LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Accordo Quadro per i Lavori di M. S. e messa in sicurezza delle strade provinciali nº 35 A e 35 B e le S.P.c. Nnº 8,9,13, anno 2022.



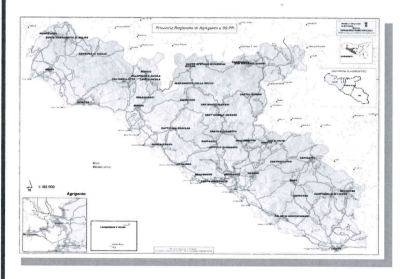
SETTORE
INFRASTRUTTURE STRADALI
Edilzia scolastica

Patrimonio e Manutenzione

Elaborato:

Piano di Sicurezza

Visti / Approvazioni



UFFICIO TECNICO -INFRASTRUTTURE STRADALI Validato ai sensi dell'art. 26 comma 8 del *D.LGS*. *n.50/2016* e s.m.i Agrigento lì

II R.U.P.

(Ing. Angela Rizzo)

IL PROGETTISTA (ing. Angela Rizzo)

IL DIRETTORE DEL SETTORE (ing, Michelangelo Di Carlo)

Agrigento lì <u>28/11 / 202</u>2

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1^a parte – Relazione generale

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 12 del D.L.gs. n. 494/96 con modifiche ed integrazioni dell'art.100 del D.LGS.81/2008 -D.LGS.106/2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

Accordo quadro per i lavori di M.S. e messa in sicurezza delle strade provinciali 35A, 35B, Spc, n° 13, Spc 8, Spc 9 - Anno 2022.

CUP: B87H19000210001

PIANO PER LA SICUREZZA FISICA DEI LAVORATORI

(Art. 12 del D.L.gs. n. 494/96 con modifiche ed integrazioni dell'art.100 del D.LGS.81/2008)

DATI GENERALI

IMPORTO DEI LAVORI A BASE D'ASTA: €. 389.000,00

ONERI PER LA SICUREZZA: (non soggetti a rib. d'asta) : €. 12.000,00

IMPORTO DEI LAVORI SOGGETTI A RIBASSO: €. 377.000,00

<u>DURATA DEI LAVORI</u>: gg. 365 (trecentosessantacinque);

GRUPPO DELLA PROGETTAZIONE:

RUP, Progettista e Coord.Sic. In fase di Progetto ing. Angela Rizzo

Verificatore dott. Roberto Bonfiglio

Geologo geol. Marzio Tuttolomondo

Funzionario Tecnico geom. Eduardo Salemi

– " geom. Armando Spaziani

Istruttore Tecnico geom. Giuseppe Bonfiglio

geom. Calogero Volpe

Amm.vo supporto al RUP
 Sig.ra Angela Provenzano

- " Sig.ra Filippa Capodicasa

FASE DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI:

Responsabile dei lavori:

Direttore dei lavori:

Coordinatore per la sicurezza:

Direttore tecnico di cantiere:

Assistente di cantiere:

Impresa:

ORGANI PREPOSTI PER IL CONTROLLO E LE PREVENZIONI

Ispettorato del lavoro di Agrigento: Tel. 0922/653011;

I.N.A.I.L. sede di Agrigento: Tel. 0922/496111; Prefettura di Agrigento Tel. 0922/483111; VV.FF. Centro di Agrigento Tel. 0922/591911– **Emergenza 115;** A.U.S.L. n°1 Agrigento Tel. 0922/20600-402260;

INCARICO

Il sottoscritto ing. Angela Rizzo, in servizio presso il Settore Infrastrutture Stradali, servi a seguito di disposizione dirigenziale n° 74 del 03/10/2022 è stato incaricato di redigere il presente piano di sicurezza relativo ai lavori in oggetto.

Esso è stato redatto ai sensi dell'art. 12 del D.L.gs. n. 494/96, dell'art. 18 comma 8 della Legge n. 55/90 e dell'art.64 della L.R. 10/93, nonché ai sensi del D. Lgs. n° 81 del 09/04/2008 - D. Lgs. n° 106/2009 e servirà ai fini della sicurezza fisica dei lavoratori che saranno impiegati nella realizzazione delle opere previste nell'appalto dei lavori di che trattasi.

DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

L'intervento progettuale riguarda i lavori di M.S. sulle SS.PP. nn. 35A, 35B, Spc, n° 13 , Spc 8, Spc 9 ,del Libero Consorzio Comunale di Agrigento, che interessano il territorio della provincia di Agrigento.

Nello svolgimento di detti lavori dovranno adottarsi tutte le normali cautele dovute ai rischi connessi al loro svolgimento e si dovranno adottare misure aggiuntive per prevenire le situazioni di pericolo, per le maestranze e per i non addetti ai lavori, scaturenti da queste situazioni.

Sommariamente i lavori possono cosi riassumersi:

- pulitura di banchine e cunette, con particolare attenzione alle curve nei tratti di strada sprovvisti di cantoniere, per assicurarne la visibilità;
- rimozione di detriti e fanghiglie dalla sede stradale, a seguito di particolari e intensi eventi atmosferici, che ostacolano e/o rendono pericoloso il transito veicolare;
- realizzazione di opere in muratura e/o in conglomerato cementizio semplice o armato e gabbionate per il sostegno del corpo stradale;
- trattamenti superficiali o rifacimento dello strato superficiale per la rimozione di, avvallamenti, ormaie etc...;
- ripristino della regolarità del piano viabile con tout-venant di cava, se necessario con interposti geogriglie o geotessili, nel caso in cui necessiti rinforzare le fondazioni;;
 - sigillatura delle fessure con nastro o con sigillante a caldo (previo trattamento della fessura);
 - risagomatura o ripristino della sede stradale con conglomerato bituminoso a caldo;
 - risanamento e/o rinforzo della pavimentazione;
 - ricolmi con conglomerato bituminoso, anche a freddo per eliminazione di buche;

- opere di regimentazione delle acque di piattaforma;
- realizzazione di drenaggi per lo smaltimento acque;
- ripristino della segnaletica orizzontale e verticale;
- sostituzione di barriere stradali;
- utilizzo in economia di operai e nolo di mezzi.

ALTRE IMPRESE INTERESSATE ALL'APPALTO

Nell'appalto di cui sopra non si prevede saranno interessate altre imprese oltre quella aggiudicataria dei lavori e qualora si rendesse necessario la presenza di altra impresa sarà predisposto un ulteriore piano di sicurezza.

Il presente piano di sicurezza sarà fatto osservare a tutti gli operai delle imprese che dovessero intervenire, ove il responsabile della sicurezza, in fase di esecuzione dei lavori, lo ritenga valido e si preoccupi di coordinare le diverse fasi lavorative.

RIFERIMENTI AMBIENTALI

I lavori di che trattasi, si svolgeranno interamente nel territorio dei comuni di Sciacca, Lucca Sicula e Villafranca Sicula, nelle strade provinciali sopra elencate.

FASI LAVORATIVE

Nella realizzazione dei lavori in oggetto si cercherà di limitare al massimo le interferenze con la circolazione stradale, per limitare al minimo i disagi agli utenti della zona e per non creare situazioni di pericolo aggiuntivo alle maestranze ed alle persone stesse.

Per l'esecuzione dell'opera in oggetto si procederà per fasi di seguito indicate:

a) Allestimento del cantiere;

Baraccature dei servizi, magazzino, ricovero attrezzi;

b) Movimenti di terra;

Rinterri;

Costituzione di rilevati;

Trasporto di materiale;

c) Opere di sostegno;

Costituzione di drenaggi;

Gabbionate ad una e più file;

d) Cunette e sovrastrutture stradali

Rifacimento di pavimentazione in conglomerato Bituminoso (Strato di collegamento Binder chiuso (in frasca);

e) Segnaletica

Rifacimento e/o sostituzione della segnaletica esistente

f) Barriere di Sicurezza

Sostituzione

Si provvederà a far avanzare i lavori in modo che non si verifichino, nello stesso luogo, interferenze tra le diverse fasi lavorative.

In tutte le categorie di lavoro saranno rispettate le norme di prevenzione infortuni e di igiene di cui ai seguenti decreti:

- D.P.R. n.547 del 27 Aprile 1955;
- D.P.R. n. 164 del 7 Gennaio 1956;
- D.P.R. n. 303 del 19 Marzo 1956;
- D.L. n. 277 del 15 Agosto 1991;

Nella baracca dei servizi, oltre ai servizi igienici in numero sufficiente, sarà predisposto un locale ricovero dotato di armadietti, a disposizione del personale, nonché di tavolo e panche.

Presso lo stesso sarà assicurata la fornitura di acqua potabile, inoltre sarà tenuta una cassetta di pronto soccorso e delle altre saranno tenute sempre a disposizione dei diversi punti di lavoro; dette cassette saranno tenute costantemente rifornite dei presidi previsti dal D.M. 28/07/56, art. 2.

Per la segnaletica di cantiere, si dovranno osservare tutte le norme previste nel Nuovo Codice della Strada e nel suo Regolamento di esecuzione.

Le misure di sicurezza per ogni categoria di lavoro e per ogni operazione da eseguire sono meglio specificate nelle schede allegate alla fine della presente relazione.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE:

Organizzazione dell'area cantiere-deposito

In relazione allo svolgimento dei lavori che non prevedono, una sede fissa, sarà allestita una cassetta di pronto soccorso fornita e costantemente rifornita, dei presidi previsti dal decreto ministeriale 28.7.56 art.2, sarà tenuta dentro l'automezzo dell'impresa che custodisce anche le attrezzature di lavoro.

Il personale del cantiere sarà tenuto a seguire le indicazione del responsabile dei lavori e sarà informato dei rischi specifici cui sarà esposto mediante l'affissione di cartelli posti nelle immediate vicinanze del luogo di lavorazione a cui fanno riferimento, ad esempio:

- uso obbligatorio dei mezzi personali di protezione;
- attenzione agli scavi ed alle macchine operatrici.

Per l'area di deposito si provvederà in dei magazzini o aree già delimitate in zone vicine al cantiere.

Segnalazione del cantiere stradale e regolamentazione circolazione in sua corrispondenza

Per la segnalazione del cantiere saranno predisposti cartelli stradali appropriati (lavori, rallentamento, riduzione di carreggiata, senso unico alternato, ecc.) in conformità a quanto previsto dal D.L. 495/92 e dal codice della strada.

Quando i lavori interesseranno direttamente la viabilità, se necessario, l'Amministrazione dovrà porre in essere gli opportuni provvedimenti.

Si potranno verificare due condizioni:

Riduzione della carreggiata stradale mantenendo uno o due sensi di marcia.

Nella viabilità a due sensi di marcia, esclusione di metà carreggiata, mantenendo un solo senso di marcia regolamentato da semaforo, o da personale a terra.

Il tutto è regolato dall'art.42 del D.L. 495/92 le cui indicazioni sono:

- Qualora la presenza dei lavori, dei depositi o dei cantieri stradali determini un restringimento della carreggiata è necessario apporre il segnale di pericolo temporaneo *STRETTOIA* in una delle tre versioni previste. Se tale segnale è posto vicino alla zona dei lavori o di cantiere, dopo gli altri eventuali segnali deve essere corredato da pannello integrativo indicante la distanza della strettoia.
- Se la larghezza della strettoia è inferiore a 5,60 m occorre istituire il transito a senso unico alternato nel tempo, regolato ai sensi del terzo comma.
- Il regime di transito attraverso una strettoia di larghezza inferiore a 5,60 m può essere regolato in tre modi :

a) Transito alternato a vista.

Deve essere installato il segnale negativo DARE PRECEDENZA NEL SENSO UNICO ALTERNATO dalla parte in cui il traffico incontra l'ostacolo e deve deviare. Reciprocamente

l'altro segnale DIRITTO DI PRECEDENZA NEL SENSO UNICO ALTERNATO dà la priorità a quel senso di circolazione che è meno intralciato dai lavori;

b) Transito alternato da movieri.

Questo sistema richiede due movieri muniti di apposita paletta, posti a ciascuna estremità della strettoia, i quali presentano al traffico uno la faccia verde, l'altro la faccia rossa della paletta. Il funzionamento di questo sistema è legato al buon coordinamento dei movieri, che può essere stabilito a vista o con apparecchi ricetrasmittenti o tramite un terzo moviere intermedio munito anch'esso di paletta. Le palette sono circolari del diametro di 30 cm e munite di un manico di 20 cm di lunghezza con rivestimento in pellicola rifrangente verde da un lato e rosso dall'altro. I movieri possono fare uso anche di bandiere di colore arancio fluorescente, dalle dimensioni non inferiori a 80 x 60 cm, principalmente per indurre gli utenti della strada al rallentamento e ad una maggiore prudenza. Il movimento delle bandiere può essere affidato anche a dispositivi meccanici;

c) Transito alternato a mezzo semafori.

Quando non sia possibile ricorrere ai due sistemi precedenti per la lunghezza della strettoia o a causa della non visibilità reciproca tra le due estremità della strettoia stessa, il senso unico alternato deve essere regolato da due semafori comandati a mano o con funzionamento automatico. Nel caso di cicli a tempo fisso, la fase di rosso non deve superare i 2', salvo casi eccezionali di grande lunghezza. Fuori dai centri abitati l'impianto semaforico deve essere proceduto dal segnale di pericolo temporaneo SEMAFORO con una luce gialla lampeggiante inserita al posto del disco giallo del simbolo. Il collegamento "semaforo-centralino-semaforo"può avvenire per via cavo o via radio o con altri sistemi che comunque garantiscono l'affidabilità del collegamento.

Il semaforo va posto sul lato destro, all'altezza della striscia di arresto temporanea.

Se il traffico in approccio può disporsi su più file, il semaforo deve essere ripetuto a sinistra, sulla linea di separazione dei sensi di marcia. La messa in funzione di un impianto semaforico per transito alternato deve essere autorizzata dall'ente proprietario o concessionario della strada, che ha la facoltà di stabilire o modificare la durata delle fasi, in relazione alle situazioni di traffico.

Inoltre le varie zone interessate dagli scavi saranno delimitate da transenne metalliche zincate

Nelle ore notturne gli eventuali scavi presenti saranno segnalati e delimitati da lampade intermittenti.

Indicazioni per lavori su strada in presenza di traffico

Per ogni squadra di lavoro sarà assicurata la sorveglianza e la presenza di un assistente o capo squadra che sarà responsabile dell'applicazione di quanto di seguito dettagliatamente specificato.

Sarà rigorosamente vietato fermarsi e/o sostare con veicoli sulla carreggiata aperta al traffico e per qualsiasi sosta e/o fermata il conducente dovrà portare il veicolo nella zona di lavoro già opportunamente delimitata; la manovra di ingresso nella zona delimitata ed il precedente rallentamento del veicolo dovranno essere segnalati ai veicoli che eventualmente sopraggiungono con bandiera rossa di giorno e con lampada rossa di notte o in condizioni di scarsa visibilità.

Tutte le manovre relative al carico e scarico dei materiali, di apertura di portiere, di ribaltamento, di salita e discesa di personale dai veicoli dovranno essere effettuate all'interno dell'area di lavoro è precedentemente delimitata, in modo tale da non creare alcuna interferenza con l'eventuale traffico ed è, dunque, vietata ogni possibile occupazione della carreggiata libera al traffico.

Il conducente che, riprendendo la marcia, debba uscire dalla zona di lavoro delimitata, sarà tenuto a dare la precedenza ai veicoli che eventualmente stiano sopraggiungendo ed in ogni caso la manovra dei mezzi di lavoro sarà, sempre ed in ogni caso, segnalata al traffico da uomo a terra munito di bandiera o lampada rossa.

Sarà, altresì, vietato effettuare, in qualsiasi punto della strada, la manovra di retromarcia se non all'interno delle zone di lavoro opportunamente delimitate e qualora tale manovra, per motivi di lavoro, dovesse rendersi necessaria la stessa manovra dovrà avvenire con l'ausilio di un uomo a terra munito di bandiera o lampada lampeggiante rossa che la segnalerà ai veicoli che sopraggiungono posteriormente.

Non sarà iniziato nessun lavoro se prima non si sarà provveduto a collocare i segnali di avvertimento, di prescrizione e di delimitazione previsti dalle norme.

E' compito dell'impresa provvedere alla pulizia della carreggiata stradale, qualora le lavorazioni od il passaggio dei mezzi lascino dei residui di fango o inerti.

Scavi

Durante l'esecuzione di lavori dentro scavi dovranno essere rispettate tutte le normative vigenti ed in particolare:

- È vietato il deposito di materiali sul bordo dello scavo (franco 70 cm)
- Prestare attenzione alle condutture interrate di elettricità, gas e telefono
- Per trincee di h>1,50 m e terreno di scarsa consistenza obbligo di armature di sostegno
- Utilizzare una scala per l'accesso allo scavo
- Transennare il bordo scavo
 - Apparecchi di trasporto e sollevamento.

Gli apparecchi di trasporto e sollevamento saranno costituiti da autocarro, autogrù per il trasporto ed il sollevamento di materiali, pale meccaniche di varie dimensioni e muletto sollevatore, autobetoniere. Tutti gli apparecchi a motore saranno in regola con le disposizioni dell'art.194 del D.P.R. n.547 del 27/4/1955 e dell'art.10 del D.M. 12/9/1959 e successive modifiche e circolari.

La portata utile di ogni apparecchio di sollevamento sarà adeguata al carico più pesante da sollevare e gli operatori dei mezzi saranno fisicamente idonei, esperti ed resi edotti sulle operazioni da effettuare.

Posti fissi di lavoro

Vista la tipologia della realizzazione non sono previsti posti fissi di lavoro. Qualora si rendessero necessari saranno predisposti fuori dalla portata di apparecchi di sollevamento oppure, in ottemperanza a quanto disposto dall'art.9 del D.P.R. n.164 del 7/1/1956 si provvederà alla realizzazione di solide tettoie per la loro copertura ed alla collocazione della apposita segnalazione di pericolo.

Movimentazione manuale dei carichi

La movimentazione manuale di un carico può provocare lesioni dorso-lombari nei seguenti casi:

- Il carico è troppo pesante (kg 30);
- È ingombrante o difficile da afferrare;
- È in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi;
- È collocato in una posizione tale per cui deve essere maneggiato ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco;
- Può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in particolare in caso d'urto
- Il D.L.626/94 stabilisce l'obbligo per il datore di lavoro di adottare misure organizzative o mezzi adequati per ridurre il rischio derivante dalla movimentazione manuale dei carichi.

Lavori in prossimità di linee elettriche

I lavori agli impianti elettrici dovranno essere effettuati dopo avere isolato la linea di alimentazione.

Durante gli scavi dovrà prestarsi particolare attenzione alla presenza di cavi interrati.

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche aeree a distanza minore di m.5,00 dalla costruzione o dai ponteggi a meno che, previa segnalazione all'esercente le linee elettriche, non si provveda, da parte di chi dirige i lavori, ad un adeguata protezione atta ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse

Protezioni attive e passive per il personale

Saranno messi a disposizione dei lavoratori, oltre alle normali dotazioni, i mezzi di protezione personali appropriati ai rischi di infortunio che , nelle operazioni e lavorazioni effettuate non possono essere eliminate con mezzi tecnici di protezione:

- Scarpe di sicurezza e stivali da lavoro
- Guanti in tela o cuoio
- Indumenti da lavoro appropriati alla lavorazione (tute, impermeabili, grembiuli rinforzati ecc.)

Mezzi di protezione da utilizzare solo se indicati nelle voci riguardanti le lavorazioni specifiche:

- Occhiali protettivi
- Maschere antipolvere
- Cuffie protettive per l'udito
- Caschi

Coloro che operano in prossimità della delimitazione di un cantiere o che comunque sono esposti al traffico dei veicoli nello svolgimento della loro attività lavorativa, devono essere visibili sia di giorno sia di notte mediante indumenti di lavoro fluorescenti e rifrangenti. Tutti gli indumenti devono essere realizzati con tessuto di base fluorescente di colore arancio o giallo o rosso con applicazione di fasce rifrangenti di colore bianco argento. In caso di interventi breve può essere utilizzata una bretella realizzata con materiale sia fluorescente sia rifrangente di colore arancio.

Tutto il personale addetto ha l'obbligo, così come disposto dall'art.6 del D.P.R. 547/1955, di osservare le misure di protezione disposte ai fini della sicurezza individuale e collettiva, di usare con cura i dispositivi di sicurezza e gli altri mezzi di protezione predisposti e forniti, di segnalare immediatamente eventuali deficienze riscontrate nei dispositivi e nei mezzi di sicurezza e di protezione, di non rimuovere o modificare gli stessi e di non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non siano di loro competenza e che possano compromettere la sicurezza propria e di altre persone (art.6 del D.P.R.n.547 del 27/4/1955).

La consegna dei mezzi di protezione individuale sarà documentata con apposita firma del lavoratore sul registro di consegna.

Igiene del lavoro

Nei confronti dei lavoratori e dell'ambiente esterno è necessario limitare:

- Polveri : bagnare gli inerti ed il fronte dello scavo, usare maschere antipolvere
- Rumore: adottare strumenti autosilenziati, limitare l'esposizione personale alternando le maestranze alle lavorazioni (rif. (D.L.277/91)
- Vibrazioni: obbligo di adottare i provvedimenti consigliati dalla tecnica per diminuire l'intensità.

Organizzazione dell'emergenza

Per l'emergenza sanitaria è prevista nell'automezzo dell'impresa la presenza della cassetta di pronto soccorso per le modeste medicazioni dette cassette saranno fornite e costantemente rifornite dei presidi previsti dal decreto ministeriale 28.7.56, art.2.

In caso di necessità va subito chiamato il pronto soccorso; per tale motivo ci sarà sempre, in cantiere, la presenza di un automezzo e di un telefono, anche mobile.

Si predisporrà un apposito cartello con l'indicazione dei numeri telefonici utili per tutte le eventuali emergenze.

NORME GENERALI PER LA SICUREZZA FISICA DEI LAVORATORI

- 1) Osservare tutte le norme di prevenzione indicate e usare sempre i dispositivi di sicurezza e gli altri mezzi di protezione.
- 2) È fatto obbligo di segnalare immediatamente, al datore di lavoro o ai diretti superiori, le deficienze dei mezzi di sicurezza e di protezione nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui si venisse a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso d'urgenza nell'ambito delle proprie competenze e possibilità per eliminare o ridurre dette deficienze o pericoli.
- 3) Non rimuovere o modificare i dispositivi e gli altri mezzi di sicurezza o di protezione senza averne ottenuto l'autorizzazione.
- 4) Non compiere di propria iniziativa, operazioni o manovre che non siano di competenza e che possano costituire pericolo in caso di cadute.
- 5) Non abbandonare mai sui ponteggi, sui macchinari sui posti di lavoro o di passaggio, materiali attrezzature residuati di lavorazione, specie se hanno parti taglienti o punte sporgenti che possano costituire pericolo in caso di cadute.
- 6) Non dimenticare mai sui macchinari o sulle attrezzature, dadi, bulloni, utensili ecc. Che potrebbero essere proiettati lontano, quando s'inizia il movimento.
- 7) Non togliere o scavalcare barriere che impediscono il passaggio a zone pericolose.
- 8) Non toccare linee d'energia elettrica in cavo, l'interno d'apparecchiature elettriche o di quadri di comando, senza prima essersi assicurato che è stata tolta l'energia elettrica.
- 9) Tenere una distanza minima di cinque metri da linee elettriche in tensione con conduttori scoperti.
- 10) Curare la manutenzione, l'efficienza e il buon stato dei macchinari, delle apparecchiature e degli utensili del mestiere dati in affidamento, segnalando ai superiori le deficienze di funzionamento e i danni o guasti eventualmente subiti.
- 11) Disinfettare subito ogni ferita, taglio o abrasione, anche lieve, utilizzando la propria cassetta di pronto soccorso e darne immediatamente comunicazione ai propri superiori.
- 12) Durante il lavoro, regolare bene il movimento con gli attrezzi che s'imbracciano e sorvegliare bene quelli dei propri compagni, in modo da non esserne compiuti accidentalmente.
- 13)Usare indumenti idonei, stretti alle caviglie ed ai polsi, calzature di sicurezza e obbligatoriamente utilizzare, durante lo svolgimento di tutte le lavorazioni che lo richiedano guanti di lavoro, elmetto di sicurezza, mascherina antipolvere, protezione agli occhi, cuffie antirumore ecc.
- 14) Escludere dall'uso utensili incrinati che potrebbero facilmente spezzarsi.
- 15) In caso di lavori su strade aperte al traffico, fare la massima attenzione nell'attraversamento della carreggiata, al traffico veicolare e pedonale utilizzando ogni mezzo a disposizione per evitare situazioni di pericolo.
- 16) In ogni cantiere, la squadra di lavoro deve essere messa a conoscenza di tutte le misure di sicurezza adottate, in caso di cambio di personale, il caposquadra smontante dovrà fare il passaggio delle consegne al caposquadra montante, con particolare attenzione alle misure di sicurezza.
- 17) Non trattenersi su ponteggi durante le soste di lavorazione.
- 18) Utilizzare cinture di sicurezza (con bretelle collegate a fune di trattenuta) nei lavori che comunque espongano a rischi di caduta dall'alto o entro cavità, quando non sia possibile disporre di impalcati di protezione o di parapetti.
- 19) Evitare, per quanto possibile, il formarsi e il sollevarsi di polvere ed eventualmente utilizzare le apposite mascherine.
- 20) Non distrarsi ed agire sempre con prudenza nei lavori che possano presentare pericolo, facendosi assistere sempre da compagni di lavoro.
- 21) Alla fine di una giornata di lavoro si dovrà transennare accuratamente gli scavi eventualmente lasciati aperti e segnalarli con lampade intermittenti di colore arancione a norma.

- 22) Durante le operazioni di scavo, ed in qualsiasi altro tipo di lavorazione in cui sia richiesta una macchina operatrice, il conduttore dovrà accertarsi che nel raggio d'azione della macchina non sosti nessuna persona, sia interna sia estranea al cantiere.
- 23) Controllare sempre l'efficienza della cassetta di pronto soccorso in dotazione alla squadra comunicando al capocantiere eventuali manchevolezze.

I MEZZI DI TRASPORTO E LE MACCHINE OPERATRICI

<u>ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI</u>

Prima dell'uso

- Verificare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi, di tutti i comandi e circuiti di manovra.
- Accertarsi dei limiti di visibilità dal posto di guida e/o manovra e registrare correttamente i dispositivi accessori (specchi).

Durante l'uso

- Richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta.
- Non trasportare persone se non all'interno della cabina guida, sempre che questa sia idoneo allo scopo e gli eventuali trasportati non costituiscono intralcio alle manovre.
- Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere. In tutti i casi al di fuori dei percorsi stabiliti ed in prossimità dei posti di lavoro si deve transitare a passo d'uomo.
- Non superare mai la portata massima ammissibile.
- Non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde.

Dopo l'uso

- Pulire convenientemente il mezzo con particolare riguardo ai dispositivi di arresto (freni), ai dispositivi di segnalazione luminosi (fari, frecce, girofare, ecc.) alle parti e strumenti che determinano la visibilità (superfici, vetrate, specchi).
- Riverificare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi, di tutti i comandi e circuiti di manovra.

RICORDARSI CHE ALLA RIPRESA DEL LAVORO CHIUNQUE DEVE POTER UTILIZZARE IL MEZZO SENZA PERICOLO.

MEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE

Abbigliamento di lavoro e mezzi personali di protezione

A tutti gli operai sono forniti in dotazione personale tute da lavoro, scarpe di sicurezza, guanti ed elmetti per la protezione del capo.

Inoltre sono disponibili in cantiere occhiali, maschere,tappi auricolari o cuffie contro il rumore, cinture di sicurezza ed attrezzature specifiche di trattenuta e quant'altro in relazione ad eventuali rischi specifici attinenti la particolarità del lavoro.

(Qualora le lavorazioni comportino rischi specifici identificati per i quali sono utilizzati particolari mezzi di protezione indicare in dettaglio).

LE SEGHE CIRCOLARI

ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Prima dell'uso

Verifica la presenza ed efficienza delle protezioni e dispositivi previsti:

- Cuffia di protezione registrabile o a caduta libera sul banco di lavoro in modo tale che risulti libera la sola parte attiva del disco necessaria per effettuare la lavorazione.
- Coltello divisore, in acciaio posto dietro la lama e registrato a non più di 3 mm. dalla dentatura del disco (il suo scopo è quello di tenere aperto il taglio, quando si taglia legname per lungo, al fine di evitare il possibile rifiuto del pezzo o l'eccessivo attrito delle parti tagliate contro le facciate del disco).
- Schermi ai due lati del disco nella parte sottostante il banco di lavoro, in modo tale che sia evitato il contatto con tale parte di lama per azioni accidentali (come per esempio potrebbe accadere durante l'azionamento dell'interruttore di manovra).
- Spingitoi di legno per Aiutarsi nel taglio di piccoli pezzi (se ben conformati ed utilizzati evitano di portare le mani troppo vicino al disco o comunque sulla sua traiettoria).
- Verificare la stabilità della macchina (le vibrazioni eccessive possono provocare lo sbandamento del pezzo in lavorazione o delle mani che trattengono il pezzo).
- Verificare la pulizia dell'area circostante la macchina, in particolare di quella corrispondente al posto di lavoro (eventuale materiale depositato può provocare inciampi o scivolamenti).
- Verificare la pulizia della superficie del banco di lavoro (eventuale materiale depositato può costituire intralcio durante l'uso e distrarre l'addetto dall'operazione di taglio).
- Verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di terra dei fusibili e delle coperture delle parti sotto tensione (scatole – morsettiere – interruttori).
- Verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra.
- Verificare la disposizione del scavo di alimentazione (non deve intralciare le manovre, non deve essere soggetto ad urti o danneggiamenti con il materiale lavorato o da lavorare, non deve intralciare i passaggi).

DURANTE L'USO

- Registrare la cuffia di protezione in modo tale che "l'imbocco" venga a sfiorare il pezzo in lavorazione o verificare che sia libera di alzarsi al passaggio del pezzo in lavorazione e di riabbassarsi sul banco di lavoro, per quelle basculanti.
- Per tagli di piccoli pezzi e, comunque, per quei tagli in cui le mani si verrebbero a trovare in prossimità del disco o sulla sua traiettoria, è indispensabile utilizzare spingitoi.
- NON DISTRARSI: IL TAGLIO DI UN PEZZO DURA POCHI SECONDI, LE MANI SERVONO TUTTA LA VITA.
- Normalmente la cuffia di protezione è anche un idoneo dispositivo atto di trattenere le schegge.
- Usare gli occhiali, se nella lavorazione specifica la cuffia di protezione risultasse insufficiente a trattenere le schegge.

Dopo L'uso

Ricordate che dopo di voi la macchina potrebbe venire utilizzata da altra persona e che quindi deve essere lasciata in perfetta efficienza.

- Lasciare il banco di lavoro libero da materiali.
- Lasciare la zona circostante pulita con particolare riferimento a quella corrispondente al posto di lavoro.
- Verificare l'efficienza delle protezioni.
- Segnalare anomalie al responsabile del cantiere.

LE BETONIERE

ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Prima dell'uso

- Verificare la presenza ed efficienza delle protezioni: alla tazza; alla corona; agli organi di manovra; ai sistemi di caricamento (skip o raggi raschianti).
- Verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto di emergenza.
- Verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia).
- RICORDARSI IL CASCO.
- _Verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra per la parte visibile ed il corretto funzionamento degli interruttori e dispositivi elettrici di alimentazione e manovra.

Durante l'uso

- Non manomettere le protezioni.
- Non eseguire operazioni di manutenzione o riparazione sugli organi in movimento.
- Non eseguire operazioni di lubrificazione o pulizia sugli organi in movimento.
- Non eseguire operazioni in prossimità dei raggi raschianti con macchina in moto.
- Nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina (togliere alimentazione) prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento e nei pressi di questi.
- Non manomettere le delimitazioni della zona di azione dei raggi raschianti.
- Verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto di emergenza.
- E' consigliabile l'uso di protezioni auricolari (cuffie o lana piuma).
- E' obbligatorio l'uso del casco per la protezione del capo.

Dopo L'uso

- Assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli comandi e l'interruttore generale di alimentazione al quadro.
- Lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso e l'eventuale lubrificazione.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra persona).
- SEGNALARE EVENTUALI ANOMALIE AL RESPONSABILE DEL CANTIERE.

ACCESSI E CIRCOLAZIONE DI PERSONE E DEI MEZZI IN CANTIERE

Accesso al cantiere, ai luoghi e posti di lavoro.

Per l'accesso al cantiere degli addetti e dei mezzi di lavoro sono predisposti percorsi e, ove occorrono, mezzi di accesso sicuri.

All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi è regolata da norme analoghe a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità è limitata a secondo delle caratteristiche dei percorsi e dei mezzi.

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

Nei tratti prospicienti il vuoto, le strade, i viottoli, le scale con gradini e simili sono provvisti di parapetto.

Le vie di accesso al cantiere e quelle corrispondenti a percorsi interni sono illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

INSTALLAZIONE DEI DEPOSITI

Trasporto e deposito di materiali

Per la movimentazione dei carichi sono usati quanto più possibile mezzi ausiliari atti ad evitare o ridurre le sollecitazioni sulle persone.

Al manovratore del mezzo di sollevamento e/o trasporto è garantito il controllo delle condizioni di tutto il percorso, anche con l'ausilio di eventuale aiutante. I percorsi per la movimentazione dei carichi sospesi sono scelti in modo da evitare quanto più possibile che essi interferiscano con zone in cui si trovano persone. Diversamente la movimentazione dei carichi sospesi sono scelti in modo da evitare quanto più possibile che essi interferiscano con zone in cui si trovano persone. Diversamente la movimentazione dei carichi sarà opportunamente segnalata al fine di consentire lo spostamento delle persone.

Il deposito di materiale in cataste, pile, mucchi sono effettuati in modo razionale e tale da evitare crolli o cedimenti.

Soluzioni particolari

I depositi e/o la lavorazione di materiali che possono costituire pericolo sono allestiti in zone appartata del cantiere e convenientemente delimitati.

Nei lavori in ambienti confinati o in luoghi con rischio di incendio scoppio o soffocamento non è mai adibita una sola persona.

Nei luoghi di lavoro e negli ambienti con rischio di incendio sono sempre disposti i prescritti mezzi di prevenzione e di estinzione.

In aggiunta alle altre misure già applicate direttamente sugli impianti e sui macchinari, per ridurre la diffusione eccessiva di polvere o di vibrazioni e rumori, questi sono, per quanto possibile, disposti in zone appartate del cantiere.

SERVIZI SANITARI E PRONTO INTERVENTO

Servizi Sanitari

In cantiere sono tenuti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso.

Detti presidi sono tenuti, nei casi più comuni, in un pacchetto di medicazione od in una cassetta di pronto soccorso, mentre per i cantieri particolarmente isolati e di una certa importanza sono contenuti in una camera di medicazione.

(Indicare in dettaglio e, ove del caso, indicare in planimetria del cantiere).

L'ubicazione dei suddetti servizi per il pronto soccorso è resa nota ai lavoratori e segnalata con appositi cartelli.

Pronto intervento

In cantiere sono esposti avvisi riportanti i nominativi e gli indirizzi dei posti ed organizzazioni di pronto intervento per i diversi casi di emergenza o normale assistenza. Inoltre sono esposti "poster" con l'indicazione dei primi soccorsi da portare in aiuto

all'eventuale infortunato.

<u>SERVIZIO IGIENICO - ASSISTENZIALI</u>

Entro 15 giorni lavorativi dall'avvio del cantiere, purchè questo abbia una precisa localizzazione, non ostino condizioni obiettive in relazione anche alla durata dei lavori o non esistano specie per refettori, dormitori e locali di medicazione, disponibilità in luoghi esterni ai

cantieri, sono impiantati e gestiti servizi igienico assistenziali commisurati al numero degli addetti che potrebbero averne necessità contemporaneamente.

I servizi di cui sopra sono collocati in baracche opportunamente coibentate, illuminate, ventilate e riscaldate durante la stagione fredda.

I servizi di cui sopra comprendono:

- Acqua in quantità sufficiente tanto per uso potabile che per lavarsi;
- Lavandini in numero di almeno uno ogni 5 lavoratori;
- Docce all'occorrenza;
- Latrine e orinatoi in numero di almeno una ogni 30 lavoratori;
- Spogliatoi convenientemente arredati con armadietti personali o attaccapanni;
- Refettori convenientemente arredati con tavoli e sedili comprensivi di mezzi per conservare le vivande, per riscaldarle e lavare i relativi recipienti;
- Dormitori all'occorrenza.

Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori, sono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia.

INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI ED ESERCIZIO DELLE MACCHINE

Macchine, impianti, utensili, attrezzi

Le macchine, gli impianti, gli utensili e gli attrezzi per i lavori a sono scelti ed installati in modo da ottenere la sicurezza di impiego: a tale fine nella scelta e nell'installazione a sono rispettate le norme di sicurezza vigenti nonché quelle particolari reviste nelle specifiche tecniche dell'omologazione di sicurezza,quanto prescritta.

Le macchine e quant'altro citato sono installate e mantenute secondo le istruzioni fornite dal fabbricante e sottoposte alle verifiche previste dalla normativa vigente al fine di controllarne il mantenimento delle condizioni di sicurezza nel corso del tempo.

Impianti elettrici e di messa a terra

Gli impianti elettrici e di messa a terra di cantiere sono progettati osservando le norme dei regolamenti di prevenzione e le norme di buona tecnica riconosciute.

Gli impianti sono eseguiti, mantenuti e riparati da ditte e/o persone qualificate.

E' tenuta in cantiere la dichiarazione di conformità degli impianti secondo quanto disposto dalla legge 5 marzo 1990 n° 46.

Tale dichiarazione è sottoscritta dall'impresa installatrice qualificata ed è integrata dalla relazione contenente le tipologie dei materiali impiegati.

Prima dell'utilizzo viene effettuata una verifica generale visiva e strumentale delle condizioni di idoneità delle diverse parti degli impianti e dei singoli dispositivi di sicurezza.

(Ove già definiti indicare in dettaglio ed allegare eventuale planimetria con lo schema dell'impianto).

Protezione contro le scariche atmosferiche

Le strutture metalliche dei baraccamenti e delle opere provvisionali, i recipienti e gli apparecchi metallici di notevoli dimensioni situati all'aperto sono collegati elettricamente a terra in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche. Tali collegamenti sono realizzati nell'ambito dell'impianto generale di messa a terra.

(Ove già definiti indicare in dettaglio ed allegare eventuale planimetria con lo schema dell'impianto).

Collaudi e verifiche periodiche

Per macchine fisse, mobili o semoventi, nonché attrezzature, impianti, dispositivi e mezzi tecnici in genere, per i quali sono necessari collaudi e verifiche periodiche ai fini della sicurezza, viene provveduto ad ogni installazione ed alla scadenza delle periodicità previste alla comunicazione ai componenti Organi di verifica e controllo, nonché ad effettuare tramite personale qualificato le prescritte verifiche di competenza.

Esercizio delle macchine e impianti.

Le modalità di esercizio delle macchine e degli impianti sono oggetto di specifiche istruzioni allegate,notificate al personale addetto ed a quello eventualmente coinvolto, anche a mezzo di avvisi collettivi affissi in cantiere.

(A titolo di esempio sono state predisposte alcune schede riguardanti le istruzioni di prevenzione relative all'esercizio di alcune macchine e impianti più frequentemente in uso nei cantieri. analoghe schede vanno realizzate per eventuali altre macchine o impianti utilizzati in cantiere).

GLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Prima dell'uso

- Controllare la stabilità del terreno e della base di sostentamento dei binari dell'apparecchio.
- Controllare l'efficienza dell'apparecchio.
- Verificare il funzionamento dei freni, dei limitatori di corsa e degli altri dispositivi di sicurezza.
- Rivedere lo stato delle funi, delle catene, dei ganci.

Durante l'uso

- Non sostare sulla zavorra di base o lungo il traliccio per eseguire manovre.
- Non oltrepassare la portata massima ammessa per le diverse condizioni d'uso.
- Far imbracare bene i carichi, usare ceste o benne per materiali minuti.
- Avvertire le persone sottostanti ed adiacenti alla traiettoria dell'apparecchio e del carico mediante l'apposito segnalatore acustico.
- Eseguire con gradualità la partenza, gli arresti ed ogni manovra.

Dopo l'uso

Prima di lasciare l'apparecchio: rialzare il gancio ed avvicinarlo alla torre, aprire tutti gli interruttori, assicurare gli apparecchi scorrevoli ai loro binari mediante tenaglie o simili.

Durante la manutenzione

- Usare sempre la cintura di sicurezza con bretelle e doppia fune di trattenuta per eseguire le operazioni di manutenzione lungo il traliccio o il braccio della gru, al di fuori delle protezioni.
- Usare il casco di protezione.

ISTRUZIONI PER IL PERSONALE DI CANTIERE

- Usare sempre il casco per la protezione del capo.
- Prestare attenzione ai carichi sospesi.
- Non sostare nè transitare nelle zone di sollevamento dei carichi.

Durante le operazioni di aggancio del carico

- Verificare il regolare imbraco del carico ed il corretto collegamento al gancio prima di dare il via alla manovra di sollevamento.
- Accompagnare il carico al fuori della zona di interferenza con eventuali ostacoli, solo per lo stretto necessario.
- Allontanarsi al più presto dalla traiettoria del carico.
- Avvicinarsi al carico per pilotarlo nel punto di scarico al di fuori della zona di interferenza con eventuali ostacoli, solo quando questo è giunto quasi a terra.

- Prima di eseguire le manovre per lo sgancio del carico dall'apparecchio di sollevamento accertare la stabilità del carico stesso.
- Non rilasciare il gancio nel comandare la manovra di "via alla gru", ma accompagnarlo al di fuori della zona impegnata dai materiali od attrezzature, al fine di evitare agganci accidentali con questi ultimi.

SCHEDE ATTIVITA' LAVORATIVE

Vengono di seguito riportate le schede unitarie di sicurezza esplicative delle categorie di lavoro particolarmente significative nell'ambito del cantiere in oggetto. Ciascuna scheda comprende:

- Individuazione dell'attività lavorativa;
- i mezzi, gli attrezzi ed i materiali da impiegare ;
- la definizione dei principali rischi durante l'attuazione dell'attività predetta ;
- le indicazioni delle misure di sicurezza da adottare per la riduzione dei rischi sopra individuati.

Dette schede così come il piano saranno a disposizione del direttore tecnico di cantiere che di volta in volta li consegnerà ai vari lavoratori a seconda delle fasi di lavoro che si svolgeranno.

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI

-APPENDICE SCHEDE ATTIVITA'LAVORATIVE DI SICUREZZA -

Scheda	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.001	
FASE N° 1.1	Installazione baracche		Area Lavorativa:		
FASE N° 10.1	Installazione baracche		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	INCANTIERAMENT	0			
FASE OPERATIVA:	ALLESTIMENTO I	DI BASAMENTI PER B	BARACC	CHE E MACCHINE	
		<u>.</u>			
Schede attività					
elementari					
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (f	fino a mo	e. 10 di portata)	
attrezzature					
collegate:					
Macchine ed	Mazza, piccone,martello, pinze, tenaglie;				
attrezzature	Betoniera a bicchiere o Autobetoniera;				
	Autogru (per basamenti in legno).				
Rischi per la	- Contatti con le attrezzature.				
sicurezza:	- Elettrocuzione				
	- Rumore.	• • • •			
	1	- Contatto con gli organi in movimento Ribaltamento.			
	- Ribaltamento.				
	- Investimento. - Rumore.				
	- Kumore. - Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.				
Dispositivi di	- Casco protettivo				
Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Otoprotettori	•			
	- Tuta da lavoro				
Prescrizioni	- Fornire ed utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale con relative				
esecutive:	informazioni all'uso				
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo				

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.IN.001		
·	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.		
	- Collegare la macchine operatrici all'impianto elettrico in assenza di tensione.		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e		
	munito dei dispositivi di protezione.		
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.		
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in		
	modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano		
	intralcio.		
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei		
	dispositivi di protezione individuale. (otoprotettori) con relative informazioni		
	all'uso.		
	- Verificare che le macchine operatrici utilizzate siano dotate di tutte le		
	protezioni degli organi in movimento ed abbiano l'interruttore con bobina di		
	sgancio Non indossare abiti svolazzanti.		
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere della betoniera durante la		
	rotazione.		
	- Non rimuovere le protezioni.		
	- Non spostare le macchine operatrici dalla posizione stabilita.		
	- Non spostare le macchine operatrici dana posizione stabilità. - Posizionare le macchine operatrici su base solida e piana evitando i rialzi		
	instabili.		
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.		
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento		
	di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- I basamenti di particolari ed importanti strutture devono essere allestiti		
	tenendo conto delle caratteristiche delle strutture stesse e del terreno sul quale		
Riferimenti normativi	andranno a gravare.		
e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del	Indica Magnitudo (Liava) Indica Fraguenza (Madia) Livella del ricchia		
Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
	Lieve		
Allegato			

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.1.1	Trasporto tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.1.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.2.1	Trasporto tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.2.4	Posa pozzetti	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.3.1	Trasporto tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.3.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.3.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.4.2	Stesa cavi elettrici	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.4.3	Montaggio pali illuminazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.4.4	Posa in opera pozzetti	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail Area Lavorativa:		
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale Area Lavorativa:		
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale Area Lavorativa:		
FASE N° 9.4	Tappetino di usura Area Lavorativa:		
FASE N° 9.5	Griglie e caditoie Area Lavorativa:		

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
FASE N° 9.6	Pozzetti prefabbricati	Area Lavorativa:	
FASE N° 10.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
FASE N° 12.1	Perforazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 13.1	Perforazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 14	DRENAGGI	Area Lavorativa:	
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO N	MECCANICO	
*			
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Fuoriuscita totale o parziale del carico per e	errate operazioni di carico.	
sicurezza:	- Ribaltamento del mezzo.		
	- Investimento di persone nell'area di cantiere	2.	
	- Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas d	i scarico in luoghi chiusi.	
	- Sosta di persone nel raggio di azione dell'es	cavatore.	
	- Operazioni su pendenze eccessive.		
	- Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'e	escavatore.	
	- Danni alla salute per presenza di polvere.		
	- Incidenti dovuti all'utilizzo delle macchine	da parte di persone non abilitate.	
	- Incidenti dovuti a errori di manovra.		
	- Incidenti dovuti a mancato funzionament	o di dispositivi di manovra e/o di	
	sicurezza dell'automezzo per mancata	osservanza del programma di	
	manutenzione dello stesso.		
	- Problemi connessi con il posizionamento	del mezzo su solai o superfici con	
	portanza non adeguata alle caratteristiche del	mezzo.	
	- Danni da rumore o vibrazioni.		
Dispositivi di	Casco protettivo		
Protezione	Guanti di pelle		
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza		
	Tuta protettiva		
	Mascherina		
Prescrizioni	- Le macchine devono essere mantenute in	efficienza secondo il programma di	
esecutive:	manutenzione del produttore.		
	- Prima di utilizzare i macchinari devor	-	
	condizioni di efficienza dell'impianto frena		
	acustica e luminosa e degli specchi retrovisori.		
	- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere quello consentito		
	dal libretto di circolazione.		
	- E' vietato trasportare passeggeri nel cassone		
	- Il percorso degli automezzi deve essere	separato e segnalato dal percorso	
	pedonale nell'ambito del cantiere.		
	- Le manovre che possono presentare rischi	(retromarcia, accosti, ecc.) devono	
	essere assistite da personale a terra.		
	- Il carico dell'automezzo non deve oltre	passare l'altezza delle sponde del	
	cassone.		
	- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chi	iusi deve essere compatibile con le	
	caratteristiche di areazione dei locali.		
	- L'operatore deve essere stato sottoposto ad		
	- Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore verificare che non vi siano		
	persone nel raggio di azione della macchina e pericoli di urti contro strutture		
	fisse, mobili e cavi elettrici e posizionare idonea segnaletica in presenza di		
	traffico.	.:	
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cant		
	- Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre.		
	- Dovranno essere adottati accorgimenti e mi		
	- La pulizia degli automezzi deve essere effe	ettuata con regolarita ed affidata ad	

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
	un responsabile della manutenzione.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti		
	leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di azione delle		
	macchine		
	- Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE020
FASE N° 12.4	Scavo Area Lavorativa:		
Operazione:	SCAVI DI SBANCAMENTO	ļ	
Macchine ed	Escavatore con benna e/o martellone		
Attrezzature:	Pala gommata o cingolata		
	Autocarro o dumper		
Rischi per la	- Ribaltamento dei mezzi		
sicurezza:	- Rumore		
Sicurcia	- Proiezione di pietre o di terra		
	- Caduta delle persone dai cigli o dai bordi de	elle ramp	pe
	- Polveri		
	- Caduta del mezzo nello scavo, seppelliment	to, sprof	ondamento
	- Collisione o investimenti di persone o cose,	urti, col	pi, impatti, compressioni
	- Scivolamenti, cadute a livello		
	- Danneggiamento di linee elettriche/telefoni	che aere	e e servizi interrati
	- Elettrocuzione		
	- Infezioni da microrganismi (scavi in ambier	nti insalu	ıbri)
Dispositivi di	Casco di protezione		
Protezione	Tuta da lavoro		
Individuali (DPI):	Mascherine antipolvere Otoprotettori		
Prescrizioni	- Divieto di effettuare lavori di saldatura o	taglio su	racipianti a tubi chiuci su
esecutive:	recipienti o tubi aperti che contengono mate		
cscutive.	possono dar luogo a scoppi o ad altre reazio		
	che abbiano contenuto materie che sotto l'az		
	formazione di miscele esplosive;		
	- È vietato effettuare lavori di saldatura in luoghi che non siano sufficientemente		
	ventilati;		
	- Quando, per ragioni tecniche, bisogna intervenire all'intorno di tubi o		
	recipienti, deve essere eseguita preve	ntivame	nte un'accurata bonifica
	dell'ambiente e devono essere disposte, da persona esperta, le misure di		
	sicurezza da adottare in sua presenza;		
	- Prevedere la possibilità che i fumi vengano		<u> </u>
	in modo da impedirne la propagazione nell'an		
	- Per garantire qualità di esecuzione è be	ne che	i saldatori siano certificati
	dall'istituto italiano della saldatura;	itto ri vo	lvole a secon o idroulisha
	- Controllare l'efficienza di manometri, riduttori, valvole a secco o idrauliche,		
	(ricordare che le valvole contro i ritorni di fiamma devono essere poste ad una distanza massima di mt. 1,50 dal cannello), tubazioni e cannelli.		
	- Controllare che non ci siano fughe di gas sulle bombole o sul cannello utilizzando acqua saponata o appositi prodotti e non fiamme libere.		
	- Non mettere le bombole, i riduttori o altre a		

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE020	
	a contatto con olio grassi.		
	- Lubrificare le attrezzature solo con miscele a base	e di glicerina o grafite.	
	- Non usare i gas delle bombole (specie l'ossiger	no) per la pulizia di sostanze	
	esplosive, rinfrescarsi, pulire gli indumenti o gli	ambienti di lavoro, pulire	
	pezzi in lavorazione.		
	- Le bombole devono essere:		
	messe lontano dal luogo di lavoro, evitando luo	oghi di passaggio e locali d	
	ridotte dimensioni		
	poste su carrelli o in mancanza di questi fissate	a pareti o sostenute mediant	
	catene o cravatte		
	se contengono acetilene devono essere mantenute	in posizione verticale o poc	
	inclinata		
	contraddistinte da fascette colorate: bianco po	er l'ossigeno e arancio pe	
	l'acetilene;		
	avere la valvola protetta dall'apposito cappucc	io metallico, quando non	
	applicato il riduttore;	non essere esposte a sorgenti di calore (ad esempio il sole) o al gelo; se s	
	dovesse congelare dovrai scongelarla con strace	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	indirizzando una fiamma diretta o un'eccessiva qua		
	protette contro danneggiamenti fisici (urti) o chimi		
	- Trasportare le bombole e le attrezzature facendo u		
	- Ricordare che le bombole devono essere efficac		
	trasporto, e non devono mai essere fatte rotolare.	demente une orace ur mezzo a	
	- Per sollevare le bombole ai piani dell'edificio	si devono usare le apposit	
	gabbie con anello e mai sollevare la bombola agga		
	il tappo, né usare catene, imbracature o calamite.	1	
	- Prima di montare il riduttore sulla valvola co	ontrollare che questa abbia	

- Prima di montare il riduttore sulla valvola controllare che questa abbia i condotti completamente liberi da ostruzioni o sostanze o materiali estranei (ad esempio ruggine o terriccio); in questo caso usare un piccolo getto della bombola di ossigeno con una veloce manovra di apertura o chiusura mentre se la causa dell'ostruzione è il gelo provvedere come già detto a proposito della bombola.
- Ricordare di montare il riduttore in posizione di "chiuso", con vite di regolazione allentata e successivamente aprire lentamente la valvola della bombola. Solo quando tutte le apparecchiature sono collegate si puo procedere alla regolazione del riduttore da compiere lentamente, controllando sul manometro a bassa pressione che nel circuito si stabilisca la giusta pressione di erogazione.
- Non utilizzare i riduttori di pressione per gas diversi da quelli per i quali sono stati progettati.
- Utilizzare mezzi appropriati per il fissaggio delle tubazioni (fascette a vite per evitare lo sfilamento e mai soluzioni di fortuna come ad esempio il fil di ferro).
- Se ci si accorge di forature o lacerazioni si devono sostituire i tubi perché le riparazioni con nastro adesivo o altro mezzo di fortuna, non resistono in genere alla pressione interna del tubo.
- Disporre le tubazioni seguendo ampie curve, lontano dai luoghi di passaggio di persone e mezzi, proteggerle da calpestamenti (ad esempio collocandole tra due tavole da lavoro accostate), da scintille, fonti di calore o rottami incandescenti.
- Verificare che il posizionamento delle tubazioni sia tale da evitare contatti con olio, grasso, fango o malta di cemento;
- Verificare che i tubi non subiscano piegamenti ad angolo vivo.
- Scegliere con attenzione la punta del cannello in rapporto al tipo di lavoro che si deve svolgere.
- Ricordare che la distanza minima tra cannello e bombola deve essere di almeno 10 mt., riducibili a 5 mt se le bombole sono protette da scintille e calore

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE020		
	o se si lavora all'esterno.		
	- Chiudere immediatamente le bombole nel caso in cui si verifichi un principio		
	di incendio nel cannello; per questo ci si deve ricordare di tenere sempre sulle		
	bombole la chiave di manovra della valvola.		
	- Durante la lavorazione controllare che il prelievo del gas (acetilene) non superi		
	il quinto della capacità della bombola e comunque non vuotare mai le bombole: interrompere il prelievo quando all'interno della bombola la pressione arriva ad		
	1 bar (circa 1 kg/cmq).		
	- Non mescolare mai nessun gas all'interno delle bombole.		
	- Non sottoporre le tubazioni a sforzi di trazione (ad esempio per avvicinare il		
	cannello o per sollevare o abbassare le bombole).		
	- Non piegare le tubazioni per interrompere l'afflusso del gas.		
	- Per aprire le valvole o i rubinetti, se non si riescie a mano, utilizzare le		
	apposite chiavi ed evitare ogni forzatura con chiavi sbagliate o altri utensili		
	inadatti.		
	- Accendere il cannello utilizzando una fiamma fissa o gli appositi accenditori evitando fiammiferi, scintille prodotte da mole o altri mezzi di fortuna.		
	- Se si deve pulire il cannello o comunque se si deve intervenire su di esso,		
	prima si dovrà interrompere il flusso del gas chiudendo i rubinetti del cannello.		
	- Se si deve appoggiare momentaneamente il cannello acceso, farlo nella		
	posizione prefissata e comunque in modo che la fiamma non possa entrare in		
	contatto con bombole, materiali combustibili o altro similare.		
	- Non mettere il cannello nelle casse o comunque in contenitori chiusi senza		
	avere scollegato le manichette delle bombole. - La fiamma del cannello deve essere spenta solo chiudendo la bombola, prima		
	quello dell'acetilene e poi quello dell'ossigeno.		
	- Riporre le attrezzature e non lasciarle sul luogo di lavoro.		
	- Ricordare che i depositi delle bombole devono essere realizzati in luoghi non		
	interrati e comunque in luoghi ben ventilati.		
	- Nei depositi non si deve fumare o usare fiamme libere.		
	- le bombole di ossigeno e quelle di acetilene vanno tenute in locali separati;		
	- le bombole piene devono essere facilmente distinguibili da quelle vuote;		
	- le bombole devono essere sempre fissate in posizione verticale in modo che		
	non possano cadere; - chiudere le bombole, scaricare i gas delle tubazioni, una per volta, fino a		
	quando i manometri siano tornati a zero, e poi allentare le viti di regolazione dei		
	riduttori di pressione.		
	•		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE		CODICE FO.FS.005	
FASE N ° 11.1	Scavo a sezione obbligata		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SCAVI IN TRINCE	A		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.		

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.FS.005		
Schede macchine ed	ATTREZ021 ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		
attrezzature			
collegate:			
Macchine ed	Escavatore ed autocarro. Escavatore con martellone.		
attrezzature			
Rischi per la	- Investimento		
sicurezza:	- Esposizione al rumore		
	- Ribaltamento dei mezzi		
	- Proiezione di schegge		
	- Caduta delle persone dai cigli o dai bordi delle rampe		
	- Caduta di materiali nello scavo		
Dispositivi di	- Casco		
Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	- Otoprotettori		
	- Indumenti protettivi e rifrangenti		
	- Scarpe di sicurezza		
D	- Maschere antipolyere		
Prescrizioni	Predisporre vie di transito per i mezzi di trasporto		
esecutive:	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano		
	direttamente addetti a tali lavori		
	- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idone		
	dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso		
	- I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.		
	 Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone. Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul 		
	bordo delle rampe		
	- Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli delle		
	scavo		
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento		
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica		
	di sicurezza.		
	- I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi a		
	cigli degli scavi.		
	- Per accedere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare i camminament		
	appositamente predisposti o scale regolamentari		
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato da		
	ciglio dello scavo		
	- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere pe		
	almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno		
	- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre i		
	bordo		
	- Ove esistano linee aeree elettriche, mantenersi a distanza di sicurezza		
	- Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni		
Diforimenti nermeti	dettate dal Codice della Strada		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Alto		
Rischio	indice wagnitudo wito, indice i requenza iviedia, Erveno dei riscillo. Alte		
Allegato			
Surv			

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.004
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area Lavorativa:

Scheda	FASI	OPERATIVE CODICE FO.LA.004
CATEGORIA		_
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI	
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DI	RILEVATO
Schede attività elementari collegate:		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro
Macchine ed	- Attrezzi manuali	
attrezzature	- Pala meccanica	
	- Autocarro - Rullo Compressore - Livellatore, Grader	
Rischi per la	- Contatto accidentale con macchine operatrici.	
sicurezza:	 Collisione, investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni. Rumore, Polveri. Ribaltamento dei mezzi. Seppellimenti e sprofondamenti. 	
Dispositivi di	- Tuta da lavoro	
Protezione	- Casco	
Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi	
	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori	
Prescrizioni	- Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai	
esecutive:	lavori, con segnalazioni e sbarramenti - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore	
	 Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire 	
	 Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni e dal rumore. Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei 	
	dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. - Effettuare periodica manutenzione. - Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la	

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.004	
	segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a dis	stanza di sicurezza.	
	- Segnalare eventuali ostacoli o le aperture esis	stenti (chiusini, cassonetti,	
	pozzetti, ecc.).		
	- Dare alle scarpe del rilevato pendenze idonee in		
	terreno onde impedire pericolosi scoscendimenti.I v	-	
	si usano sono: 1/1 per le terre compatte; 1,5/1 per l	e terre ordinarie; 2/1 per le	
	terre sciolte (salvo diverse prescrizioni di progetto).		
	- E' vietato l'addossamento di terrapieni su murature di fresca costruzione.		
	- E' vietato utilizzare per i riempimenti materie,		
	rammolliscono ed aumentano di volume con l'assort	*	
	- Per la stabilità del rilevato è necessario proceder	*	
	paralleli successivi, in modo da non generare pun	· •	
	che dopo la costipazione non superino 20 cm ed	d alla innaffiatura dei vari	
D'6	strati.		
	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta;	Livello del rischio : Alto	
Rischio			
Allegato			

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE022	
FASE N° 4.2	Scavo a sezione	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.1.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.2.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.3.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.4.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 11.1	Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa:	
Operazione:	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUI	TO CON MEZZO MECCANICO	
Macchine ed	Dumper		
Attrezzature:	Escavatore e martello oleodinamico applicab	ile allo stesso	
	Pala meccanica gommata o cingolata		
	Badile e piccone		
Rischi per la	- Caduta nello scavo		
sicurezza:	- Ribaltamento della macchina operatrice		
	- Investimento da automezzi dovuto a errori di manovra o all'inadeguatezza		
	della viabilità interna del cantiere.		
	- Inalazione di polveri.		
	- Elettrocuzione per danneggiamento di l	inee elettriche/telefoniche aeree e	
	servizi interrati		
	- Contatto con macchine operatrici		
	- Inalazione di gas non combustibili		
	- Vibrazioni e rumori		
Dispositivi di	Guanti		
Protezione	Scarpe di sicurezza		
Individuali (DPI):	Casco di protezione		
	Tuta da lavoro		
	Stivali impermeabili (ove necessario)		
	Dispositivi per la protezione delle vie respira	•	
Prescrizioni	- Vietare l'avvicinamento delle persone media		
esecutive:	- Munire di parapetto il ciglio dello scavo (il	<u>e</u>	
	collocato adeguatamente arretrato dal ciglio o		
	- Predisporre andatoie con larghezza non i	nferiore a m.0,60 se destinata agli	
	operai m.1,20 per il trasporto di materiale		

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE022
	- Predisporre scale a mano con pioli incastrati ai montanti, con dispositivo
	antisdrucciolevole alla base (le scale a mano devono essere vincolate, i montanti
	devono superare il piano di sbarco di almeno un metro)
	- Predisporre idonee armature nelle opere di sottomurazione
	- Salire e scendere dal mezzo meccanico utilizzando idonei dispositivi e solo a
	motore spento
	- Prima dell'utilizzo della macchina per la movimentazione del terreno verificare
	l'efficienza dei dispositivi di sicurezza acustici e luminosi.
	- Non utilizzare la macchina per sollevare personale o materiale non conforme
	alle caratteristiche del mezzo
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e
	limitatamente ad interventi di emergenza
	- In presenza di operazioni in prossimità di specchi d'acqua o corsi d'acqua
	devono essere prese misure per evitare l'annegamento accidentale
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i sottoservizi aerei ed
	interrati segnalandoli
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità di aree di
	transito pubblico e abitazioni
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore
	- Accertare la natura di eventuali rischi biologici presenti nell'ambiente ed
	approntare un programma tecnico sanitario di protezione per gli addetti
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi
	specifici delle operazioni da eseguire
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari
	- Oltre mt.1,50 è vietato lo scavo manuale per scalzamento alla base
	- Eventuali tavole d'armatura devono sporgere di almeno 30 cm dal bordo
	superiore
	- Osservare le ore di silenzio a seconda della stagione e delle disposizioni locali
	- Usare, se si opere in zone residenziali compressori muniti di silenziatore
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	- I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di
	sicurezza.
	- Nelle ore notturne la zona deve essere convenientemente indicata da
	segnalazioni luminose Viatora la presenza di persena durante la manayra di retramercia
	- Vietare la presenza di persone durante le manovre di retromarcia
	- Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello
	SCAVO Verificare con frequenza la condizioni degli attrazzi con particolare riguardo alla
	Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
	Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
	- Bagnare con frequenza per evitare il sollevamento di polveri.
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56
normativi e note:	D.Dgs. 01100, D.I.R. 320130
Allegato	
1 mcguio	

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE005
FASE N° 11.2 FASE N° 11.3 FASE N° 13.3		Area L	avorativa: avorativa: avorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON	BETON	IERA

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE005
Macchine ed	Betoniera
Attrezzature:	
Rischi per la	- Danni alla salute per contatto con il cemento.
sicurezza:	 Incidenti dovuti a errori di manovra durante l'uso della betoniera o a malfunzionamenti. Elettrocuzione. Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale con conseguenti lesioni
	dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi.
Dispositivi di	- Casco
Protezione	- Guanti
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza
D '''	- Otoprotettori
Prescrizioni	- Segnalare le manovre degli automezzi con idonea segnaletica e, se necessario,
esecutive:	 con segnali gestuali. Seguire il programma di manutenzione del costruttore dei mezzi meccanici. Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera. Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate
	dall'intervento - Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da Kg. 50 - Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento. - Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2 metri, tra il posto di manovra e la zona di carico degli inerti.
	 Non indossare abiti svolazzanti. Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante la rotazione. Non rimuovere le protezioni. Evitare bruschi strappi agli organi di caricamento L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.
	 Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione. Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio. Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici. In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni
	all'uso. - Le fosse per il carico dell'impasto devono essere pro-tette con un parapetto o segnalate con un nastro opportuna-mente arretrato dai bordi. Rispettare le protezioni allestite. - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, maschere antipolvere) e indumenti protettivi con relative informazioni all'uso. - Quando la postazione della betoniera si trova in luoghi dove vi sia il pericolo di caduta di materiali dall'alto occorre predisporre un solido impalcato di protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro. - Lavorare rimanendo sotto l'impalcato di protezione. L'impalcato sovrastante il luogo di lavoro non esonera dall'obbligo di indossare il casco. - Posizionare la macchina su base solida e piana. - Sono vietati i rialzi instabili. Non spostare la macchina dalla posizione stabilita.
Riferimenti	D.Lgs. 81/08
normativi e note:	
Allegato	

Scheda	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.OC.001
FASE N ° 11.3	Paramento in elevazi	one	Area L	avorativa:
FASE N° 12.3	Trave di coronamente	Trave di coronamento Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.			
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE I	DI OPERE IN ELEVAZ	IONE	
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICC	HIERE	
attrezzature			per la pr	eparazione della malta o
collegate:		del calcestruzzo.		
Macchine ed	Attrezzi d'uso comu	ıne:badili, carriole.		
attrezzature	Apparecchi di solle	vamento.		
	Scale a mano o dop	pie.		
	Ponti su cavalletti.			
	Autobetoniera o Be	toniera.		
	Pompa per il cls			
-	Vibratore per il cls.			
Rischi per la		terno o verso l'interno		
sicurezza:	- Scivolamenti, cad			
	- Caduta del materia	1 00	1-: :	
		ale con il ponteggio, urti ori dannosi durante l'utili	-	-
Dispositivi di	<u> </u>			
Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, tuta da lavoro dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, cintura di sicurezza, cuffia o tappi			
Individuali (DPI):	antirumore			
Prescrizioni	- Predisporre idonei ponteggi esterni, allestire parapetti sulle aperture			
esecutive:		camente l'efficienza dell		
	1 *	ilastri: impalcati mobili con i piani di calpestio dotati di normali		
	parapetti con arresto	o al piede; per gli eleme	nti orizz	ontali, ove non sia attuabile
	una normale prote	zione, si devono alles	tire imp	alcati atti a ridurre il più
	*	que a non oltre mt.2) l'a		1
	1	rapetti sulle rampe e tav		
	1 -	,		procedurali concretamente
		ridurre al minimo i	rischi d	erivanti dall'esposizione al
	rumore	1 ! D.DT. 1	1	
		stante dei D.P.I. da parte		1
	I .		e operai	nte relativamente ai rischi
	specifici delle opera		iodice e	on periodicità condizionata
		chimica del disarmante		
Riferimenti normativi	*		annzza	
e note:	2.255. 51700, 2.1.1			
Valutazione del	Indice Magnitudo :	Lieve; Indice Frequenz	a :Media	a; Livello del rischio:
Rischio	Lieve			
Allegato				

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE014
FASE N ° 11.2	Zattera di fondazione	Area Lavorativa:
FASE N° 11.3	Paramento in elevazione	Area Lavorativa:
FASE N° 12.3	Trave di coronamento	Area Lavorativa:
FASE N° 13.3	Opera di fondazione	Area Lavorativa:
Operazione:	POSA IN OPERA DI ARMATURA IN BAR	RE
Macchine ed	Grù/Autogrù, Utensili manuali vari	
Attrezzature:		
Rischi per la	- Offese alle mani, ai piedi, durante lo sc	arico ed il montaggio, urti, colpi,
sicurezza:	impatti, compressioni, tagli, abrasioni	
	- Sfilamento e caduta dei tondini durante il so	
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione	manuale dei carichi
	- Spostamento del carico per la messa in tiro	
	- Caduta dal piano di lavoro degli addetti al r	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lav	oro
Prescrizioni	- Tenere lontano le persone non addette durar	
esecutive:	- Allestire impalcati di servizio atti ad impo	edire o ridurre l'altezza di possibili
	cadute	
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte d	
	- Fornire i dispositivi di protezione	
	antinfortunistiche) con le relative informazio	
	- Verificare con frequenza le condizioni deg	
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno	
	- Fornire scale semplici con pioli incastra	iti o saldati ai montanti e con le
	estremità antisdrucciolevoli.	
	- Le scale doppie non devono superare i 5 m	
	del dispositivo che impedisce l'apertura della	
	- Posizionare le scale in modo sicuro su base	<u>-</u>
	- Le scale doppie devono sempre essere usate	•
	- Non usare le scale semplici come piani d	i lavoro senza aver adottato idonei
	vincoli.	anala annotanta
	- Il sollevamento deve essere eseguito da per	sonale competente.
	- Accertare il carico di rottura delle funi	aha dayana simastasa la lasa mastata
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi e massima.	the devolio riportare la loro portata
	- Effettuare una corretta ed idonea imbracatu:	ra del materiale da collevare
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di	
	l'accidentale sganciamento del carico.	sicurezza sur ganero per impedire
	- Non sostare nella zona delle operazioni, av	vicinarsi solo quando il carico è ad
	un'altezza tale da permettere in modo sicuro	=
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta lib	
	- I percorsi e i depositi di materiale devono	
	tale da evitare interferenze con gli altri add	
	attrezzature o materiali.	1
	- Per la posa impartire disposizioni precise p	er impedire che l'armatura metallica
	possa procurare danni agli addetti. Gli a	±
	coordinato con idonee attrezzature (leva).	
	- Proteggere o segnalare le estremità dell	'armatura metallica sporgente con
	appositi cappucci di protezione o con nastro	
	- Sensibilizzazione periodica al personale	operante relativamente ai rischi
	specifici delle operazioni da eseguire	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE014
Allegato		

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ003
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale	Area Lavorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:
Descrizione	AUTOCARRO-FURGONE	
macchina:		
Dispositivi di		
Protezione		
Individuali (DPI):		
Prescrizioni	Assegnare il mezzo solo al personale autoriz	zato
esecutive:	Controllare prima della messa in funzione la	
	Dotare il mezzo di appropriata e completa ca	*
	Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti la visibilità del	
	conducente	
	Assicurare la stabilità del carico	
	Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 della lunghezza	
	del mezzo e segnalarlo con pannello riflettente con dimensioni 50x50 cm.	
	In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggio dei pedoni	
	Non trasportare persone	
	Non azionare il ribaltabile con il mezzo in po	
	Durante i rifornimenti spegnere il motore e n	
	E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare e	
	In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di	
	In cantiere segnalare l'operatività del mezzo	con segnale luminoso
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
normativi e note:		
Allegato		The state of the s

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ019
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 8.2.2	Posa in opera tubazioni	Area L	avorativa:
FASE N° 12.4	Scavo	Area L	avorativa:
Descrizione	ESCAVATORE (oleodinamico)		
macchina:			
Rischi per la	Pericoli di investimento delle persone		
sicurezza:	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore, polveri		
	Scivolamenti, cadute, ribaltamento		
	Contatto con linee elettriche aeree		
	Contatto con servizi interrati		
Dispositivi di	calzature di sicurezza, guanti, indumenti prote	ettivi ,cu	ffie o tappi auricolari,tuta
Protezione			
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	- Le macchine di movimento terra devono es		
esecutive:	gialla intermittente sul tetto del posto di guid	a e di av	visatore acustico all'innesto

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ019
	della retromarcia.
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS)
	(D.M. 28.11.1987, n° 593).
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di
	oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono
	validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)
	PRIMA DELL'USO:
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture
	pericolanti o a superfici cedevoli
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni dei tubi
	garantire la visibilità del posto di guida
	controllare l'efficienza dei comandi
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano regolarmente funzionanti
	DURANTE L'USO:
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro
	chiudere gli sportelli della cabina
	non ammettere a bordo della macchina altre persone
	mantenere sgombra e pulita la cabina
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo azionare
	il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie
	DOPO L'USO:
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il
	blocco dei comandi ed azionare il freno di stazionamento
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del
	libretto, segnalando eventuali guasti
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Stradale
normativi e note:	
Allegato	
L	22023

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030		CODICE ATTREZ030
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:	
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:	
Descrizione	MINIPALA TIPO SKID		
macchina:			
Rischi per la	cesoiamento, stritolamento		
sicurezza:	elettrici		
	allergeni		

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030					
	polveri, fibre					
	caduta materiale dall'alto					
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti					
Protezione	protettivi					
Individuali (DPI):						
Prescrizioni	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce					
esecutive:	gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.					
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS)					
	(D.M. 28.11.1987, n° 593).					
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti.					
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono					
	validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.					
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate					
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva					
	macchine" (D.P.R. 459/96)					
	PRIMA DELL'USO:					
	garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con cabina)					
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancanza di					
	illuminazione					
	controllare l'efficienza dei comandi					
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro					
	siano regolarmente funzionanti					
	controllare la chiusura degli sportelli del vano motore					
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere					
	controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le condizioni di stabilità per il mezzo					
	DURANTE L'USO:					
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro					
	non ammettere a bordo della macchina altre persone					
	non utilizzare la benna per sollevare o trasportare persone					
	trasportare il carico con la benna abbassata					
	non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna					
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in prossimità dei posti di					
	lavoro transitare a passo d'uomo					
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida					
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare					
	segnalare eventuali gravi anomalie					
	DOPO L'USO:					
	posizionare correttamente la macchina, abbassando la benna a terra e azionando il freno di stazionamento					
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.					
	pulire il mezzo					
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del					
	libretto e segnalando eventuali guasti e segnalare eventuali anomalie di					
	funzionamento					
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice della Strada					
normativi e note:						

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030	
Allegato		

Scheda	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.ME.007		
FASE N° 8.3.3	Scavi e rinterri		Area Lavorativa:		
	•				
CATEGORIA:	METANODOTTI				
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE :	E RIPRISTINO MASSIC	CIATA STRADALE		
		1			
Schede attività					
elementari					
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUM			
attrezzature			zati per il trasporto all'interno del		
collegate:			materiale quale terra, sabbia,		
		cemento ecc.			
Macchine ed	Autocarro, macch	nine per demolizione e rip	oristino tracciato stradale		
attrezzature					
Rischi per la		ontatti con le macchine operatrici			
sicurezza:	- Schiacciamento				
	- Indebolimento d				
	- Offesa agli occh				
	- Inalazioni d ipol		oca in avi il manta atmodala viana		
	•	d inalazioni di vapore (nel caso in cui il manto stradale viene on emulsionato bituminoso a caldo)			
	- Investimento	idisionato oftunimoso a caido)			
Dispositivi di	- Guanti				
Protezione Protezione	- Scarpe				
Individuali (DPI):	- Casco	1			
,	- Occhiali				
	- Cuffie auricolari	ri			
	- Maschera respira				
Prescrizioni	- Allontanare med	diante apposita segnalazio	one e con transenne le persone non		
esecutive:	addette ai lavori	ori ansenne ed adeguate segnalazioni al fine di deviare il traffico			
	1				
	veicolare e pedonale				
		- Durante le ore notturne la zona deve essere adeguatamente illuminata da			
	segnalazioni luminose				
	- Nei tratti nei quali permane la possibilità del transito pedonale, il marciapiede				
		deve essere circoscritto da transenne			
	1 -	Vietare il trasporto di terze persone sulle macchine operatrici Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente			
	· · · · · ·	<u> </u>			
	rumore	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al			
		rostante dei DPI da narte	di tutto il personale operante		

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.ME.007		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi			
	specifici delle operazioni da eseguire			
	- La fase consiste nella rimozione della massicciata stradale, con successivo			
	ripristino, al termine delle lavorazioni.			
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08			
e note:				
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Medi	a; Livello del rischio:		
Rischio	Lieve			
Allegato				

Scheda	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.LA.003
FASE N° 5	Rilevato stradale		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DEL SOTTOFONDO STRADALE			
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUM	PER	
attrezzature		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del		
collegate:		cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia,		
		cemento ecc.		
Schede macchine ed	ATTREZ029	MONTACARICHI		
attrezzature		Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche		
collegate:		per forza motrice, illun	ninazior	ne, segnalazione e la messa
		a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro		
	7 TTD TT C 4 F	LATEL ATORE OR AREA		
Schede macchine ed	ATTREZ045	LIVELLATORE - GRADER		
attrezzature		E' usato per spandimenti e spostamento di terra a breve		
collegate:		distanza e per il livellamento del terreno. Può essere		
		rimorchiato da un trattore o dotato di motore proprio ed è costituito da un telaio a ponte, su quattro ruote		
		indipendenti.	i ponie,	su quatiro ruote
Macchine ed	A ttma==i m amuali	marpendenti.		
attrezzature	- Attrezzi manuali			
acciezzacuie	- Autocarro - Pala meccanica			
	- Grader	;a		
		ora		
Rischi per la	- Rullo compressore Investimento da automezzo			
sicurezza:		meccaniche in movime	nto	
				macchine operatrici durante
	- Lesioni di vario genere dovute al contatto con le macchine operatrici durante le fasi di lavorazione			
	- Danni da rumore e/o vibrazioni			
	- Inalazione polveri			
		Incidenti nelle fasi di scarico degli automezzi		
	- Caduta in scavi ap			
	- Incidenti nelle fasi di compattazione e rullatura			
Dispositivi di	- Casco		_	
Protezione	- Scarpe di sicurezza			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Tuta protettiva			
	- Otoprotettori			
Prescrizioni	- Non sostare nel ra	ggio di azione della mac	cchina	

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003		
esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di	sicurezza delle macchine		
	operatrici			
	- Il personale addetto all'utilizzo delle macchine operatrici deve essere			
	adeguatamente formato			
	- Rispettare gli orari di utilizzo delle ma	cchine operatrici ai fini		
	dell'inquinamento acustico			
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente			
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al			
	rumore			
	- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zo			
	evitare ogni possibile interferenza e posizionare la	segnaletica di sicurezza		
	- Evitare pericolosi travasi di carburante			
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano			
	- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi			
	- Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo			
	smaltimento dei rifiuti			
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite dalle società concessionarie			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera			
	- Vietare l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento alle persone non addette			
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle			
	vibrazioni	ii iisemo delivante dane		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion	e dei macchinari a motore		
	- Tenersi strettamente sul bordo estremo dell'			
	segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.			
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.			
	- Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini,	cassonetti, pozzetti, ecc.).		
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada			
e note:				
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta	; Livello del rischio : Alto		
Rischio				
Allegato				

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.004		CODICE FO.LA.004		
FASE N° 5	Rilevato stradale Are		Area L	ea Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI				
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DI	RILEVATO			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi			

Scheda		OPERATIVE CODICE FO.LA.004		
Schede macchine ed	ATTREZ029	MONTACARICHI		
attrezzature collegate:		Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro.		
Macchine ed	- Attrezzi manuali	, 1		
attrezzature	- Pala meccanica			
400101140410	- Autocarro			
	- Rullo Compressore	70		
	1 -			
Rischi per la	- Livellatore, Grader - Contatto accidentale con macchine operatrici.			
sicurezza:		•		
SICUIEZZa.	1	menti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni.		
	- Rumore, Polveri.	:		
	- Ribaltamento dei n			
D' '4' ' 1'	- Seppellimenti e spi	profondamenti.		
Dispositivi di	- Tuta da lavoro			
Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi			
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Mascherina con fil	Itro specifico		
-	- Otoprotettori			
Prescrizioni	_	namento, la sosta ed il transito di persone non addette a		
esecutive:	lavori, con segnalazi			
		venti tecnici, organizzativi e procedurali concretament		
	attuabili al fine di	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione a		
	rumore			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante			
	•	e periodica al personale operante relativamente ai risch		
	specifici delle operazioni da eseguire			
	1 *	sitivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle		
	vibrazioni			
	- e dal rumore.			
	1	camente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore		
		tazione del livello di esposizione personale fornire idone		
	1 -	zione individuale (otoprotettori) con relative informazion		
	all'uso.			
	- Effettuare periodic	ca manutenzione.		
		nente sul bordo estremo della carreggiata e porre la		
	I =	anza adeguata alla visibilità.		
	- Ove esistano linee	e aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
	- Segnalare eventu	uali ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti		
	pozzetti, ecc.).			
		del rilevato pendenze idonee in funzione della natura delle		
	terreno onde impedire pericolosi scoscendimenti.I valori che più comunemente			
	si usano sono: 1/1 p	per le terre compatte; 1,5/1 per le terre ordinarie; 2/1 per le		
	terre sciolte (salvo d	diverse prescrizioni di progetto).		
	- E' vietato l'addossa	amento di terrapieni su murature di fresca costruzione.		
	- E' vietato utilizza	are per i riempimenti materie, quali quelle argillose, che		
	rammolliscono ed au	umentano di volume con l'assorbimento di acqua.		
	- Per la stabilità del	el rilevato è necessario procedere alla esecuzione per strat		
	•	, in modo da non generare punti cedevoli, di potenza tal-		
		pazione non superino 20 cm ed alla innaffiatura dei var		
	strati.	•		
	 			
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, Codic	ce della Strada		

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.004
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta;	Livello del rischio : Alto
Allegato		

Scheda	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.022		
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso		avorativa:		
FASE N° 9.4	Tappetino di usura		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI	•			
FASE OPERATIVA:	SPANDIMENTO DI EMULSIONE				
Schede attività					
elementari					
collegate:					
Schede macchine ed					
attrezzature					
collegate:					
Macchine ed	Spruzzatrice di emulsione				
attrezzature					
Rischi per la	- Fluidi in pressione (all'emulsione stessa	viene co	onferita una certa pressione		
sicurezza:	per lo spruzzamento);				
	- Scivolamento, inciampo, caduta (l'emulsione di bitume viscosa);				
	- Posizioni insalubri (possono avvenire soprattutto in fase di carico e scarico				
	delle spruzzatrici manuali);				
	- Dispersione nell'ambiente di particelle di emulsione di bitume nebulizzata;				
	- Rumore (il rumore dovuto alla spruzzatrice solitamente non supera quello di				
D	un normale motore a scoppio a basso numero di giri).				
Dispositivi di	- Casco				
Protezione	- Guanti Masaharina antinalyara				
Individuali (DPI):	- Mascherine antipolvere				
	- Scarpe di sicurezza		- 1-1:\		
Prescrizioni	- Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali) Sono indispensabili sia la mascherina, per proteggere dalle particelle di				
esecutive:					
esecutive:	emulsione nebulizzate, sia i guanti, per evitare contatti con l'emulsione				
	bituminosa che presenta un rischio chimico. Scarpe con suola antisdrucciolo				
Riferimenti normativi	evitano gli scivolamenti causati dall'aspersione.				
e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada				
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :				
Rischio	Lieve				
Allegato					

Scheda	SOSTANZE PERICOLOSE	CODICE SP161A	
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso	Area Lavorativa:	
FASE N° 6.2	Compattazione manto bituminoso	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.4	Tappetino di usura	Area Lavorativa:	
Categoria	TRATTAMENTO FINITURA PAVIMENTI		
Descrizione della	Pavimentazioni stradali in asfalto		
Sostanza:	Con l'espressione "asfalto" si intende una miscela di bitume e materiale inerte di		
	riempimento. La composizione chimica è costituita da una miscela complessa di		
	idrocarburi paraffinici, cicloparaffinici, aromatici e olefinici.		
Identificazione del	In condizioni normali e temperature moderate non esistono pericoli per la salute		

Scheda	SOSTANZE PERICOLOSE CODICE SP161A			
Rischio	per le persone e i mammiferi. Per la posa degli strati di bitume sono necessarie			
	temperature più alte, che possono causare rischi di bruciature locali. I vapori del			
	bitume riscaldato non rappresentano un rischio significante. In seguito			
	all'esperienza di una buona prassi di lavoro è preferibile esporsi al minimo			
	possibile ai vapori e garantire una ventilazione ottimale sul posto di lavoro.			
	Rischi legati alla sicurezza			
	Il bitume viene lavorato a temperature al di sopra dei 100°C. A contatto con			
	l'acqua si sviluppano bolle di vapore in modo esplosivo, che provocano una			
	tracimazione del prodotto bollente (boil-over). Il bitume non è classificato quale			
	prodotto "infiammabile".Comunque, come ogni idrocarburo, anche il bitume si			
	infiamma ad alte temperature.			
	Pericoli specifici			
	Il bitume una volta posato non è classificato come tossico secondo I parametri			
	EC o CH. Contiene componenti policiclici aromatici (PAC's). Nel bitume solido			
	questi PAC's non sviluppano potenziali biologicamente attivi di pericolo. In			
	forma sciolta e a bassa viscosità ne possono derivare rischi dermatologici. A			
	tutt'oggi non si conoscono rischi biologici dovuti ai PAC's nel bitume allo stato			
Dianositivi di	solido e al vapore connesso. Protezione delle vie respiratorie: Si, se c'è rischio di formazione di			
Dispositivi di Protezione	idrogeno solforoso (mascherina protettiva)			
Individuale (DPI)	Protezione degli occhi: Si, se c'è rischio di spruzzi (Occhiali protettivi)			
iliulviuuale (DI 1)	Protezione delle mani: Guanti resistenti al calore			
	Protezione del corpo: Tuta resistente al calore, scarpe di sicurezza, guanti di			
	protezione, occhiali, in caso di rischio di spruzzi casco con schermo protettivo.			
Prescrizioni d'Uso	Precauzioni individuali			
Trescrizioni d'Oso	Non respirare I vapori. Evacuare dall'area tutto il personale non essenziale.			
	Portare abiti idonei alla lavorazione del bitume. Nella manipolazione di bitume			
	bollente, fare attenzione a non subire ustioni.			
	Precauzioni ambientali			
	Evitare la penetrazione di bitume caldo nei pozzi o nelle canalizzazioni. Prestare			
	attenzione affinché sia evitato ogni contatto di bitume bollente con materiali			
	infiammabili.			
	Metodi di pulizia in caso di perdite			
	Lasciar raffreddare piccole quantità di bitume e affidare allo smaltimento			
	ordinario. Arginare grandi quantità di bitume con sabbia e dopo il			
	raffreddamento smaltire. Attenzione: evitare qualsiasi contatto del bitume			
	bollente con materiali infiammabili. Coprire pozzi e canalizzazioni.			
	Manipolazione			
	Evitare il contatto con il bitume bollente. Pericolo di ustioni. Le emulsioni di			
	bitume contengono spesso solventi aromatici. Durante queste manipolazioni si			
	devono portare guanti e grembiuli di protezione. Prima di iniziare il lavoro			
	applicare creme di protezione adeguate. Non mangiare durante il lavoro. Dopo il			
	lavoro e nelle pause, lavare accuratamente le parti sporche di bitume con acqua			
	e prodotti detergenti adeguati. Dopo			
	la pulizia, applicare sulla pelle una crema grassa. Evitare l'inalazione di vapori.			
	Esigenze riguardo ai locali di stoccaggio, armature e contenitori			
	Non surriscaldare I contenitori. Evitare la formazione di vapori dannosi per la salute. La temperatura ottimale per lo stoccaggio e la manipolazione è di 30°C al			
	di sotto del punto di infiammazione. Non impiegare vapore o solventi a caldo			
	per la pulizia di armature e condutture.			
	Temperatura di stoccaggio			
	Non riscaldare il prodotto al di sopra dei 70°C. I vapori di idrocarburo, se			
	stoccati a lungo ad alte temperature, nella fase vaporosa si possono arricchire e			
	formare miscele esplosive pirogene che tendono al l'autoinfiammabilità. Uno			
	stoccaggio prolungato allo stato bollente può formare idrogeno solforoso e			
	1 200 200 proteinguito unto stato contente puo formare infogento sontotoso e			

Scheda	SOSTANZE PERICOLOSE CODICE SP161A			
	rappresentare un pericolo acuto. Assicurarsi una buona ventilazione durante la			
	manipolazione in locali chiusi. Per il pompaggio, occorrono assolutamente tubi			
	resistenti ad alte temperature. La temperatura durante il pompaggio deve restare			
	il più bassa possibile e non oltrepassare il punto di infiammabilità.			
	Considerazioni sullo smaltimento			
	Affidare il prodotto in forma solida o polverosa esclusivamente a ditte			
	autorizzate per lo smaltimento.			
	Allo stato solido non è rifiuto speciale ed è considerato un inerte. Può essere			
	consegnato in una deponia quale materiale di resto.			
	Contenitori			
	Vuotare completamente, non pulire con solventi e consegnare solo a punti di			
	raccolta autorizzati.			
Intervento di Pronto	Inalazione			
Soccorso	In caso di inalazione dei vapori si possono verificare irritazioni al naso, gola e			
	vie respiratorie. Portare la persona colpita all'aria fresca. In caso di persistenza			
	dei sintomi di irritazione consultare il medico. In caso di formazione di idrogeno			
	solforico in seguito a surriscaldamento recarsi immediatamente all'aria fresca.			
	Portare le persone colpite all'aria fresca, se necessario applicare la respirazione			
	artificiale. Controllare il polso, se necessario sostenere applicando il massaggio			
	cardiaco. Chiamare immediatamente il medico.			
	Contatto con gli occhi Prodotto fraddo: Pissioscuera abbandantamenta per almana 15 minuti gli occhi			
	Prodotto freddo: Risciacquare abbondantemente per almeno 15 minuti gli occhi			
	tenendo le palpebre aperte. Farsi visitare dal medico.			
	Prodotto caldo: Risciacquare abbondantemente per almeno 5 minuti gli occhi tenendo le palpebre aperte per raffreddare. In nessun caso cercare di togliere			
	corpi estranei dall'occhio in modo meccanico. Consultare subito il medico.			
	Contatto con la pelle			
	In caso di contatto superficiale, cambiare gli abiti e risciacquare le parti			
	interessate con acqua e sapone. In caso di ustioni risciacquare con acqua fredda			
	per almeno 10 minuti e coprire le parti lese con materiale sterilizzato. In nessun			
	caso raschiare lo strato bituminoso. Il bitume si restringe e può schiacciare I vasi			
	sanguigni. Chiamare subito il medico.			
	Avvertimento per il medico			
	Misure di trattamento sintomatiche. Nel caso si dovessero togliere resti di			
	bitume, trattare la parte con olio medicinale bianco riscaldato.			
Allegato	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Scheda	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.020	
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale		Area L	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	I			
FASE OPERATIVA:	SEGNALETICA ST	RADALE ORIZZONTA	LE		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ039	MOTOCOMPRESSOR Macchine producenti a gruppo motore e da un alimentato con motore rete elettrica, il secondo pressione.	ria comp gruppo a scoppi	compressore, il primo to o diesel, o collegato alla	

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.020		
Macchine ed	Compressore, pistola verniciatrice a spruzzo.			
attrezzature				
Rischi per la	- rumore			
sicurezza:	- gas, vapori			
	- investimento			
	- allergeni			
Dispositivi di	guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro, occhiali			
Protezione	protezione delle vie respiratorie, otoprotettori, giubo	otto ad alta visibilità		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	- Fornire idonei dispositivi di protezione individual	le con relative informazioni		
esecutive:	all'uso.			
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attre	-		
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli e			
	- Predisporre servizi di segnalazione con adeguate i	<u>e</u>		
	- Tenersi strettamente sul bordo estremo della ca	arreggiata e posizionare le		
	segnalazioni a distanza adeguata alla visibilità.			
	- La segnalazione deve essere conforme a quanto Strada.	previsto dai Codice della		
		i zona di transita vaigalara		
	- A tutti coloro che devono operare in prossimità d vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrange			
	previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174			
	- Fare uso degli indumenti ad alta visibilità forniti.			
	- verificare l'efficienza dei dispositivi di comando e di controllo, del carter,			
	della puleggia e della cinghia della pistola e del compressore			
	- segnalare efficacemente l'area di lavoro	ipressore		
	- durante il rifornimento di carburante del compre	essore spegnere il motore e		
	non fumare	1 8		
	- segnalare tempestivamente eventuali malfunziona	menti		
	- lasciare sempre la macchina in perfetta efficien			
	l'eventuale manutenzione	-		
	- Durante le operazioni di miscelazione delle vernic	i e dei solventi è necessario		
	allontanare dall'area di lavoro tutto il materiale fa	acilmente infiammabile. Le		
	attrezzature ed i loro accessori (tubazioni flessib	ili, riduttori, valvole, ecc.)		
	dovranno essere conservate, poste, utilizzate e ma	antenute in conformità alle		
	indicazioni del fabbricante. Nelle immediate vicinanze della zona di lavoro è			
	opportuno tenere a disposizione almeno un estintore portatile e gli addetti			
	dovranno dare uso dei DPI idonei.			
Die i di	D.I. 01/00 D.D. 170/07			
	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96			
e note:		T' 11 1 1 1 1 1		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa	i; Livello del rischio :		
Rischio	Trascurabile			
Allegato				

Scheda	FASI	FASI OPERATIVE CODICE FO.L.		CODICE FO.LA.013	
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale	egnaletica verticale Area La		avorativa:	
	<u> </u>				
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI				
FASE OPERATIVA:	POSIZIONAMENTO CARTELLI DI SEGNALAZIONE				
Schede attività elementari collegate:					

Scheda	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.LA.013	
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE		
attrezzature	Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi			
collegate:	genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri			
Macchine ed	Attrezzi d'uso comu			
attrezzature	Camions per il trasp			
	Carrelli trasportator	i		
	Semafori			
	Cartelloni			
	Coni segnaletici			
Rischi per la		lurante il posizionamento dei ma	acchinari);	
sicurezza:	- Cesoiamento;	na (aavanta vanaana aasataat	oti divansi masahinani sui	
	- Taglio e abrasione (sovente vengono accatastati diversi macchinari sui carrelli trasportatori anche se talvolta non possono essere scaricati in completa			
	situazione di sicure		essere scaricati in completa	
	- Impigliamento;	zza),		
	1 0	si tutte le macchine siano dota	te di avvisatore acustico di	
	_	cadere che il rumore di fondo		
	impedisca l'ascolto)		provocato dai traffico ne	
	- Scivolamento, inc			
	- Contatto elettrico;	•		
		i (soprattutto nello scaricamento	di piccoli macchinari);	
	- Interazioni con il traffico autoveicolare (Particolare attenzione va applicata in			
	caso di traffico intenso o di cantiere notturno).			
Dispositivi di	- Guanti e calzature	di sicurezza		
Protezione	- Tute o giubbotti da	a lavoro ad alta visibilità		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni		positivi di protezione individua	le con relative informazioni	
esecutive:	all'uso.			
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo			
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.			
	 - Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. - Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e posizionare le 			
	I .	nza adeguata alla visibilità.	arreggiata e posizionare le	
	-	<u> </u>	nrevisto dal Codice della	
	- La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della Strada.			
		devono operare in prossimità d	li zone di transito veicolare	
	II.	dumenti fluorescenti e rifrange		
		del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174		
		umenti ad alta visibilità forniti.	,	
	_	le parti a rischio, segnalazioni	acustiche e luminose per le	
	macchine in movin	nento (avanti e retromarcia), au	utomazione di tutte le parti	
	utilizzate nei carrel	lloni trasportatori nelle attività	di carico e scarico (rampe	
		i) per evitare il più possibile il m		
		estimenti, durante la predisposiz	zione della segnaletica, utile	
	servirsi di una maco			
	II.	uso di una segnaletica di gross		
	1 2 2 2	gnalare la presenza del cantiere.		
		ne e dimensionamento dei dispo		
	macchine operatrici (funi, catene, fermi, scarpe, ecc.)			
	- Per il caricamento e lo scarico del rullo compattatore, se non gommato, sono			
	necessari degli assi di legno per aumentare l'attrito ed evitare il contatto ferro- ferro.			
	10110.			
Riferimenti normativi	D.L.gs. 81/08 Codia	ce della Strada		
e note:	25. 51, 55, Court			
1	1			

Scheda	FASI OPE	RATIVE	CODICE FO.LA.013
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza:Bassa	; Livello del rischio:
Rischio	Trascurabile		
Allegato			

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.008			CODICE FO.LA.008	
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail Area Lavorativa:			avorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI				
FASE OPERATIVA:	POSA DI BARRIER	E DI SICUREZZA			
Schede attività					
elementari					
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON O	GRU		
attrezzature				zzatori e braccio elevatore	
collegate:		telescopico, per movin	nentazio	ne carichi.	
Macchine ed	1			per assemblaggio opere	
attrezzature	metalliche, compre	metalliche, compressore, martello pneumatico, betoniera, utensili di uso			
	comune				
Rischi per la	- Investimento da automezzo				
sicurezza:	- Danni dovuti a contatto con parti meccaniche in movimento				
	- Lesioni di vario genere provocate dall'uso degli attrezzi - Lesioni dorso-lombari dovuto a trasporto manuale del materiale				
	- Lesioni dorso-iom - Danni da rumore d	*	manuaie	e dei materiale	
		le o materiale dall'alto (vindotti	muri acc)	
				a in opera degli elementi	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Dispositivi di	- Guanti				
Protezione	- Casco				
Individuali (DPI):	- Otoprotettori				
	- Tuta da lavoro ed indumenti ad alta visibilità				
	- Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni	- Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza degli utensili utilizzati				
esecutive:	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg				
	- Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento				
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza				
	- Predisporre idonee protezioni per evitare la caduta di materiali o personale				
	dall'alto - Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e				
	- Kispettare le 19	su uzioiii di sicufezza	прона	ie nei noreno di uso e	

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.008	
	manutenzione dei mezzi		
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare		
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera		
	- nella movimentazione fare attenzione alle parti metalliche taglienti		
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	a; Livello del rischio:	
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda	FACI	ODEDATIVE		CODICE FO.LA.016
FASE N° 2	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.016 Scarifica manto stradale Area Lavorativa:			
	l l			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SCARIFICA DI MA	SSICCIATA STRADAL	<u>,E</u>	
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUM		
attrezzature			_	trasporto all'interno del
collegate:		cantiere o su strada di	materiale	e quale terra, sabbia,
Calcadaaliina ad	ATTREZ043	cemento ecc.		
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZU43	SCARIFICATRICE	ام کے منابع	ammasta da un millo
		Altrimentoi detta fresa		-
collegate:		fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.		
	trasportatore per il carreamento sa camion.			
Macchine ed	Conificatuiae entereme nele massanice			
attrezzature	Scarificatrice, autocarro, pala meccanica			
Dispositivi di	- Casco			
Protezione Protezione	- Scarpe di sicurezz	a		
Individuali (DPI):	- Mascherine protettive			
, , ,	- Tuta da lavoro			
	- Otoprotettori			
		a lavoro ad alta visibilità	ì	
Prescrizioni	- Non sostare nel ra	ggio di azione della mad	china	
esecutive:	- Verificare l'effic	acia di tutti i disposi	itivi di	sicurezza delle macchine
		lare la corretta applicazi	one dei	ripari sul corpo macchina e
	sul nastro.			
	1 -		macchi	ne operatrici deve essere
	adeguatamente form			
	1 *	anovre siano guidate da		altre persone.
		interessata all'operazion		achina ananatuisi si fini
	dell'inquinamento a		ne mac	echine operatrici ai fini
	_		enocizio	ne personale fornire idonei
	l .		-	-
	dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.			
	- Non effettuare rifornimenti con motore in moto.			
	- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di			
	evitare ogni possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza			
	- Evitare pericolosi travasi di carburante			
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni			

- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e limitatamente ad interventi di emergenza
- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano
- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi
- Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento dei rifiuti
- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite dalle società concessionarie
- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera
- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.
- Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)
- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva Macchine"

La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello per il trasporto su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino.

Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici di funzionamento.

Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cabina protettiva. le grandi dimensioni della macchina richiedono che essa possa essere ripiegabile su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su carrello per cui fornita di un pannello rigido frontale e da tendine laterali.

Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie in prossimità delle postazioni del manovratore.

Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono dotate di una funzione di avviamento in folle.

I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento. E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.

Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in modo permanente.

Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.

La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.

E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando vengono aperti.

Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo.

Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio.

Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro.

Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato deve essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina. Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida.

La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.016		
	marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un		
	triangolo.		
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior		
	parte dei casi, la chiusura della strada su cui si ope	Č.	
	impedisce di effettuare repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo		
	la segnalazione fissa al più coadiuvata dal personale a terra se la strada a		
	scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo spostamento dei camions		
	per il trasporto		
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio :		
Rischio	Lieve		
Allegato			

	MACCHINE ED ATTREZZATURE	ע	CODICE ATTREZ048	
FASE N° 6.2	Compattazione manto bituminoso Area Lavorativa:		avorativa:	
FASE N° 9.4	Tappetino di usura Area Lavorativa:			
Descrizione	RULLO COMPRESSORE	LO COMPRESSORE		
macchina:				
_	Pericoli di investimento delle persone			
	Errata manovra dell'operatore			
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche	2		
	Vibrazioni, rumore			
	Scivolamenti, cadute	CC"		
	guanti - calzature di sicurezza - casco - cu	me o ta	appi auricolari - indumenti	
1.5	protettivi			
Individuali (DPI): Prescrizioni	I rulli con operatore a bordo devono essere do	ntati di b	uci di lavoro	
	Sono istallati accessori adeguati (fori attacchi			
	recupero e trasporto sicuri.	i occinci	in) per assicurare un carreo,	
	Le macchine devono essere dotate di un sis	stema di	sterzo che garantisca una	
	guida sicura considerando la velocità nomina			
	di arresto.		-	
l l	I comandi di marcia dei compattatori a rulli con operatore devono consentire			
l l	l'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori rimorchiati			
	deve essere possibile inserire e disinserire la vibrazione dal posto di guida			
	(sull'unità trainante).			
	Le macchine sono dotate di una funzione di l'avviamento se i comandi delle funzioni		-	
	d'arresto.			
	Le macchine sono concepite in modo tal funzionamento del motore non autorizzati.	e da pı	revenire l'avviamento e il	
7	Viene installato un comando di arresto di eme	ergenza	in grado di arrestare tutte le	
	funzioni pericolose della macchina e posto in	-		
	I percussori a esplosione devono essere dota			
1-	possibilità di un'accensione involontaria a macchina spenta.			
	Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione devono essere dotate di			
	calotte protettive per le mani onde evitare pericoli di schiacciamento. Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti dotati di frizione a forza			
	centrifuga, non si applicano i requisiti per un sistema speciale di arresto di			
	emergenza.			
	I Compattatori a rulli con operatore a bordo devono avere tre sistemi frenanti			
	indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di stazionamento.			

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ048		
	I cofani dei motori devono essere fissati in modo permanente.		
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.		
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere		
	marcata su entrambe i lati.		
	Si adottano comandi ad azione mantenuta e arresti automatici. PRIMA DELL'USO:		
	controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabili	ità	
	per il mezzo	lia	
	verificare la possibilità di inserire l'eventuale azione vibrante		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni con scar	sa	
	illuminazione		
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo	ın	
	prossimità dei posti di lavoro non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente gravi anomalie o situazioni pericolose		
	DOPO L'USO:		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni di	lel	
	libretto, segnalando eventuali guasti		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.017		
FASE N ° 6.1	Stesa di manto bitum	inoso Area Lavorativa:		Stesa di manto bituminoso		avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI					
FASE	STESA STRATO BITUMINOSO A CALDO					
OPERATIVA:						
Schede attività elementari collegate:						
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ044	FINITRICE Macchina che serve pe materiali impiegati nel				
Macchine ed	- Attrezzi manuali.					

Scheda	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.017		
attrezzature	- Autocarro		
	- VibroFinitrice		
	- Pale o badili		
	- Rastrelli o lisciatoi		
Rischi per la	- I principali rischi per la stesa con le finitrici sono dovuti a:		
sicurezza:	- Schiacciamento;		
	- Cesoiamento;		
	- Taglio e abrasione;		
	- Impigliamento (sia nelle coclee che nella chiusura dei rasatori telescopici);		
	- Urto;		
	- Radiazione termica (sia nel vano di carico che nella parte delle coclee, oltre alla zona del ferro da stiro che riscaldato);		
	- Scivolamento, inciampo, caduta;		
	- Contatto elettrico (nella zona del quadro comandi e vicino ai comandi ausiliari);		
	- Posizioni insalubri;		
	- Ustioni (il conglomerato il ferro da stiro hanno temperature che possono provocare ustioni);		
	- Interazione con il traffico stradale (specie per gli addetti al controllo dei		
	livelli di stesa; talvolta anche i rasatori telescopici possono risultare poco		
	visibili dagli automobilisti);		
	- Vapori di bitume.		
	- I principali rischi per stesa manuale sono:		
	- Radiazione termica;		
	- Posizioni insalubri (quando non si fa attenzione alla quantità di bitume		
	prelevato con la pala);		
	- Perdita di stabilità ;		
	Interazione con il traffico stradale (soprattutto se in presenza della finitrice		
	catalizza lo sguardo degli automobilisti gli operatori risultano poco visibili		
	- Ustioni;		
D::4:: J:	- Vapori di bitume.		
Dispositivi di	Guanti ignifughi, scarpe di sicurezza, Casco, occhiali o maschera di sicurezza,		
Protezione	Tuta da lavoro ad alta visibilità, mascherina, cuffia o tappi antirumore		
Individuali (DPI): Prescrizioni	Quanda i lavari si svalgana in zana a traffica intanca, pradignarra almana		
esecutive:	- Quando i lavori si svolgono in zone a traffico intenso, predisporre almeno due operai per regolare il transito delle autovetture		
esecutive.	- Sottoporre gli addetti a visite mediche periodiche secondo la periodicità		
	prevista dalla norma		
	- Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai		
	lavori, con segnalazioni e sbarramenti		
	- Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente		
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al		
	rumore		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle		
	vibrazioni Varificara periodicamenta l'afficianza dei camion e dei macchinari a motore		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore		
	- Segnalare e transennare l'area di cantiere		
	- Controllare l'adeguata stabilita del rullo durante le fasi di lavorazione - Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento		
	acustico		
	- Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicurezza dei mezzi meccanici		
	- Segnalare eventuale malfunzionamento delle macchine		
	505 Marie Cremente marianzionamento dene macennie		

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017
10 0 11 0 11 0 1		

- La segnaletica apposta dovrà essere rispondente alle vigenti norme (D. Lgs. 493/1996, Nuovo Codice della Strada, Circolare Ministero dei Lavori Pubblici)
- Per quanto riguarda i lavori autostradali, rispettare le vigenti norme e le disposizioni delle società concessionarie
- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
- Segnalare la zona interessata all'operazione.

In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitume per il personale a terra, vengono utilizzate delle cappe aspiranti che scaricano in corrispondenza del tubo di scappamento.

Le finitrici sono dotate di luci di lavoro. Sono istallati accessori (fori, attacchi, occhielli) per assicurare un carico, recupero e trasporto sicuri.

Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle finitrici non viene montata anche a causa degli arbusti e dei rami che possono arrivare all'altezza dell'operatore. Viene sostituita talvolta da un ombrellone se il cantiere in zona soleggiata. La mancanza, o l'esiguità, della produzione di polvere in questa fase non rende la cabina indispensabile.

In alcuni modelli di finitrici sono montati due seggiolini ai due lati della macchina. Ciò non per consentire la presenza di due operatori (l'operatore a bordo sempre uno), ma per consentire una sistemazione che consenta la migliore visuale a seconda della carreggiata in corso di pavimentazione.

I comandi sono ubicati e, se necessario, anche protetti, in modo da evitare una attivazione accidentale.

I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici sono progettati in modo da assicurare il loro ritorno alla posizione folle quando vengono rilasciati. L'estensione o la chiusura del rasatore telescopico non può essere provocata simultaneamente dal posto di guida e dall'area di controllo a distanza. I comandi dal posto di guida hanno la precedenza.

Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione d'arresto.

I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e concepiti in modo tale che l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.

Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionati non sono possibili movimenti di spostamento e movimenti dei trasportatori.

E' installato un comando di arresto di emergenza posto in posizione comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.

Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono coprire la larghezza operante del rasatore.

I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.

Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.

Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della macchina, sono coperte sulla parte superiore, per esempio mediante grate. Quando sporgono oltre la larghezza della macchina sono protette almeno da ringhiere di sicurezza.

Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.

I rasatori telescopici, che durante il funzionamento potrebbero creare zone di schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di luci gialle lampeggianti. Queste luci devono essere attivate automaticamente quando i rasatori sono in funzione.

Scheda	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.P.R. 459/96, Codice della Strada.		
normativi e note:	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a terra. Quelli a terra		
	effettuano anche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in		
	prossimità delle coclee.		
Valutazione del	Indice Magnitudo: Lieve; Indice Frequenza: Media; Livello del rischio:		
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE021		
FASE N° 14	DRENAGGI Area Lavorativa:			
Operazione:	SCAVO ESEGUITO A MANO			
Macchine ed	Piccone, badile, carriola.			
Attrezzature:				
Rischi per la	- Contusioni, schiacciamento delle mani e de	i piedi		
sicurezza:	- Movimentazione manuale dei carichi			
	- Postura, Polveri, Fibre			
	- Scivolamenti, dai cigli o dai bordi, nello sca			
	- Danneggiamento di linee elettriche/telefo	niche aeree e servizi interrati (con		
	eventuale elettrocuzione)			
Dispositivi di	Guanti da lavoro			
Protezione	Scarpe antinfortunistiche			
Individuali (DPI):	Occhiali di protezione			
	Mascherina (ove opportuno)			
Prescrizioni	- Per accedere al fondo dello scavo usare se			
esecutive:	ciglio non meno di mt.1, non aderenti al terre			
	- Per scavi superiori a mt.1 allestire sul cigli			
	inferiore a mt.1, ed apporre adeguate segnalazioni di pericolo, sufficientemente			
	illuminate nelle ore notturne.			
	 Non accatastare materiali ed attrezzature sul ciglio dello scavo. Individuare, precedentemente alle operazioni di scavo, tutti i servizi interrati 			
	segnalandoli e disattivandoli (se possibile)	oni di scavo, tutti i servizi interrati		
	- Depositare il materiale di risulta minimo ad	1 m. dal bordo scavo		
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità d'aree di			
	transito pubblico e abitazioni			
	- Armare le pareti quando si supera l'altezza di m. 1,50 dal ciglio al piano di			
	scavo e e le pareti non abbiano una pendenza a declivio naturale.			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte d	di tutto il personale operante.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli			
	- Impartire tempestivamente agli addetti	le necessarie informazioni per la		
	corretta movimentazione di carichi pesanti e/	o ingombranti.		
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la mas			
	di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.			
	- Controllare la pressione dei pneumatici della carriola.			
	- Verificare lo stato dei manici dei picconi onde evitare la rottura degli stessi			
	durante l'uso			
	- Fornire adeguate informazioni per ridurre l'affaticamento dovuto a lavori in			
	posizione china.			
Riferimenti	D.Lgs. 81/08			
normativi e note:	vi e note:			
Allegato				

Scheda	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE025			
FASE N ° 14	DRENAGGI Area Lavorativa:			
Operazione:	DRENAGGIO DEL TERRENO			
	1			
Macchine ed	Aste filtranti, tubazioni di raccordo, pompe i	drovore		
Attrezzature:				
Rischi per la	- Collisione o investimenti di persone o cos	e, urtı, colpı, ımpattı, compressioni		
sicurezza:	in particolare a mani e dita			
	- Scivolamenti, cadute a livello			
	- Smottamenti/franamenti delle pareti dello s	cavo		
	- Allagamento di aree di lavoro circostanti			
Diamonitivi di	- Annegamento			
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, tuta da lavoro, stivali			
Individuali (DPI):	impermeabili, otoprotettori			
Prescrizioni	Varifica dalla condizioni dal tarrana prima	a duranta la sagua		
esecutive:	 Verifica delle condizioni del terreno prima e durante lo scavo Effettuare correttamente tutte le connessioni delle aste filtranti con le tubazioni 			
esecutive.	di raccordo al fine di garantire l'uniformità del prosciugamento			
	- Scaricare le acque del prosciugamento in aree autorizzate precedentemente			
	individuate al di fuori di quelle di lavoro			
	- Attuare gli interventi tecnici, organizza	ativi e procedurali concretamente		
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi d			
	- Sensibilizzazione periodica al personale			
	specifici delle operazioni da eseguire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in	n particolare in prossimità di aree di		
	transito pubblico e abitazioni			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte d	di tutto il personale operante		
	- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai			
	rischi specifici delle operazioni da eseguire.			
Riferimenti	D.Lgs. 81/08			
normativi e note:	D.Lgs. 01/00			
Allegato	,			
1111cgaw				

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021				
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale	Area Lavorativa:			
FASE N° 4.2	Scavo a sezione	Area Lavorativa:			
FASE N° 8.1.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:			
FASE N° 8.2.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:			
FASE N° 8.4.1	Scavi e rinterri	Area La	vorativa:		
FASE N° 11.1	Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa:			
Descrizione	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE				
macchina:					
Rischi per la	- urti, colpi, impatti, compressioni				
sicurezza:	- vibrazioni				
	- contatto con linee elettriche aeree				
	- rumore				
	- ribaltamento				
	- incendio				

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021		
Dispositivi di	calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guanti - casco - indumenti		
Protezione	protettivi		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivibrante.		
esecutive:	La macchina deve essere dotata di cabina di protezione per i casi di		
	rovesciamento e caduta di oggetti dall'alto. (ROPS e FOPS)		
	La macchina deve essere accompagnata, oltre che dalle normali informazioni di		
	carattere strettamente tecnico, dal libretto di garanzia e dalle istruzioni d'uso e		
	manutenzione, che forniscono le indicazioni necessarie per eseguire, senza alcun		
	rischio, la messa in funzione, l'utilizzazione, il trasporto, l'installazione, il		
	montaggio e lo smontaggio, la regolazione, la manutenzione e la riparazione		
	della macchina.		
	La documentazione che accompagna la macchina deve inoltre fornire le		
	informazioni sull'emissione di potenza sonora e sulle vibrazioni prodotte.		
	Il lavoratore deve indossare indumenti aderenti al corpo, evitando accuratamente		
	parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero		
	impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere		
	provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi; in particolare, se		
	le maniche non sono corte, esse andranno tenute allacciate strettamente al polso.		
	Mantenere il posto guida libero da oggetti, attrezzi, ecc., soprattutto se non		
	fissati adeguatamente.		
	Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bloccare il sedile di guida.		
	Non trasportare persone se non all'interno della cabina di guida, sempre che		
	questa sia idonea allo scopo e gli eventuali trasportati non costituiscano intralcio		
	alle manovre.		
	Controllare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dispositivi acustici e luminosi e		
	di tutti i comandi e circuiti di manovra.		
	- La macchina deve essere provvista di segnalatore a luce gialla intermittente sul		
	tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono		
	validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92. - Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate		
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva"		
	macchine" (D.P.R. 459/96)		
	I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la		
	caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.		
	Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre		
	misure o cautele adeguate.		
	All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del		
	martello demolitore e delle connessioni dei tubi.		
	Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della		
	macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.		
	La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi		
	sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.		
	PRIMA DELL'USO verificare l'assenza di linee elettriche aeree		
	controllare i percorsi e le aree di manovra		
	verificare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza delle luci		
	verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro		
	refined to tunizionama den av visacore acustico e dei gnotaro		

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ021	
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico		
	controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi		
	delimitare la zona operativa		
	DURANTE L'USO		
	azionare il girofaro		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	estendere gli stabilizzatori, se previsti		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina		
	durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento		
	DOPO L'USO		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il		
	blocco dei comandi ed il freno di stazionamento		
	pulire gli organi di comando		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzion		
	fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di	funzionamento	
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

SCHEDA

ESECUZIONE DI GABBIONATE

ATTIVITÀ' CONTEMPLATA

Trattasi della realizzazione di gabbionate con rete metallica e pietrame, che prevede la esecuzione delle seguenti fasi:

- preparazione, delimitazione e sgombero area
- tracciamenti
- predisposizione rete metallica
- realizzazione gabbioni a sacco
- ripristino e pulizia



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Nello svolgimento dell'attività lavorativa si prevede l'utilizzo delle seguenti ATTREZZATURE :

- ATTREZZI MANUALI DI USO COMUNE
- GRUPPO ELETTROGENO



Nota: Per le attrezzature di lavoro sopra indicate, si farà riferimento alle schede specifiche, riportanti i relativi rischi, misure di prevenzione e dispositivi di protezione da indossare.

RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

La seguente tabella riporta l'elenco dei pericoli individuati nella fase di lavoro, per ognuno dei quali è stato valutato il relativo rischio in funzione della probabilità e della magnitudo del danno.

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnituilo	Rischio
Microclima	Probabile	Modesta	MEDIO
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO
Scivolamenti, cadute a livello	Probabile	Modesta	MEDIO
Punture, tagli e abrasioni	Probabile	Modesta	MEDIO
Punture, morsi di insetti o rettili	Improbabile	Grave	BASSO
Movimentazione manuale dei carichi Per movimentazione nonsporadic^effettuare valutazione specifica	Probabile	Lieve	BASSO
Elettrocuzione	Improbabile	Grave	BASSO
Rumore Effettuare valutazione specifica	Probabile	Lieve	BASSO
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO
Caduta di materiale dall'alto	Improbabile	Grave	BASSO

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI

Oltre alle misure di prevenzione di ordine generale nei confronti dei rischi sopra individuati (riportate nella relazione introduttiva), vengono applicate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

GENERALE

- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti
- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante
- Per le attività che si svolgono a notevole distanza dal più vicino centro di Pronto Soccorso è necessario prevedere idonei sistemi di comunicazione per contattare direttamente i Centri di trasporto di emergenza (es. Elisoccorso)
- Una persona deve essere presente in zona sicura e dalla quale sia visibile la zona di lavoro, deve mantenere contatto a vista con gli operatore, ed essere dotata di mezzi di comunicazione adeguati per chiamare, se necessario, ulteriori aiuti.

CADUTA DALL'ALTO

- Quando per esigenze di lavoro alcune opere provvisionali devono essere manomesse o rimosse, appena ultimate quelle lavorazioni è indispensabile ripristinare le protezioni, comunque sempre prima di abbandonare il luogo di lavoro
- Verificare attentamente gli ancoraggi degli addetti prima di eseguire qualunque operazione a rischio di caduta dall'alto

CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO

- Evitare il deposito di materiali nelle vicinanze dei cigli o in zone a rischio Per i lavori eseguiti in altezza, tutte le attrezzature di lavoro devono essere ancorate con cordini in modo da impedirne la caduta
- Le aree immediatamente a valle dell'intervento devono essere protette con idonei sistemi di trattenuta per evitare la caduta di massi

SCÌVOLAMENTI, CADUTE A LIVELLO

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

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLAGATORI

I lavoratori addetti alla fase di lavoro devono indossare obbligatoriamente i seguenti DPI con marcatura "CE"

Guanti rischi meccanici (Conformi UNI EN 388-420)

Elmetto (Conforme UNI EN 397)

Cuffia o inserti antirumore (Se necessario da vantazione)

Scarpe di sicurezza con suola imperforabile (Conformi UNI EN 345-344)

Sistema anticaduta con imbracatura e coreico con dissipatore (Per lavori in altezza non protetti)

Indumenti protettivi adeguati (Conforme UNI EN 342-343)



Elmetto In polietilene o ABS UNI EN 397 Cuffia o **Inserti** Con attenuaz. adeguata UMEN 352-1. 352-2 Calzature di Sicurezza; Livello di protezione S3 UNÌ EN-344.345



Protezione contro i rischi meccanici

Antiurto elettricamente isolato fino a 440 V

Se necessari da -valutazione

Con suola imperforabile e puntale in acciaio

Attrezzatura Anticaduta lmbrac.+ cordino e dssip.



UNI EN 361

<u>ttiv</u> eric

UN! EN 342. 343

Conclusioni

Individuati i singoli FATTORI DI RISCHIO presenti nella FASE DI LAVORO analizzata e le EVENTUALI CONSEGUENZE possibili per la salute dei lavoratori, si può presumibilmente ritenere che la stessa presenti nel suo complesso un RISCHIO MEDIO.....Pertanto, al fine del miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza possibili, dovranno essere seguite le Misure di Prevenzione indicate ed utilizzati i D.P.I. consigliati.

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ024	
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.1.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.2.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 8.2.4	Posa pozzetti	Area Lavorativa:	
FASE N° 10.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
FASE N° 12.2	Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa:	
FASE N° 13.2	Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa:	
Descrizione	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata	a)	
macchina:	` '	,	
Rischi per la	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzz	o per errate operazioni di carico o	
sicurezza:	scarico.		
	Ribaltamento del mezzo.		
	Investimento di persone nel percorso degli au	ıtomezzi	
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da part	te di persone non abilitate.	
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di		
	sicurezza.		
	dell'automezzo per mancata osservanza del programma di manutenzione dello		
	stesso.		
	Problemi connessi al contatto accidentale con il calcestruzzo.		
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con		
	portanza non adeguata alle caratteristiche del mezzo.		
Dispositivi di	Casco		
Protezione	Guanti		
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile		
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO		
esecutive:	Definire le aree ed i percorsi interni al cantie		
	Realizzare aree di terreno stabile per posizion		
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto	in efficienza secondo il programma	
	di manutenzione della casa costruttrice.		
	Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di		
	efficienza dell'impianto frenante, dei disp	ositivi di segnalazione acustica e	
	luminosa e degli specchi retrovisori.		
	DURANTE L'USO		
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio		
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal libretto di		
	circolazione.		
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso		
	pedonale nell'ambito del cantiere. Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono		
		(retromarcia, accosti, ecc.) devono	
	essere assistite da personale a terra.	ro il agrico maggimo consentite del	
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassa	ire ii carico massimo consentito dal	

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ024		
	libretto dell'automezzo.		
	DOPO L'USO		
	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice della Strada		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ079
FASE N° 14	DRENAGGI	Area L	avorativa:
Descrizione	POMPA IDRICA		
macchina:			
Rischi per la	Elettrocuzione		
sicurezza:	Urti, colpi, impatti, compressioni		
	Annegamento		
Dispositivi di	dispositivi otoprotettori		
Protezione	guanti		
Individuali (DPI):	scarpe di sicurezza		
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO:		
esecutive:	controllare che tutte le parti visibili della pompa non siano danneggiate		
	verificare l'integrità del cavo e della spina di alimentazione		
	allacciare la macchina ad un impianto di alimentazione provvisto di un		
	interruttore di comando e uno di protezione		
	DURANTE L'USO:		
	per l'installazione di pompe di eccessivo	peso ut	ilizzare un apparecchio di
	sollevamento		
	alimentare la pompa ad installazione ultimata		
	durante il pompaggio controllare il livello dell'acqua		
	nel caso di una pompa con pescante, evitare il contatto della stessa con l'acqua		
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti		
	DOPO L'USO:		
	scollegare elettricamente la macchina		
D'C. '	pulire accuratamente la griglia di protezione	della gir	rante
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

IL CORDINAT	ORE DE	LLA SICI	UREZZA

(ing. Angela Rizzo)