punto 2.1.2, lettera c, Allegato )0/ del D.Lgs. 81/2008) Scelte progettuali ed organazzative, procedure, misure preventive e profettive (punto 2,1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. B1/2008)

Per la particolarità dell'appatto "manutenzione strade comunali" l'area di cantiere non sarà unica, ma sarà di volta in volta definita dalla direzione lavori, pefianto l'organizzazione del cantiere elelavorazioni previste dovranno di volta in volta essere organizzale in base alle specifiche caratteristiche della sede stradale e del suo contesto. Pertanto primadell'inizio delle lavorazioni in un tratto di strada, la direzione dei lavori dovrà comunicare in tempo utile al coordinatore per la sicurez za i Iralti di strada da realizzare in modo da consentirgli di organizzare in maniera adeguata l'area di cantiere, aggiornare il cronoprogramma dei lavori, predispoffe eventuali nuove prescrizioni nel P.S.C., indire una una riunione per la sicurezzaconi datori di lavoro dell'Imprese, con i responsabili del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) dell' imprese e con i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS), in modo da analizzare insieme le eventuali nuove problematiche soggiunte nel nuovo tratto.

# CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

L'area oggetto delle lavorzioni non è unica, ma sarà per lo più costituita da una sede stradale a doppio senso dipercorrenza rivestita da uno strato di asfalto, fiancheggiata sia da marciapiedi realizzati con un cordolo in travertino che da recinzioni private, Inoltre, ai lati della sede stradale sono collocati accessi canabili/pedonali ed accessi ad attività commerciali.

# FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

Per la tipologia dei lavori (cantiere stradale mobile) e per le caratteristiche del tessuto urbano (densità abitativa media) è presente il rischio di investimento/collisione con automezzi di cantiere per ridurre tale rischio l'impresa esecutrice dovrà realizzare una adeguata recinzione e segnalazione sia diurna che notturna del cantiere, al fine di evitare che pedoni, autoveicoli e fruitori delle attività commerciali poste ai lati del cantiere possano incorere in incidenti ed inoltre, garantire l'assoluta inaccessibilità all'area di cantiere. Inoltre, bisognerà installare lungo tutto lo sviluppo delle aree interessate dai lavori adeguate bariere per ridun'e i rischi di caduta e/o di interferenze fra le attività di cantiere e la viabilità carrabile e pedonale.

Si avverte petanto, che bisognerà porre una particolare attenzione per quanto attiene alla segnalazione dei lavori.

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

Questi coincidono con quanto descritto al punto precedente. Si ribadisce la necessità di porre estrema cura nella segnalazione e nella installazione di barriere durante le fasi lavorative.

# ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi (punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

Scelte progettuali ed organazzalive, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D,Lgs, 81/2008)

Tutte le lavorazioni che si svolgono nel cantiere dovranno essere fra loro coordinate e, per quanto possibile, evitare chele stesse avvengano contemporaneamente e nel medesimo luogo. Indicazioni:

a) modalità da segulre per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni: l'area oggetto delle lavorazioni, essendo un cantiere stradale mobile, dovrà essere di volta in volta oppoftunamente recintata al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori. La recinzione dovrà essere di altezza non inferiore ai2 metri, dovrà essere chiaramente visibile ed individuabile, potrà essere realizzata con lamiere grecate, reti o altro efficace sistema di confinamento, adeguatamente sostenute da paletti in legno, da tondini d'acciaio o da blocchi prefabbricati in cls. Dovrà essere bene visibile anche nelle ore notturne attraverso l'utilizzo di lanterne e cartelli. Recinzioni, sbarramenti, protenzioni, segnalazioni e avvisi devono essere mantenuti in buone condizioni e resi ben visibili.

Nella area di cantiere dovranno essere ben distinti gli ingressi carrabili per i mezzi meccanici da quelli pedonali per gli operai mediante l'apposizione di idonea segnaletica; f impresa, inoltre, dovrà delimitare una sub area da utilizzarsicome deposito materiali, mezzi ed attrezzature.

- b) servizi igienico-assistenziali: l'impresa dovrà reperire un'area idonea interna o limitrofa al cantiere stesso per predisporre un fabbricato per il riparo degli operai in caso di intemperie eutilizzabile anche come refettorio dotato di servizi igienici.
- c) viabilità principale di cantiere: sarà cura dell'impresa appattatrice predisporre uno schema delle vie di circolazione per gli uomini e per i mezzi tale da recare il minimo disagio e pericolo durante i lavori. Tali vie di circolazione dovranno essere precluse al passaggio di chiunque non sia addetto ai lavori sino alla loro conclusione.
- d) impianti di alimentazione; la realizzazione dell'impianto elethico di cantiere deve essere effettuato da un installatore in possesso dei requisiti richiesti dal D.M. 3712008, il quale dovrà rilasciare la relativa dichiarazione di conformità. Tale dichiarazione dovrà poi essere trasmessa dall'impresa all'ISPESL e all'ASL componenti nel teritorio.
- Il tracciato dell'impianto elettrico deve essere collocato nel cantiere in modo da non subire schiacciamenti o tagli, durante il transito deimezzi, e in modo da non recare ostacolo/intralcio alle lavorazioni ed agli operai.
- e) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche: l'impianto di protezione deve essere confomle alla norma CEI 81-4 e deve essere realizzaĵo da un installatore in possesso dei requisiti richiesti dal D.M. 37 12008, il quale dovrà rilasciare la relativa dichiarazione di confonnità. Tale dichiarazione dovrà poi essere trasmessa dall'impresa all'ISPESL competente nel tterritorio.
- t) le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102; ogni eventuale proposta di modifica del P.S.C. da parte dei datori di lavoro delle imprese esecutrice dei lavori o da parte dei rispettivi rappresentati dei lavoratori per la sicurezza (RLS) dovrà essere comunicata immediatamente al coordinatore della sicurezza in faseesecutiva in modo da consentirgli l'eventuale rapido aggiornamento del P.S.C..
- g) disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art.92, comma 1 o lettera c); periodicamente saranno organizzate riunioni con i datori di lavori dell'imprese esecutrice dei lavori per definire una corretta cooperazione ecoordinamento delle attività previste nonché la loro reciproca informazione.
- h) le eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali: l'accesso dei mezzi di fornitura dei materiali avverrà ad orari prestabiliti
- i) la dislocazione degli impianti di cantiere: gli impianti saranno posizionati dall'impresa esecutrice dei lavori in un'area chiaramente visibile ed individuabile, il cui accesso sarà consentito solo agli addetti al lavori.
- 1) la dislocazione delle zone di carico e scarico:le zone saranno individuate dall'impresa esecutrice dei lavori in un'area chiaramente visibile ed individuabile, il cui accesso sarà consentito solo agli addetti al lavori.
- m) le zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti: \e zone saranno individuate dall'impresa esecutrice dei lavori in un'area chiaramente visibile ed individuabile, il cui accesso sarà consentito e solo agli addetti lavori.

#### LAVORAZIONI E LORO INTERFERENZE

Individuazione, analisi e valutazione del rischi (punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008) Scette progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive (punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D,Lgs, 81/2008)

# Allestimento di cantlere temporaneo su strada

Allestimento di un contiere temporaneo lungo una strada carrabile senza interruzione del servizio,

N,B. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D.Las. 81/2008)

Misure Preventive e Protettive specifiche della Lavorazione:



vietato ai pedoni

divieto di accesso alle persone non autorizzate

3) seanale:



pericolo generico

4) segnale:

calzature di sicurezza obbligatorie



guanti di protezione obbligatoria;

Macchine utilizzate: 1) Dumper.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada;

Addetto all'allestimento di un cantiere temporaneo lungo una strada camabile senza interuzione dei servizio. Misure Preventive e Protettive generall, aggiuntive a quelle specifiche riportate nel successivocapitolo:

a) DPI; addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada;

#### prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale; casco; guanti; occhiali a tenuta; mascherina antipolvere; indumenti ad alta visibliità; calzature di sicurezza con suola imperforabile. Rischia cui è esposto il lavoratore: a) Investimento, ribaltamento; b) Rumore per "Operaio polivalente"; Attrezzi utilizzati dal lavoratore; a) Attrezzi manuali; b) Scala semplice; c) Sega circolare; d) smerigliatrice angolare(flessibile); e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)

Taglio dell'asfalto della carreggiata stradale eseguito con l'ausilio di attrezzi meccanici. La fase lavorativa averrà limitatamente la zona interessata di lavori ed evitando l'interuzione ove possibile del servizio della strada stessa.

N,B. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)



2) segnale:

3) segnale:

4) segnale:

pericolo di inciampo



vietato ai pedoni



divieto di accesso alle persone non autorizzate



protezione obbligatoria per gli occhi



casco di protezione obbligatorio



5) segnale: protezione obbligatoria dell'udito



segnale: calzature di sicurezza obbligatorie



7) segnale: guanti di protezione obbligatori



8) segnale: zona con livello sonoro elevato < a 90 db

# Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore,

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

Addetto al taglio dell'asfalto della carreggiata stradale eseguito con l'ausilio di altrezzi meccanici.

Misure Preventive e Protettive generali, aggiuntive a quelle specifiche riportate nei successivo capitolo:

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

#### Prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale; casco; guanti; occhiali a tenuta; mascherina antipolvere; indumenti ad alta visibilità; calzature di sicurezza con suola imperforabile e puntale di acciaio, ortoprotettori.

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

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco";
- c) Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco";

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

b) Tagliasfalto a disco;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Uffi, colpi, impatti, compressioni; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scivolamenti, cadute a livello; Ustioni.

# Asportazione di strato di usura e collegamento (fase)

Asportazione dello strato d'usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta,

N,B. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008) **Macchine utilizzate:** 

- 1) Scarificatrice;
- 2) Autocarro.

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'aspoftazione di strato di usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

Misure Preventive e Protettive generali, aggiuntive a quelle specifiche riportate nel successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento;

# Prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale;casco; guanti; occhiali a tenuta; mascherina per la protezione vie respiratorie; indumenti ad alta visibilità; calzature di sicurezza, indumenti protettivi, ortoprotettori.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco";
- c) Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco";

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Compressore con motore endatermico;
- c) Maftello demolitore pneumatico;
- d) Tagliasfalto a disco;

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

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Investimento, ribaltamento; Ustioni.

# Formazione di manto di usura e collegamento (fase)

Formazione di manto stradole in conslomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesì e compattati con mezzi meccanici.

N,B. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

#### Misure Preventive e Protettive specifiche della Lavorazione:

1) segnale:



pericolo di inciampo

2) seanale:



vietato ai pedoni



divieto di accesso alle persone non autorizzate



sostanze nocive o irritanti



5) segnale: casco di protezione obbligatorio



6) segnale: protezione obbligatoria dell'udito



calzature di sicurezza obbligatorie



8) segnale: guanti di protezione obbligatori



9) segnale: pericolo generico

#### Macchine utilizzate:

- 1) Rullo compressore;
- 2) Finitrice.

#### Lavoratori impegnati:

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

Addetto alla formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura stesi e compattati con mezzi meccanici.

Misure Preventive e Profettive generali, aggiuntive a quelle specifiche riportate nel successivo capitolo:

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

# Prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale; casco; guanti; occhiali; mascherina per la protezione vie respiratorie; indumenti ad alta visibilità; calzature di sicurezza, indumenti protettivi, ortoprotettori.

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

a) Investimento, ribaltamento; b) Ustioni; c) Rumore per "Operalo comune polivalente";

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

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

Punture, tagli, abrasioni; Uffi, colpi, impatti, compressioni

#### Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)

Formazione di manto stradale in conslomerato bituminoso medionte esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici,

N,B. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D,Lgs. 81/2008).

# Misure Preventive e Protettive specifiche della Lavorazione:



divieto di accesso alle persone non autorizzate



sostanze nocive o irritanti



protezione obbligatoria per gli occhi



protezione obbligatoria delle vie respiratorie



4) segnale:

casco di protezione obbligatorio



6) segnale: protezione obbligatoria dell'udito



calzature di sicurezza obbligatorie



3) segnale: guanti di protezione obbligatori



) segnale: pericolo generico

#### Macchine utilizzate:

1) Autocarro;

#### Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale;

Misure Preventive e Protettive generali, aggiuntive a quelle specifiche riportate nel successivocapitolo:

a) DPI: addetto verniciatrice segnaletica stradale;

#### Prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale;casco; guanti; occhiali; mascherina per la protezione vie respiratorie; indumenti ad alta visibilità; calzature di sicurezza,indumenti protettivi,ortoprotettori.

# Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale";

Punture, tagli, abrasioni; Urfi, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Scoppio; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Nebbie,

# Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Compressoreelettrico;
- c) Pístola 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; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Nebbie,

# \$mobilizzo cantiere

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli implanti di cantiere delle opere provvisionali e di protezione, della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso ed il caricamento di tutte le attrezzature, macchine e materiali eventualmente presenti, su autocarri per l'aliontanamento.

N,8. Vista la particolarità di questa lavorazione, l'impresa dovrà esplicitare nel POS le proprie procedure complementari e di dettaglio a quelle indicate nel presente PSC, (punto 2,1,3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogrù;
- 3) Carrello elevatore.

# Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo smobilizzo del cantiere;

Addetto allo smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti dicantiere, delle opere provvisionali e di protezione della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso ed il caricamento di tutte le alfrezzatvre, macchine e materiali eventualmente presenti, su autocarri per l'allontanamento

Misure Preventive e Protettive generall, aggiuntive a quelle specifiche riportate nel successivocapitolo:

a) DPI; addetto allo smobilizzo del cantiere;

#### prescrizioni organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati sistemi di protezione individuale;casco; guanti; occhiali di sicurezza ; calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile.

#### Rischia cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta materiali dall'alto o a livello;
- b) Rumore per "Operaio polivalente";

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e passerelle;
- b) argano a bandiera;
- c) attrezzi manuali;
- d) ponte su cavalletti;
- e) ponteggio mobile o trabattello;
- f) scala doppia e semplice;
- g ) trapano elettrico

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

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, împatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesaiamenti, stritolamenti; Inalazione potveri, fibre; Ustioni.

## RISCHI INDIVIDUATE NELLE LAVORAZIONI E RELATIVE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

#### Elenco dei rischi:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello:
- 2) Investimento, ribaltamento;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco";
- 5) Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradate";
- 6) Rumore per "Idraulico";
- 7) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)":
- B) Rumore per "Operaio comune polivalente";
- 9) Rumore per "Operaio comune polivalente";
- 10) Rumore per "Operaio comune polivalente";
- 11) Rumore per "Operaio polivalente";
- 12) Rumore per "Operaio polivalente";
- 13) Scivolamenti, cadute a livello:
- L4) Ustioni:
- 15) Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco";
- 16) Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)".

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

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisionali, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati projettati a distanza

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Smobilizzo del cantiere

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: ménovre di sollevamento del carico. Durante il sollevamento del carico, gli addetti devonoaccompagnario fuori dalla zona di interferenza con attrezzafi. Ire, ostacoli o materiali eventualmente presenti, solo perlo stretto necessario.

Adtletti all'imbracatura: allontanamento. Gli addetti all'imbracatura ed aggancio del carico, det'ono allontanarsi alpiù 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 didestinazione.

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 attrezzatùre o materiali, per evitare agganci accidentali

#### **RISCHIO:** "ribaltamento"

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dalf investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse,

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Allestimento di cantiere temporaneo su strada;

Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Asportazione di strato di usura e collegamento;Formazione di manto di usura e collegamento; Realizzazione di segnaletica orizzontale.

Prescrizioni Esecutive:

Indumenti da lavoro ad alta visibilita, per tutti gli operatori impegnati nei lavori stradali o che operano in zone conforte flusso dimezzi d'opera.

b) Nelle lavorazioni; Asportazione di strato di usura e collegamento;

Prescrizioni Esecutive:

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

c) Nelle lavorazioni: Formazione di strato di usura e collegamento;

Prescrizioni Esecutive:

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

RISCHIO: "Movimentazione manuale dei carichi"

Descrizione del Rischio:

Lesioni a carico della zona dorso lombare causate, per la caratteristica o le condizioni ergonomiche sfavorevoli, a seguito di operazioni di trasporto o sostegno di un carico.

#### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

Nelle lavorazioni; Posa di segnali stradali;

Prescrizion i Organizzative:

Movimentazione manuale dei carichi: misure generali. Il datore di lavoro adotta le misure organizzative necessarie o ricorre ai mezzi appropriati, in parlicolare allrezzafule meccaniche, per evitare la necessità di una movimentazione manuale dei carichi da parte dei lavoratori.

Movimentazione manuale dei carichi: adozione di metodi di lavoro. Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi ad opera dei lavoratori, il datore di lavoro adotta le misure organizzative necessarie, ricorre ai mezzi appropriati o fornisce ai lavoratori stessi i mezzi adeguati, allo scopo di ridure il rischio che comporta la movimentazione manuale di detti carichi. Nel caso in cui la necessità di una movimentazione manuale di un carico ad opera del lavoratore non può essere evitata, il datore di lavoro: a) organizza i posti di lavoro in modo che detta movimentazione assicuri condizioni di sicurezza e salute; b) valuta, se possibile anche in fase di progettazione, le condizioni di sicurezza e di salute connesse al lavoro in questione; c) evita o riduce i rischi, particolarmente di patologie dorso-lombari, adottando le misure adeguate, tenendo conto in particolare dei fattori individuali di rischio, delle caratteristiche dell'ambiente di lavoro e delle esigenze che tale attivita comporta; disottopone i lavoratori alla sorveglianza sanitaria. Movimentazione manuale dei carichi; elementi di riferimento, La movimentazione manuale di un carico può costituire un rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari nei seguenti casi: 🕕 a) il carico è troppo pesante; b) è ingombrante o difficile da affemare; c) è in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi; d) è collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato a una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco; e) può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in particolare in caso di urto. Lo sforzo fisico può presentare rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari nei seguenti casí: a) è eccessivo; b) può essere effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco; c) può compofiare un movimento brusco del carico; d) è compiuto col corpo in posizione instabile. Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico. in particolare dorso-lombari nei seguenti casi: a) lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo syolaimento dell'attività richiesta; b) il pavimento è inequale. Quindi presenta rischi di inciampo o è scivoloso il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi a un'altezza di sicurezzao in buona posizione; c) il pavimento o il piano di lavoro presenta distivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi; d) il pavimento o il punto di appoggio sono instabili; e) la temperatura l'umidità o la ventilazione sono inadeguate. L'attività può comportare un rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari se comporta una o più delle seguenti esigenze: a) sforzi frsici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati; b) pause e periodi di recupero fisiologico insufficienti; c) distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto; d) un ritmo imposto da un processo che non può essere modulato dal lavoratore'

( )

Prescrizioni Esecutive:

Movimentazione manuale dei carichi: modalità di stoccaggio. Le modalità di stoccaggio del materiale movimentato devono essere tali da garantire la stabilità al ribaltamento, tenute presenti le eventuali azioni di agenti atmosferici o azioni esteme meccaniche. Verificare I,a compaftezza del terreno prima di iniziare lo stoccaggio.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Aft. 168; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 33.

RISCHIO: Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"

Descrizione del Rischio:

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

Fascia di appaftenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)": sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

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

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e' effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, puo' dispome contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli famili dal medico competente.

Informazione e Formazione :

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni, misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita'per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute: e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; diritto a una sorveglianza sanifaúa e all'obiettivo della stessa; f) alie procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controlndicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzafure di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzafure di lavoro conformi di requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso coffetto delle attrezzalure di lavoro in modo da ridure al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzatuie e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

**Locali di riposo**. Nel caso in cui, data la natura dell'attività" il lavoratore benefici dell'utilizzo di locali di riposo messa a disposizione dal datore di lavoro, il rumore in questi locali e'ridotto a un livelio compatibile con il loro scopo e le loro condizion i di utilizzo.

**Programma di misure tecniche e organizzative.** Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e deilmitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individua le :

**Uso dei Dispositivi di protezione individuale.** Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito:

1) tJtilizzo tagliasfalto a disco (8620), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o insefii) (valore di attenuazione 20 dB(A). Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (art. 77 coîtma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).

RISCHIO: Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Descrizione del Rischio:

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

Fascia di appaéenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

# MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Realizzazione di segnaletica orizzontale;

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e' effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con prowedimento motivato, puo' dispore contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli fomiti dal medico competente.

In formazione e Formazione :

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridure a1 minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni, misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita' per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo clella stessa; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una son'eglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso conetto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano; a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attiezzatùre di lavoro conformi di requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso conetto delle affrezzalure di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle alfrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con suficienti periodi di riposo.

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

( :

Programma di misure tecniche e organizzative. Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e deilmitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumole al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate el'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale:

Uso dei Dispositivi di protezione individuale. Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito:

1) Utilizzo macchina per vemiciatura (8668), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 12 dB(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (arl 77 comma 5 del D.Lgs. 9aprile 2008 n.81).

RISCHIO: Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Descrizione del Rischio:

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 196 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Asportazione di strato di usura e collegamento;

**Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I** lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianzasanitaria. La sorveglianza e'effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata ne 1 documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, puo' disporre contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

Informazione e Formazione:

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita' per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una soreglianza sanitaria e all'oblettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal nrmore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzatire di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle altrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aere quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle altrezzatute e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

**Locali di riposo.** Nel caso in cui, data la natura dell'attività, il lavoratore benefici dell'utilizzo di locali di riposo messaa disposizione dal datore di lavoro, il rumore in questi locali e'ridotto a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizion i di ultilizzo.

**Programma di misure tecniche e organizzative**. Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e delimitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individua le :

**Uso dei Dispositivi di protezione Individuale.** Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito:

- 1) Utilizzo afirezzi manuali (in presenza di escavatore) (A123), protezione dell'udito Obbligatori4 DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (r,alore di attenuazione 12 dB(A)).
- 2) Utilizzo tagliasfalto a disco (8618), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 20 dB(A)).
- 3) Stesura manto (con affrezzi manuali) (4124 Al25), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (r'alore di attenuazione 12 dB(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (aft. 77 comma 5 del D.Egs. 9 aprile 2008 n.81).

RISCHIO: Rumore per "Operaio comune polivalente"

Descrizione del Rischio:

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

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 85 dB(A)".

#### MISURE PREVENTIVE & PROTETTIVE:

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

Sorueglianza Sanitaria:

**Sorveglianza sanitaria per i lavoratori**, La sorveglianza sanitaria e' estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione (Lex > 80 dB(A)) e minori o uguali ai valori superiori di azione (Lex <: 85 dB(A)), su loro richiesta e qualora il medico competente ne conferma l'opportunità.

Informazione e Formazione :

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridume al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizionel d) all'utilita' per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lalvoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione ai rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso. Misure tecniche e oroanizzative;

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavorn che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano li minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzair)re di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro: d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle altrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti elo adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

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

**Programma di misure tecniche e organizzative.** Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

**Dispositivi di protezione individuale**: Uso dei Dispositivi di protezione individuale. Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito:

- 1) Confezione malta (B141), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 1 0 dB(A)).
- 2) Stesura manto (con attrezzi manuali) (Al0I), protezione dell'udito Obbligatori4 DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 10 dB(A)).
- Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (art. 77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.8 1).

RISCHIO: Rumore per "Operaio polivalente"

Descrizione del Rischio:

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).

( -

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85dB(A)".

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Allestimento di cantiere temporaneo su strada; Smobilizzo del cantiere; Sorveglianza Sanitaria :

**Sorveglianza sanitaria per l'Iavoratori.** La sorveglianzasanitaria e'estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione (Lex > 80 dB(A)) e minori o uguali ai valori superiori di azione (Lex <: 85 dB(A)), su loro richiesta e qualora il medico competente ne conferma l'opportunità. Informazione e Formazione:

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche'ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita'per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridune al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso coffetto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attiezzatule di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obietti'r,o o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto d,elle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso

per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzalire e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di

lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

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

Programma di misure tecniche e organizzative, Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

#### Dispositivi di protezione Individuale :

Uso dei Dispositivi di protezione individuale, Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono fomiti di specifici DPI dell'udito:

1) Posa manufatti (serramenti, ringhiere, sanitari, corpi radianti) (A33), protezione dell'udito Facoltativa, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione l2 dB(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (arf. 77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).

# RISCHIO: "Ustioni"

Descrizione del Rischio:

Ustioni conseguenti al confatto con materiali ad elevata temperatura nei lavori a caldo o per confatto con organi di macchine o per confatto con particelle di metallo incandescente o motori, o sostanze chimiche aggressive.

#### 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 per "Addetto tagliasfalto a disco"

Descrizione del Rischio:

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.PT. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) ulilizzo tagliasfalto a disco per 60olo. Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra2,5 e 5,0 m./s2"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Sorvealianza Sanitaria.

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori, i lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla son'eglian za sanitaria. La son'eglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezzadei lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente' Informazione e Formazione;

Informazione e formazione dei lavoratori. Nelle attivita' che compottano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il clatore di lavoro provvede a che i lavoratori ricetano informazioni e una fotmazione adeguata con particolare riguardo a: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischì associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circoitanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa: f) alle procedure di lavoro sicure per ridure al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso coretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Formazione e addestramento uso DPI. Il datore di lavoro assicura una formazione adeguata e organizza- se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.

Formazione specifica uso macchina/attrezzo. Il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso conetto e sicuro delle macchine e/oattrezzature di lavoro, in modo da ridurre a 1 minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche. Misure tecniche e organizzative

**Misure generali.** Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E' obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 mls2 e per le vibrazioni trasmesse al cotpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 m/s2,

Acquisto di nuove attrezzature o macchine condotte a mano. Il datore di lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto di nuove attrezzature o macchine condotte a mano, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni. Inderogabile per A(8) > 5 m/s'?.

Adozione di metodi di lavoro. Il datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il lavoratore non sia esposto a vibrazione.

Adozione di sistemi di lavoro. Il datore di lavoro adotta sistemi di lavoro ergonomici che consentano di ridurre al minimo la forza di prensione o spinta da applicare all'utensile.

**Manutenzione attrezzi o macchine condotte a mano.** Il datore di lavoro adotta un programma di manutenzione regolare e periodico degli attrezzi o macchine condotte a mano.

Utilizzo corretto di attrezzi o macchine condotte a mano. Il avoratori devono applicare le modalità corrette di prensione e di impugnatura delle attrezzature o macchine condotte a mano in conformità alla formazione ricevuta.

( )

ŧ.

**Procedure di lavoro e esercizi alle mani.** I lavoratori devono assicurarsi di avere le mani riscaldate prima e durante ilturno di lavoro ed effettuare esercizi e massaggi alle mani durante le pause di lavoro in conformità alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individuale:

Fornitura di Indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità. Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di DPI (guanti antivibranti). Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, guanti che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio.

Fornitura di DPI (maniglie antivibranti). Il datore di lavoro fomisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, maniglie che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio.

RISCHIO: Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Descrizione del Rischio:

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 196 del C.PT. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali):

a)Utilizzo tagliasfatto a disco per 20A; b)utilizzo tagliasfatto a martello per 2%;

c) Utilizzo martello demolitore pneumatico per 1%.

Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra2,5 e 5,0 m/s2"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

#### MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Asportazione di strato di usura e collegamento;

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per l'avoratori, l'avoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione ripofiata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente. Informazione e Formazione:

Informazione e formazione del lavoratori. Nelle attivita' che comportano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavoro prowede a che i lavoratori ricevano informazioni e una formazione adeguata con particolare riguardo a: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche'ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavolatori hanno diritto a una soneglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa: f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso colretto dei dispositivi di protezione indil,iduale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Formazione e addestramento uso DPI. Il datore di lavoro assicura una fonnazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso coretto e l'ulilizzo pratico dei DPL

Formazione specifica uso macchina/attrezzo. Il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso corretto e sicuro delle macchine e/oattrezzature di lavoro, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche. Misure tecniche e oroanizzative:

Misure generali. Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E' obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 mls' e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione siainferiore a 1,5 m/s'.

**Acquisto di nuove attrezzature o macchine condotte a mano**. Il datore di lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto dinuove attfezzature o macchine condotte a mano, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni. Inderogabile per A(8) > 5 m/s.

Adozione di metodi di lavoro, il datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il lavoratore non sia esposto a vibrazione.

Adozione di sistemi di lavoro, il datore di lavoro adotta sistemi di lavoro ergonomici che consentano di ridurre al minimo laforza di prensione o spinta da applicare all'utensile.

Manulenzione altrezzi o macchine condotte a mano. Il datore di lavoro adotta un programma di manutenzione regolare e periodico degli alTrezzi o macchine condotte a mano.

**Utilizzo corretto di altrezzi o macchine condotte a mano.** I lavoratori devono applicare le modalità corrette di prensione e di impugnatura delle attrezzaîure o macchine condotte a mano in conformità alla formazione ricevuta.

**Procedure di lavoro e esercizi alle mani.** I lavoratori devono assicurarsi di avere le mani riscaldate prima e durante il turno di lavoro ed effettuare esercizi e massaggi alle mani durante le pause di lavoro in confolmità alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individuale:

Fornitura di indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità, il datore di lavoro fornisce, di lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di DPI (guanii antivibranii). Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, guanti che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio.

**Fornitura di DPI (maniglie antivitrranti).** Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, maniglie che attenuano 1a vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio.

#### MACCHINE UTILIZZATE NELLE LAVORAZIONI

Elenco delle macchine:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogrů;
- 3) Carrello elevatore:
- 4) Dumper;
- 5) Finitrice;
- 6) Rullo compressore;
- 7) Scarificatrice.

#### Autocarro

L'autocaro è una macchinautilizzata per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione e/o di risulta da demolizioni o scavi, ecc.,

costituita essenzialmente da una cabina, destinata ad accosiiere il conducente, ed un cassone seneralmente ribaltabile, a mezzo di un sistema oleodinamico.

# Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesaiamenti, stritolamenti;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi.esplosioni:
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Imitazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 7) Movimentazione manuale dei carichi;
- 8) Rumore per "Operatore autocarro";

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni),

Fascia di appartenenza, Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

#### Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione, Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori altrezzal'r) e di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzattre e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione el'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo, messa a disposizione dal datore di lavoro, il rumore in questi locali e' ridotto a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo,

Scivolamenti, cadute a livello;

Urti, colpi, impatti, compressioni;

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 600A.

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m./s". Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Informazione e Formazione:

Informazione e farmazione dei lavoratori. Nelle attivita' che comoortano una esoosizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavoro provvede a che i lavoratori ricevano informazioni e una formazione adeguata con particolare riguardo a: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni, misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria

e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo 1'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

**Misure generali.** Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E'obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a20 mls2 e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 tr,ls'.

Acquisto di nuove macchine mobili. Il datore di lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni, Inderogabile per A(8) > 1 m./s'.

# Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

Autocarro; misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

- 1) Controlla tutti i comandi e i dispositivi frenanti;
- 2) Disponi affinché la visibilità del posto di guida sia ottimale;
- 3) Controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, la predisposizione di adeguati rafforzamenti:
- 5) Nel cantiere procedi a velocità moderata, nel rispetto dei limiti ivi stabiliti; 6) In prossimità dei posti di lavoro procedi a passo d'uomo;
- 7) Durante gli spostamenti del mezzo, aziona il girofaro:
- 8) Controlla che lungo i percorsi carrabili del cantiere e, in particolare, nella zona di lavoro non vi sia la presenza di sottoservizi (cavi, tubazioni, ecc. per ilpassaggio di gas, energia elettrica- acqua, fognature, linee telefoniche, ecc.);
- 9) Se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra:
- 10) Evita, se non esplicitamente consentito, di transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi;
- 11) Accertati che il mezzo sia posizionato in maniera da consentire il passaggio pedonale e, comunque, provvedi a delimitare il raggio d'azione dei mezzo.
- 12) Verifica che non vi siano linee elettriche interferenti l'area di manovra del mezzo.

**Durante l'uso**: 1) Annuncia l'inizio dell'azionamento del ribaltabile mediante l'apposito segnalatore acustico; 2) Impedisci a chiunque di farsi trasportare all'interno del cassone; 3) Evita assolutamente di azionare il ribaltabile se il mezzo è in posizione inclinata; 4) Nel caricare il cassone poni attenzione a: disporre i carichi in maniera da non squilibrare il mezzo, vincolarli in modo da impedire spostamenti accidentali durante il trasporto, non superare l'ingombro ed il carico massimo; 5) Evita sempre di caricare il mezzo oltre le sponde, qualora vengano movimentati materiali sfusi; 6) Accertati sempre, prima del trasporlo, che le sponde siano correttamente agganciate; 7) Durante le operazioni di carico e scarico scendi dai mezzo se la cabina di guida non è dotata di roll-bar antischiacciamento; 8) Durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo; 9) Informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

**Dopo l'uso**: 1) Effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina (ponendo particolare attenzione ai freni ed ai pneumatici) secondo quanto indicato nel libretto del mezzo e sempre dopo esserti accertato che i motori siano spenti e non riavviabili da terzi accidentalmente.

Riferimenti Normativi

D.Lgs. 9 aprile 2008 nº81, Titolo III, cap.1 D.Lgs. 9 aprile 2008 nº81 Allegato 6

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:

a) Attrezzi manuali:

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# Dumper

Il dumper è una macchin a 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 puó 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:

- 1) 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) Irrifazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 9) Movimentazione manuale dei carichi;
- 10) Rumore per "Operatore dumper";
- 11) Scivolamenti, cadute a livello;
- t2) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 13) Vibrazioni per "Operatore dumper".

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

Fascia di appartenenza, Sulla settimana di maggiore esposizione è "superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i talori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e' effetuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provi'edimento motivato, puo' dispore contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

Informazione e Formazione:

Informazione e Formazione del lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori di valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita'per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianzasanitaria e all'obiettivo della stessa; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridure al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecnìche e oroanizzative:

Misure di prevenzione e protezione, Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurti al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzatùre di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzafl.\*e di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione at rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso coffetto delle attrezzature di lavoro in modo da ridune al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

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

**Programma di misure tecniche e organizzative.** Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e delimitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore a 1 di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre

delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale:

**Usa dei Dispositivi di protezione Individuale.** Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono famiti di specifici DPI dell'udito:

Utilizzo dumper (B. 194), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 12 dB(A).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (art.77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaúa. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione ripottata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sictrezza dei lavoratori in funzione dellavalutazione del rischio. L'organo di vigilanza con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti da 1 medico competente.

informazione e formazione dei lavoratori. Nelle attivita' che compottano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavoro provvede a che i lavoratori ricevano informazioni e una formazione adeguata con particolare riguardo a: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridure al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato del valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnatare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute: e) alle circostanze nelle quali i iavoratori hanno diritto a una sorveglianzasanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso coretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relatir, e indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

**Formazione e addestramento uso DPI.** Il datore di lavoro assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso conetto el'utilizzo pratico dei DPI.

Formazione specifica uso macchina/attrezzo. Il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso conetto e sicuro delle macchine elo attrezzatùre di lavoro, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche. Misure tecniche e oroanizzative:

**Misure generali**. Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E'obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 n/s' e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 m/s'?.

Acquisto di nuove macchine mobili. Il datore di lavoro privilegi4 all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni, Inderogabile per A(8) > 1 m/s2.

**Adozione di metodi di lavoro.** 11 datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il lavoratore non sia esposto a vibrazione.

Manutenzione macchine mobili. Il datore di lavoro adotta un programma di manutenzione regolare e periodico delle macchine mobili, con particolare riguardo alle sospensioni, ai sedili ed al posto di guida degli automezzi.

Utilizzo corretto di macchine mobili. I lavoratori devono applicare le modalità corette di guida al fine di ridure le l'ibrazioni in conformità alla formazione ricevuta; ad esernpio: evitare alte velocità in particolare su strade accidentate, postura di guida e coretta regolazione del sedile.

Pianificazione del percorsi di lavoro. Il datore di lavoro pianifica, laddove possibile, i percorsi di lavoro scegliendo quelli meno accidentali; oppure, dove possibile, effettuare lavori di livellamento stradale.

Procedure di lavoro ed esercizi alla colonna. I lavoratori devono evitare ulteriori fattori di rischio per disturbi a carico della colonna ed effettuare esercizi per prevenire it mal di schiena durante le pause di lavoro in confotmità alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individuale:

Fornitura di indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità, il dafore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di dispositivi di smorzamento. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di vibrazione, di dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o pafte seduta del lavoratore).

Fornitura di sedili ammortizzanti. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di

vibrazione, di sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

Dumper: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive

Prima dell'uso: 1) controlla tutti i dispositivi di segnalazione (acustici e luminosi) e i gruppi ottici di illuminazione 2) Controlla tutti i comandi e i dispositivi frenanti; 3) Nel cantiere procedi a velocità moderata, nel rispetto dei limiti ivi stabiliti; in prossimità dei posti di lavoro procedi a passo d'uomo; 4) Controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, la predisposizione di adeguati rafforzamenti; 5) Durante gli spostamenti dei mezzo, aziona il girofaro; 6) Controlla che lungo i percorsi carabili del cantiere e, in particolare, nella zona di lavoro non vi sia la presenza di sottoservizi (cavi, tubazioni, ecc. per il passaggio di gas, energia elettrica acqua fognature, linee telefoniche, ecc.); 7) Se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra.

Durante l'uso: 1) Impedisci a chiunque di farsi trasportare alfinterno del cassone; 2) Evita di percorrere in retromarcia lunghi percorsi; 3) Effettua gli spostamenti con il cassone in posizione di riposo; 4) Evita assolutamente di azionare il ribaltabile se il mezzo è in posizione inclinata o in condizioni di stabilità precaria; 5) Provvedi a delimitare il raggio d'azione del mezzo; 6) Cura la strumentazione ed i comandi, mantenendoli sempre puliti e privi di grasso, ecc.; 7) Evita assolutamente di effettuare manutenzioni su organi in movimento; 8) Durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo; 9) Informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

**Dopo l'uso:** Accertati di aver azionato il freno di stazionamento quando riponi il mezzo; Effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina (ponendo particolare attenzione ai freni ed ai pneumatici) secondo quanto indicato nel libretto del mezzo e sempre dopo esserti acceftato che i motori siano spenti e non riavviabi li da terzi accidentalmente.

Riferi m en ti Norm ativi :

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6. DPI: operatore dumper; prescrizion i Organizzative:

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

(:

( :

#### Attrezzi utilizzali dall'operatore:

a) Attrezzi manuali;

# Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

## Finitrice

La finitrice è una macchina utilizzata 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) Irritazioni cutanee/ reazioni allergiche;
- 6) Rumore per "Operatore rifinitrice";

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. (). Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Fascia di appartenenza. Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

# Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorvealianza Sanitaria:

Sorvegilanza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di Azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e' effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per \a sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanz4 con proyvedimento motivato, puo' disporre contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli fomiti dal medico competente.

In formazione e Formazione :

Informazione e Formazione del tavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di

azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con pafiicolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurre al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita'per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; e) allecircostanze nelle quali i layoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessal 0 alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzatve di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzatnre di lavoro conformi ai requisiti di cui a 1 titolo III, il cui oblettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e fotmazione sull'uso corretto delle alfrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schemature, involuci o rivestimenti realizzali con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzattire e macchine di lavoro" del luogo di lavoro e dei sisterni sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo'

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

**Programma di misure tecniche e organizzative.** Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e delimitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale:

**Uso dei Dispositivi ali protezione Individuale.** Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono fomiti di specifici DPI dell'udito;

1) Utilizzo rifinitrice (8539), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o insefii) (valore di attenuazione l2 d8(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (arf.77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.8 l).

Scivolamenti, cadute a livello;

Vibrazioni per "Operatore rifinitrice":

Analisi delte 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%,

Fascia di appartenenza, Mano-Braccio (FIAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e I m./s". Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorveglianza sanitaria,

**Sorvegilanza sanitaria per i lavoratori**, I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianzasanitaria. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sictrezza dei lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può dispone contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

Informazione e formazione dei lavoratori, Nelle attivita' che comportano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavora provvede a che i lavoratori ricevano informazioni e una formazione adeguata con particolare riguardo a: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridurue al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai patenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni

misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianzasznitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridune al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso coretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

**Formazione e addestramento uso DPI.** Il datore di lavoro assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.

Formazione specifica uso macchina/attrezzo, il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso corretto e sicuro delle macchine elo attrezzature di lavoro, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche. Misure tecniche e oroanizzative:

**Misure generali.** Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E'obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi. per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a20 mls'e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 m/s2.

Acquisto di nuove macchine mobili. Il datore di lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni. Inderogabile per A(8) > 1 m/s'?.

Adozione di metodi di lavoro. Il datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il la'r,oratore non sia esposto a vibrazione.

**Manutenzione macchine mobili.** Il datore di lavoro adotta un programma di manutenzione regolare e periodico delle macchine mobili. con pafficolare riguardo alle sospensioni, ai sedili ed al posto di guida degli automezzi.

**Utilizzo corretto di macchine mobili.** I lavoratori devono applicare le modalità conette di guida al fine di ridurre le vibrazioni in conformità alla formazione ricevuta; ad esempio; evitare alte velocità in particolare su strade accidentate, postura di guida e corretta regolazione del sedile.

Pianificazione dei percorsi di lavoro. Il datore di lavoro pianifrca, laddove possibile, i percorsi di lavoro scegliendo quelli meno accidentali; oppure, dove possibile, effettuare lavori di liveliamento stradale.

Procedure di lavoro ed esercizi alla colonna. I lavoratori devono evitare ulteriori fattori di rischio per disturbi a carico della colonna ed effettuare esercizi per prevenire il mal di schiena durante le pause di lavoro in conformità alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individuale:

Fornitura di indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità. Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di dispositivi di smorzamento. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai piir alti livelli di vibrazione, di dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore).

**Fornitura di sedili ammortizzanti.** Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di vibrazione, di sedili ammotfizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore).

( :

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

Finitrice: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: I) Controlla tutti i dispositivi di segnalazione (acustici e luminosi) e i gruppi ottici di illuminazione;
2) Controlla i dispositivi frenanti e tutti i comandi disposti al posto di guida e sulla pedana posteriore; 3) Controlla, proteggendoti adeguatamente, l'integrità dei componenti dell' impianto oleodinamico, prestando particolare riguardo alle tubazioni flessibili; 4) Controlla il corretto funzionamento del riduttore di pressione, del amanometro, delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e bornbole; 5) Accertati che l'area di lavoro sia stata adeguatamente segnalata e che il traffico veicolare sia stato deviato a distanza di sicuezza; 6) Durante gli spostamenti del mezzo, aziona il girofaro; 7) Se devi effettuare manovre inspazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità richiedi l'intervento di personale a terra; 8) Evita se non esplicitamente consentito, di transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi.

**Durante l'uso:** 1) Annuncia l'inizio delle manovre mediante l'apposito segnalatore acustico; 2) Durante il lavoro notturno ufrlizza gli appositi dispositivi di illuminazione; 3) Impedisci a chiunque l'accesso a bordo del mezzo; 4) Cura la strumentazione ed i comandi, mantenendoli sempre puliti e privi di grasso, ecc.; 5) Impedisci a chiunque di introdurre qualsiasi attiezzo alf interno del vano coclea (anche per eventuali rimozioni) durante il funzionamento del mezzo; 6) Sorveglia che il personale si mantenga a distanza di sicurezza dal bruciatore e dai fianchi di contenimento; 7) Durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo; 8) Informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

**Dopo l'uso:** 1) Accertati di aver spento i bruciatori, chiuso il rubinetto della bombola, azionato il freno di stazionamento; 2) Effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina secondo quanto indicato nel libretto del mezzo e semple dopo esserti accertato che i motori siano spenti e non riawiabili da terzi accidentalmente.

Riferimenti Normativi :

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D'Lgs. 9 aprile 2008 n'81, Allegato 6.

DPI: operatore finitrice;

Prescrizione Organizzative

Devono esssere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale di sicurezza; d) maschere (se presenti nell'aria polveri o sostanze nocive); e) guanti; f) indumenti protettivi (tute)'

Attrezzi utilizzati dall'operatore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

### Rullo compressore

Il rullo compressore è una macchina, utilizzata prevalentemente nel lavori stradali, costituita da un corpo semovente, la cui traslazione e contemporanea compattazione del tereno 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;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 7) Rumore per "Operatore rullo compressore";

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).

Fascia di appartenenza. Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorveg I ia n za Sa n ita ria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori, I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e' effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio, L'organo di vigilanza, con provr, edimento motivato, puo' dispone contenuti e periodicita' della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

Informazione e Formazione:

Informazione e Formazione dei lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con pafficolare riferimento: a) alle misure adottate volte a eliminare o ridure at minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche'ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita' per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno dilitto a una sonveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una son'eglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridure al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso coretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitaria e all'uso.

Misure tecniche e oreanizzative:

Misure di prevenzione e protezione, Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurli al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano; a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzai)re di lavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure

tecniche per il contenimento del rumol'e trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale,

quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle atflezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

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

Programma di misure tecniche e organizzative. Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in patticolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e delimitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale:

Uso dei Dispositivi di protezione individuale. Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito;

I) Utilizzo rullo compressore (B550), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffre o inseffi) (valore di attenuazione 12 dB(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (aft.77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).

8) Scivolamenti, cadute a livello; 9) 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) úilizzo rullo compressore per 75o/o. Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e i m/s2". Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaúa. La sorueglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione riportata nei documento

di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori in funzione della valutazione

del rischio. L'organo di vigilanz4 con prowedimento motivato, può dispore contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli fomiti dal medico competente.

Informazione e Formazione :

Informazione e formazione dei lavoratori. Nelle attivita' che comportano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavoro provvede a che i lavoratori ricevano informazioni e una formazione adeguata con

particolare riguardo a; a) alle misure adottate volte a eliminare o ridure al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita'e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianzasanitaria

₹ 7

e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso conetto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Formazione e addestramento uso DPI. Il datore di lavoro assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto el'utilizzo pratico dei DPI.

Formnzione specifica uso macchinalattrezzo, il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso corretto e sicuro delle macchine elo attrezzafure di lavoro, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche. Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E' obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le

vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 m/s2 e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 m,/s'.

Acquisto di nuove macchine mobili. Il datore di lavoro privilegi4 all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni. Inderogabile per A(8) > 1 m/s2.

Adozione di metodi di lavoro. Il datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il lavoratore non sia esposto a vibrazione.

Manutenzione macchine mobili. Il datore di lavoro adotta un programma di manutenzione regolare e periodico

delle macchine mobili, con particolare riguardo alle sospensioni, ai sedili ed al posto di guida degli automezzi. Idilizzo corretto di macchine mobili. I lavoratori devono applicare le modalità corette di guida al fine di ridure le vibrazioni in conformità alla formazione ricevuta; ad esempio: evitare alte velocità in particolare su strade accidentate, postura di guida e coffetta regolazione del sedile.

Pianificazione dei percorsi di lavoro. Il datore di lavoro pianifica, laddove possibile, i percorsi di lavoro scegliendo quelli meno accidentali; oppure, dove possibile, effettuare lavori di livellamento stradale. Procedure di lavoro ed esercizi alla colonna, i lavoratori devono evitare ulteriori fattori di rischio per disturbi a carico della colonna ed effettuare esercizi per prevenire il mal di schiena durante le pause di lavoro in conformità

alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individuale:

Fornitura di indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità. Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di dispositivi di smorzamento. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di vibrazione, di dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore).

Fornitura di sedili ammorfizzanti. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai piir alti livelli di vibrazione, di sedili ammorlizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del

lavoratore).

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

Rullo compressore: misure preventive e protettive;

Prima dell'uso: 1) Controlla tutti i dispositivi di segnalazione (acustici e luminosi) e i gruppi ottici di illuminazione; 2) Controlla tutti i comandi e i dispositivi frenanti; 3) Controlla proteggendoti adeguatamente, l'integrità dei componenti dell' impianto oleodinamico, prestando particolare riguardo alle tubazioni flessibili; 4) Controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, 1 a predisposizione di adeguati raflorzamenti; 5) Nel cantiere procedi a velocità moderata, nel rispetto dei limiti ivi stabiliti; 6) In prossimità dei posti di lavoro procedi a passo d'uomo; 7)Durante gli spostamenti del mezzo, aziona il girofaro; 8) Controlla che lungo i percorsi carrabili del cantiere e, in particolare, nella zona di lavoro non vi sia la presenza di sottoservizi (cavi, tubazioni, ecc. per il passaggio di gas, energia elettrica, acqua fognature, linee telefoniche, ecc.); 9) Se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra; 10) Evita se non esplicitamente consentito, di transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi.

**Durante l'uso:** 1) Annuncia l'inizio delle manovre mediante l'apposito segnalatore acustico; 2) impedisci a chiunque l'accesso a bordo dei mezzo; 3) Accertati che i serbatoi dell'acqua per il rafheddamento dei tamburi siano sempre adeguatamente riforniti; 4) Evita di surriscaldare eccessivamente i tamburi; 5) Durante i rifomimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo; 6) Informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

**Dopo l'uso:** 1) Posiziona il mezzo nelle aree di sosta appositamente predisposte, assicurandoti di aver inserito il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento; 2) Effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina secondo quanto indicato nel libretto del mezzo e sempre dopo esserti accefiato che i motori siano spenti e non riavviabili da terzi accidentalmente.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

DPI: operatore rullo compressore;

Prescrizion i 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; Uffi, colpi, impatti, compressioni.

#### Scarificatrice

La scarificatrice è una macchinautilizzata per la rimozione di manti stradali esistenti, i cui principali organi lavoratori sono una fresa rotante ed un nastro traspottatore.

# Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti:
- Inalazione fumi, gas, vapori;Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento; 5) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; 6) Punture, tagli, abrasioni; 7) Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)";

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n.

(Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Fascia di appartenenza. Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)": cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

#### Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

169 del C.P.T. Torino sull'attività di rutro il

Sorveglianza Sanitaria:

Sorvegllanza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione (Lex > 85 dB(A) sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza e'effettuata dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di r,igilanza, con provvedimento motivato, puo' disporre contenuti e periodicita' della son,eglianza diversi rispetto a quelli fomiti dal medico competente.

Informazione e Formazione :

Informazione e formazione del lavoratori. I lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione sono informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore, con particolare riferimento; a) alle misure adottate volte a eliminare o ridume al minimo il rischio derivante dal rumore, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei l'alori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utilita'per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; e) allecircostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alleprocedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione al rumore; g) all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

Misure tecniche e organizzative:

Misure di prevenzione e protezione. Al fine di eliminare i rischi dal rumore alla fonte o di ridurti al minimo le misure di prevenzione e protezione riguardano; a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzatve di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emeftano il minor tumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attiezzatnre di tavoro conformi ai requisiti di cui al titolo III, II cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore; c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro; d) adeguata informazione e formazione sull'uso coffetto delle atfrezzafure di lavoro in modo da ridurue al minimo l'esposizione al rumore; e) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea quali schermature, involucti o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti e/o adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

0.5

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

**Programma di misure tecniche e organizzative**. Elaborazione ed applicazione di un programma di misure tecniche e organizzalive volte a ridurre l'esposizione al rumote, considerando in particolare le misure di prevenzione e protezione sopra elencate.

Segnalazione e delimitazione zone ad elevata rumorosità. I luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale:

**Uso dei Dispositivi di protezione Individuale.** Durante le seguenti attività e con le rispettive indicazioni in merito alla protezione dell'udito i lavoratori sono forniti di specifici DPI dell'udito:

1)Utilizzo fresa (8281), protezione dell'udito Obbligatoria, DPI dell'udito Generico (cuffie o inserti) (valore di attenuazione 12 dB(A)).

Si prevede per i lavoratori adeguato addestramento sull'uso dei dispositivi dell'udito (aft.77 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).

Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni;

Vi brazioni per "Addetto sca rificatrice (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) úllizzo scarificatrice per 65%.

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e I m/s". Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Sorveglianza Sanitaria:

Sorveglianza sanitaria per i lavoratori. I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicita' diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicttezza dei lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità dellasorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

Informazione e formazione del lavoratori. Nelle attivita' che compottano una esposizione a rischi derivanti da vibrazioni, il datore di lavoro provvede a che i lavoratori ricevano informazioni e una fotmazione adeguata con particolare riguardo a; a) alle misure adottate volte a eliminare o ridure a 1 minimo ii rischio derivante dalle vibrazioni, incluse le circostanze in cui si applicano dette misure; b) all'entita' e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, nonche' ai potenziali rischi associati; c) ai risultati delle valutazioni ,misurazioni o calcoli dei livelli di esposizione; d) all'utllità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute; e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianzasanitaria e all'obiettivo della stessa; f) alle procedure di lavoro sicure per ridure al minimo l'esposizione alle vibrazioni; g) all'uso coretto dei dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazione sanitarie all'uso.

**Formazione e addestramento uso DPI.** Il datore di lavoro assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto el'utilizzo pratico dei DPI.

Formazione specifica uso macchina/attrezzo. Il datore di lavoro, quando sono superati i valori d'azione, assicura una formazione adeguata e organizza uno specifico addestramento circa l'uso corretto e sicuro delle macchine e delle attrezzature di lavoro, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche.

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. Il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo e, in ogni caso, a livelli non superiori ai valori limite di esposizione. E'obbligo del datore di lavoro verificare che, su periodi brevi, per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio il valore di esposizione sia inferiore a 20 misz e per le vibrazioni trasmesse al corpo intero il valore di esposizione sia inferiore a 1,5 m/s'.

Acquisto di nuove macchine mobili. Il datore di lavoro privilegia, all'atto dell'acquisto di nuove macchine mobili, quelle che espongono a minori livelli di vibrazioni. Inderogabile per A(8) > 1 m/s'.

Adozione di metodi di lavoro. Il datore di lavoro adotta i cicli di lavoro che consentano di alternare periodi di esposizione a vibrazione a periodi in cui il lavoratore non sia esposto a vibrazione.

Manutenzione macchine mobili. Il datore di lavoro adotta un prografima di manutenzione regolare e periodicodelle macchine mobili, con particolare riguardo alle sospensioni, ai sedili ed al posto di guida degli automezzi.

**Utilizzo corretto di macchine mobili.** I lavoratori devono applicare le modalità corrette di guida al fine di ridure le vibrazioni in conformità alla formazione ricevuta; ad esempio; evitare alte velocità in particolare su strade accidentate, postura di guida e corretta regolazione del sedile.

**Pianificazione dei percorsi di lavoro**. Il datore di lavoro pianifica laddove possibile, i percorsi di lavoro scegliendo quelli meno accidentali; oppure, dove possibile, effettuare lavori di livellamento stradale.

Procedure di lavoro ed esercizi alla colonna. I lavoratori devono evitare ulteriori fattori di rischio per disturbi a carico della colonna ed effettuare esercizi per prevenire il mal di schiena durante le pause di lavoro in conformità alla formazione ricevuta.

Dispositivi di protezione individua le :

Fornitura di Indumenti per la protezione dal freddo e l'umidità. Il datore di lavoro fornisce, ai lavoratori esposti alle vibrazioni, indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.

Fornitura di dispositivi di smorzamento. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di vibrazione, di dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte

seduta del lavoratore).

Fornitura di sedili ammortizzanti. Il datore di lavoro dota le macchine, che espongono ai più alti livelli di vibrazione, di sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina: 1) Scarificatrice: misure preventive e protettive; Presonzioni Esecutive:

**Prima dell'uso**: 1) Controlla tutti i dispositivi di segnalazione (acustici e luminosi) e i gruppi ottici di illuminazione; controlla tutti i comandi e i dispositivi frenanti: 2) Verifica che siano corettamente disposte tutte le protezioni da organi in movimento (rotore fresante, nastro traspofiatore, ecc); 3) Accertati che l'area di lavoro sia stata adeguatamente segnalata e che il traffico veicolare sia stato deviato a distanza di sicurezza: 4) Durante gli spostamenti del mezzo, aziona il girofaro.

**Durante l'uso:** 1) Evitare assolutamente di allontanarsi dai cornandi durante le lavorazioni; 2) Durante i rifomimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accefiati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo; 3) Informa fempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

**Dopo l'uso:** 1) Effettua tutte le operazioni di revisione e manufenzione della macchina secondo quanto indicato nel libretto del mezzo e sempre dopo esserti acceftato che i motori siano spenti e non riavviabili daterzi accidentalmente,

Rife rì men ti N ormativi :

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6. 2) DPI: operatore scarificatrice; 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) Afrrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

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

# MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/ LAVORATORATORI AUTONOMI

(punto 2.7.2,leftera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

Le comunicazioni fra le le imprese che abbiamo come oggetto modifiche alle lavorzioni o alle prescrizioni indicate nel P.O.S. e/o nel P.S.C.dovranno awenire in maniera scritta e comunicata immediatamente al coordinatore per la sicurezza in modo da consentirgli di produrre adeguate prescrizioni e l'aggiornamento del P.S.C. e del relativo cronoprogramma dei lavori prima dell'effettiva esecuzione delle lavorazioni modificate, in modo da prevenire eventuali danni a persone ed a cose, ordinaria,

#### **GESTIONE EMERGENZA**

( :

#### Premessa

Qualora non venga disposto diversamente dal contratto di affidamento dei lavori, la gestione dell' emergenza è a carico dei datori di lavoro delle ditte esecutrici dell' opera, i quali dovranno designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza (art. 1, comma 1, lett. b) D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i.).

Le misure da attuare sono riportate di seguito.

Al fine di porre in essere gli adempimenti di cui sopra i datori di lavoro:

11) Adottano le misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinche' i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato ed inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa (art. 18, comma 1, lett. h) D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i.);

- 12) informano il piu' presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione(art. 18, comma 1, lett. i) D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i.);
- 13) organizzano i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (art. 43, comma 1, lett. a) D. Egs. n. 81/08 e s.m.i.);
- 14) informano tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare;
- programmano gli interventi, prendono i provvedimenti e danno istruzioni affinche' i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non puo' essere evitato, possano cessare la loro attivita', o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro;
- adottano i provvedimenti necessari affinche' qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed
  immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilita' di contattare il
  competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di
  tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili

## Oblettivi del Piano di emergenza

Il piano d'emergenza si pone l'obiettivo di indicare le misure di emergenza da attuare nei casi di pronta evacuazione dei lavoratori, al verificarsi di incendio o di altro pericolo grave ed immediato, e nei casi in cui è necessario fornire un primo soccorso al personale colpito da infortunio.

In particolare, prescrive:

- a) le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso d'incendio;
- b) le procedure per l'evacuazione dai luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e da altre persone presenti;
- c) le disposizioni per richiedere l'intervento dei Vigili del fuoco e del Servizio di Pronto Soccorso pubblico;
- d) gli interventi di primo soccorso da attuare nei confronti di eventuale infortunio.

residi antincendio Previsti
presidi antincendio previsti in cantiere sono:
estintori portatili
a schiuma (luogo d'installazione)
ad anidride carbonica (luogo d'installazione)
a polvere (luogo d'installazione)
gruppo elettrogeno
illuminazione e segnaletica luminosa d' emergenza
altro (specificare)
zloni che i lavoratori devono mettere in atto in caso d' incendio
lel caso il cui il lavoratore ravvisi un incendio deve;
i non perdere la calma;
r non perdere la calma, i valutare l'entità dell'incendio;
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
telefonare direttamente ai Vigili del Fuoco per la richiesta del pronto intervento;
applicare le procedure di evacuazione.
rocedure di evacuazione fino al punto di raccolta
lel caso in cui il lavoratore è avvisato dell' emergenza incendio, o di altra calamità deve porre in atto le

abbandonare il posto di lavoro evitando di lasciare attrezzature che ostacoli il passaggio di altri

percorrere la via d'esodo più opportuna in relazione alla localizzazione dell'incendio, evitando, per

Gli addetti all' emergenza devono applicare le seguenti procedure:

raggiungere il luogo sicuro situato ed attendere l' arrivo dei soccorsi,

• in caso di incendio di modesta entità intervengono con i mezzi estinguenti messi a loro disposizione;

non perdere la calma;

quanto possibile, di formare calca;

0

lavoratori:

- in caso di incendio valutato non domabile devono attivare le seguenti procedure di evacuazione rapida:
- valutare quale via d'esodo sia più opportuno percorrere e indicaria agli altri lavoratori;
- accertarsi che sia stato dato l'allarme emergenza;
- servirsi dell' estintore per aprire l'eventuale incendio che ostruisce la via d'esodo;
- attivare la procedura per segnalare l'incendio o altra emergenza ai Vigili del fuoco e/o ad altri
  Centri di coordinamento di soccorso pubblico e richiedere, se del caso, l'intervento del pronto
  soccorso sanitario;
- raggiungere il luogo sicuro di raccolta dei lavoratori e procedere alla identificazione delle eventuali persone mancanti servendosi dell' elenco dei presenti al lavoro;
- attendere l'arrivo dei soccorsi pubblici e raccontare l'accaduto.

#### Modalità di chiamata dei Soccorsi Pubblici

All' interno del cantiere sarà disponibile un telefono per chiamate esterne.

Colui che richiede telefonicamente l'intervento, deve comporre il numero appropriato alla necessità (vigili del fuoco per l'incendio, Prefettura per altra calamità, croce rossa o altro per richiesta ambulanza) tra quelli indicati nell' elenco sottostante. Deve comunicare con precisione l'indirizzo e la natura dell'evento, accertandosi che l'interiocutore abbia capito con precisione quanto detto.

## Verifiche e Manutenzioni

Il personale addetto all'emergenza deve effettuare i seguenti controlli periodici:

## CONTROLLI PERIODICITÀ

Fruibilità dei percorsi d' esodo (assenza di ostacoli ) settimanale
Funzionamento illuminazione d' emergenza e segnaletica di sicurezza settimanale
Verifica estintori:

[]	presenza
)	accessibilità
	istruzioni d' uso ben visibili
	sigillo del dispositivo di sicurezza non manomesso
]	indicatore di pressione indichi la corretta pressione
כ	cartellino di controllo periodico sia in sede e correttamente compilato
)	estintore privo di segni evidenti di deterioramento

Verifica di funzionamento gruppo elettrogeno mensile Verifica livello d'acqua del serbatoio antincendio mensile Altri (specificare)

Verifiche periodiche da affidare a Ditte specializzate:

CONTROLLI PERIODICITÀ

estintori portatili semestrale

gruppo elettrogeno semestrale

illuminazione e segnaletica luminosa d'emergenza semestrale

altro (specificare):

## Esercitazioni

Il personale deve partecipare periodicamente (almeno una volta l' anno) ad una esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione.

L' esercitazione dovrà consistere nel percorrere la via d'esodo prevista, simulando quanto più possibile una situazione reale, ma evitando di mettere in pericolo il personale.

Nel caso in cui vi siano più vie d'esodo, è opportuno porsi come obbiettivo che una di essa non sia percorribile.

L' esercitazione avrà inizio dal momento in cui viene fatto scattare l' allarme e si concluderà una volta raggiunto il punto di raccolta e fatto l' appello dei partecipanti.

## Procedure di Primo Soccorso

Infortuni possibili nell' ambiente di lavoro

In cantiere è statisticamente accertato che le tipologie di lesioni con accadimento più frequente sono le ferite, le fratture e le lussazioni, distrazioni e contusioni. Inoltre, richiedono particolare attenzione l'elettrocuzione e la intossicazione.

Per queste lesioni devono essere attuate le seguenti misure.

#### Norme a carico del lavoratori

Il lavoratore che dovesse trovarsi nella situazione di essere il primo ad essere interessato da un infortunio accaduto ad un collega deve:

- 1) valutare sommariamente il tipo d'infortunio;
- 2) attuare gli accorgimenti sopra descritti;
- 3) avvisare prontamente l'addetto al pronto soccorso, accertandosi che l'avviso sia ricevuto con chiarezza.

## Norme a carico dell' addetto al pronto soccorso

L'addetto al pronto soccorso deve inoltre provvedere alle seguenti misure di primo intervento.

## a) Ferite gravi

- allontanare i materiali estranei quando possibile
- pulire l' area sana circostante la ferita con acqua e sapone antisettico
- bagnare la ferita con acqua ossigenata
- coprire la ferita con una spessa compressa di garza sterile
- bendare bene e richiedere l'intervento di un medico o inviare l'infortunato in ospedale.

## b) Emorragie

- verificare nel caso di *emorragie esterne* se siano stati attuati i provvedimenti idonei per fermare la fuoriuscita di sangue.
- in caso di una emorragia controllata con la semplice pressione diretta sulla ferita, effettuare una medicazione compressiva, sufficientemente stretta da mantenere il blocco dell' emorragia, ma non tanto da impedire la circolazione locale
- in caso di sospetta emorragia interna mettere in atto le prime misure atte ad evitare l' insorgenza o l' aggravamento di uno stato di shock (distendere la vittima sul dorso od in posizione laterale con viso reclinato lateralmente, allentare colletti e cinture, rimuovere un' eventuale dentiera, coprire con una coperta...).
- sollecitare il trasporto in ospedale mediante autoambulanza.

## c) Fratture

- 1) Non modificare la posizione dell'infortunato se non dopo avere individuato sede e nature della lesione;
- 2) evitare di fargli assumere la posizione assisa od eretta, se non dopo aver appurato che le stesse non comportino pericolo;
- 3) immobilizzare la frattura il più presto possibile;
- 4) nelle fratture esposte limitarsi a stendere sopra la ferita, senza toccarla, delle compresse di garza sterile;
- 5) non cercare mai di accelerare il trasporto del fratturato in ambulatorio e/o in ospedale con mezzi non idonei o pericolosi, onde evitare l'insorgenza di complicazioni;
- 6) mantenere disteso il fratturato in attesa di una barella e/o di un' autoambulanza.

## d) Ustioni

Risulta necessario un pronto ricovero in ospedale, per un trattamento di rianimazione, quando l'ustione coinvolge il 20% della superficie corporea, con lesioni che interessano l'epidermide e il derma, con formazione di bolle ed ulcerazioni (secondo grado) od il 15%, con lesioni comportanti la completa distruzione della cute ed eventualmente dei tessuti sottostanti (terzo grado).

Si dovrà evitare:

- a) di applicare grassi sulla parte ustionata, in quanto possono irritare la lesione, infettandola e complicandone poi la pulizia;
- b) di usare cotone sulle ustioni con perdita dell' integrità della cute, per non contaminarie con frammenti di tale materiale:
- c) di rompere le bolle, per i rischi di infettare la lesione.

## Primi trattamenti da praticare:

a) in caso di lesioni molto superficiali (primo grado), applicare compresse di acqua fredda, quindi pomata antisettica - anestetica, non grassa;

- b) nelle ustioni di secondo grado, pulire l' area colpita dalle eventuali impurità presenti, utilizzando garza sterile e soluzioni antisettiche, immergere, poi, la lesione in una soluzione di bicarbonato di sodio, applicare, successivamente, pomata antisettica anestetica. Provvedere comunque ad inviare l' infortunato presso ambulatorio medico.
- c) in caso di ustioni molto estese o di terzo grado, con compromissione dello stato generale, provvedere all' immediato ricovero ospedaliero, richiedendo l' intervento di un' autoambulanza. In attesa, sistemare l' ustionato in posizione reclinata, con piedi alzati (posizione antishock), allontanare con cautela indumenti, togliere anelli e braccialetti, somministrare liquidi nella maggior quantità possibile.

Nelle ustioni da agenti chimici:

- 1) allontanare immediatamente la sostanza con abbondante acqua;
- 2) se il prodotto chimico è un acido, trattare poi la lesione con una soluzione di bicarbonato di sodio;
- se è una base, con una miscela di acqua ed aceto, metà e metà.

## e) Elettrocuzioni

In caso di apnea, praticare la respirazione bocca - naso. Nel contempo, provvedere all'intervento di un' autoambulanza per poter effettuare, prima possibile, respirazione assistita con ossigeno e ricovero ospedaliero. Qualora mancasse Il "polso", eseguire massaggio cardiaco.

## Massaggio cardiaco esterno

Indicazione

arresto cardiocircolatorio (azione cardiaca non rilevabile); in caso di incidente da corrente elettrica, trauma arresto respiratorio primario, infarto cardiaco, ...

#### Tecnica:

- 1) far giacere il malato su di un piano rigido;
- 2) operatore in piedi o in ginocchio accanto al paziente;
- 3) gomiti estesi;
- pressione al terzo inferiore dello sterno;
- 5) mani sovrapposte sopra il punto di pressione;
- 6) pressione verticale utilizzando il peso del corpo, con il quale lo sterno deve avvicinarsi di circa 5 cm alla colonna vertebrale;
- 7) frequenza: 80-100 at minuto:
- 8) controllare l'efficacia del massaggio mediante palpazione polso femorale;
- 9) associare ventilazione polmonare: il rapporto tra massaggio cardiaco e ventilazione deve essere di 5 ad 1:

10) non interrompere il massaggio cardiaco durante la respirazione artificiale.

#### Respirazione artificiale

Indicazione

Arresto respiratorio in caso di:

- a) arresto circolatorio;
- b) ostruzione delle vie aeree;
- c) paralisi respiratoria centrale per emorragia, trauma, intossicazione;
- d) paralisi respiratoria periferica, per paralisi neuromuscolare, farmaci.

#### Tecnico

- 1) Assicurare la pervietà delle vie aeree (iperestendere il collo del malato e tenere sollevata la mandibola); per favorire la fuoriuscita di secrezioni, alimenti, ..., dalla bocca porre il paziente su di un fianco, tenendo sempre la testa iperestesa.
- 2) Respirazione bocca naso:
- a) estendere il capo indietro; una mano sulla fronte, l'altra a piatto sotto il mento;
- b) spingere in avanti la mandibola e premere contro il mascellare in modo da chiudere la bocca;
- c) la bocca dell' operatore circonda a tenuta l'estremità del naso, in modo da espirarvi dentro;
- d) insufflare per tre secondi, lasciare il paziente espira spontaneamente per due secondi; la frequenza che ne risulta è di 12 respiri al minuto;
- e) osservare che il torace del paziente si alzi e si abbassi.

Se non è possibile utilizzare il naso (ferite, ...), si può usare nella stessa maniera la bocca (respirazione bocca a bocca). In quest' ultimo caso è consigliabile l' uso di un tubo a due bocche.

#### f) Intossicazioni acute

- in caso di contatto con la cute verificare se siano stati asportati i vestiti e se è stato provveduto alla pulizia della cute con acqua saponata. Se il contatto è avvenuto con acidi lavare con una soluzione di bicarbonato di sodio. Se, invece, il contatto è stato con una sostanza alcalina, lavare con aceto diluito in acqua o con una soluzione di succo di limone.
- se la sostanza chimica lesiva è entrata in contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua o soluzione fisiologica, se non si conosce la natura dell' agente chimico; con una soluzione di bicarbonato di sodio al 2,5% nel caso di sostanze acide, con una soluzione glucosata al 20% e succo di limone nel caso di sostanze alcaline.
- se il lavoratore vomita adagiarlo in posizione di sicurezza con la testa più in basso del corpo, raccogliendo il materiale emesso in un recipiente
- togliere indumenti troppo stretti, protesi dentarie ed ogni altro oggetto che può creare ostacolo alla respirazione
- in caso di respirazione inadeguata con cianosi labiale praticare respirazione assistita controllando l' espansione toracica e verificando che non vi siano rigurgiti
- se vi è edema polmonare porre il paziente in posizione semieretta.
- se il paziente è in stato di incoscienza porto in posizione di sicurezza

Richiedere sempre l'immediato intervento di un medico o provvedere al tempestivo ricovero dell' intossicato in ospedale, fornendo notizie dettagliate circa le sostanze con cui è venuto a contatto.

Diagramma di Gantt

Ž		1	1		GEN 2017	7			FEB 2017			MAR 2017	
			u licao	9-15	16-22	23-23	30-5	6-12	13-19	20-26	27.5	6-12	13-19
-	Diagramma di Gantt	46/64	09/01/2017							-   -		-   -	
N	Allestimento cantiere	ş	1	 	               		             			         	 	 	 
ო	delimitazione lavori	4/4	09/01/2017		 ! ! ! ! !			" "				         	1 1 1
4	posizionamento w.c. di cantiere e spogliatoio operai	1/1	13/01/2017			t                 	 	""" ! ! ! !				    	] 
က	fresatura di strati in conglomerato bitumoso	20/20	16/01/2017	-               					7 1 1 1 1 1	, , , , , , , ,	 	           	 
9	trattamenti superficiali con emulsioni a freddo	17/17	30/01/2017		 I I I I I I				. nem		)             	    -    -    -	1 1 1
7	formazione di strati di collegamento e di usura	20/20	08/02/2017		  -  -  -  - 		- <b>  289 -</b>           						1
×	segnaletica orizzontale	5/5	06/03/2017	1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-    	 			
တ	Smobilizzo area di cantiere	1/1	13/03/2017	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		             	( ( ( ( 1 1		; ;;	         		
5	Smobilizzo cantiere	0/0	-	 	               		; ; ; ; ; ; ;	1	1 { (           		)             	! ! ! !	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				-           		w u u u u u u u u u u u u u u u u u u	1 ) ) ) ; ;	1	1	 		           	} } } }
				 	               	1		) ) ) , , , ,	1	 	) ; ; ;	           	1
				: 	               	J n. u	1 1 1 1 1 1 1	" " "             	         	1 	]           	{ ! ! !	; ; ; ;
					 	1	1			; ; ; ; ; ;	! ! ! !	           	1 1 1
						m = -d					       	           	
										1 1 1 1 1 1 1			1
							7 						
						;	7  -           						
						i			w u				
	The state of the s			; ; ; ; ;		J	7  -      -    -    -						
	0.0000000000000000000000000000000000000			1 1 1	i	· = - 4             	T			· 7		d	         
				         	- u i	+	7 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ا ا ا ا ا ا	· 1		1	1
					4	3							
	W Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y				- ~ í		1						
							: 1 :						
				 		u	;; : ; : ;	- • j					
		:			1	 							
					 							- 10 m    - 11 m    - 11 m    - 11 m	

i	i
	ı
:	1
!	
I	•
<b>!</b>	•
	ı
	,
I	1
,	
	ţ
(	٠

# Segnaletica

# **Avvertimento**

macchine in movimento



pericolo espiosione



pericolo incendio



## **Divieto**

vietato fumare



vietato l'accesso



# <u>Prescrizione</u>

Indumenti protettivi



protezione degli occhi





protezione dei piedi



protezione del cranio



protezione delle mani



protezione delle vie respiratorie



protezione dell'udito



