

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Ai sensi della L.R. n 15/2015

PROGETTO ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. NN. 26 "A" – "B" – "D" – 4 – 25 – 79 "A" – 42 – 47 – 15 "A" – 11 – 5 "A" – 20 – 21 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO ANNO 2022.

CUP: B47H21001250002;

Livello di progettazione: DE	FINITIVO	Rev. n. 0 del/_/2022		
ELABORATI:	PO DI PROGETTAZIONE			
6) Piano di sicurezza e coordinamento	Progettista e coord sicurezza: - ing. Angela Rizzo			
	Geologo: - dott. geol. Roberto Bonfiglio			
	collaboratori tecnici: - geom. Davide Moncada - geom. Toto Cacciatore - geom. Pierto Barbaro - geom. Carmelo Sciume - geom. Armando Spaziani			
	RUP - dott. geol. Roberto Bonfiglio			
	VERIFICATORE - arch. Alfonso Giulio			

IL PROGETTISTA F.to ing. Angela Rizzo Agrigento, Iì 1 2 DIC. 2022	VISTI:
Verificato ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016 IL VERIFICATORE F.to arch. Alfonso Giulio Agrigento, lì LRUP F.to dott. Roperto Bonfiglio Agrigento, lì	

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO AI SENSI DELLA L.R. n° 15/2015 EX PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

Settore : Infrastrutture Stradali , Edilizia scolastica, Manutenzione e Patrimonio.

UFFICIO TECNICO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1^a parte – Relazione generale

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

PSC ELABORATO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE SS.PP. NN. 26 "A" – "B" – "D" – 4 – 25 – 79 "A" – 42 – 47 – 15 "A" – 11 – 5 "A" – 20 – 21 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO – ANNO 2022 - CUP: B47H21001250002;

IMPORTO A BASE D'ASTA € 2.200.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA:	€.	2.200.000,00
DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %)	€.	66.000,00
LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA	€.	2.134.000,00

IL CORDINATORE DELLA SICURI	EZZA
(Ing. Angela Rizzo)	

1. PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere.

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte.

Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro

A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

I.N.A.I.L.

VV.FF.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati (v. esempio sottoriportato).

Telefoni ed Indirizzi Utili

(da completare, fotocopiare e collocare nei pressi del telefono a cura dell'impresa che si aggiudicherà l'appalto)

	1		
	Agrigento		
Carabinieri	0922/636135		
	urgenza 112		
Polizia	Urgenza 113		
Comando dei	0922/634923		
Vigili Urbani			
(Municipio)			
Pronto Soccorso		0922/591221	
Agrigento	0922/591221		
Vigili del Fuoco		0922/511417	
VV.F. Agrigento	0922/511417		
ASL territoriale		0922/595477	
di Agrigento	0922/595477		
Ispettorato del			
Lavoro di	0922/653011-	0922/653011-	
Agrigento	0922/607913/16/36	0922/607913/16/36	
Prefettura di	0922/483111 -	0922/483111 -	
Agrigento	Emergenza 115	Emergenza 115	
INAIL di			
Agrigento	0922/496111	0922/496111	

	1		
		1	
~	cammarata		
Carabinieri	0934/636135		
	urgenza 112		
Polizia	Urgenza 113		
Comando dei	0922/634923		
Vigili Urbani			
(Municipio)			
Pronto Soccorso		0922/591221	
MUSSSOMELI	0922/591221		
Vigili del Fuoco		0922/511417	
VV.F	0922/511417		
MUSSSOMELI			
ASL territoriale		0922/595477	
di	0922/595477		
MUSSSOMELI			
Ispettorato del			
Lavoro di	0922/653011-	0922/653011-	
MUSSSOMELI	0922/607913/16/36	0922/607913/16/36	
Prefettura di	0922/483111 -	0922/483111 -	
CALTANISSETTA	Emergenza 115	Emergenza 115	
INAIL di			
CALTANISSETTA	0922/496111	0922/496111	

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto delle opere da realizzare

Sistemazione frane dovute alle alluvioni con il ripristino di cassonetti e la realizzazione di gabbionate e interventi a tratti di bitumatura

Relazione geologica

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico- assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del n° di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio:

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni;

Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli;

Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali:

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso;

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: Accordo quadro per i lavori di messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le SS.PP.

OGGETTO:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE SS.PP. NN. 26 "A" – "B" – "D" – 4 – 25 – 79 "A" – 42 – 47 – 15 "A" – 11 – 5 "A" – 20 – 21 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO

CUP: B47H21001250002;

MPORTO A BASE D'ASTA € 2.200.000,00 OLTRE

IVA AL 22%;

COMMITTENTE:

PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO DENOMINATA LIBERO CONSORZIO COMUNALE AI SENSI DELLA L.R. 8/2014

- Ufficio Tecnico -Settore Infrastrutture Stradali.

Indirizzo Viale della Vittoria, 323 – 92100 AGRIGENTO

Indirizzo del cantiere:

SS.PP. NN. 26 "A"- "B" - "D" - 4 - 25 - 79 "A" - 42 - 47 - 15 "A"- 11 - 5 "A"- 20 - 21 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	Dott. Roberto Bonfiglio
Coordinatore per la Progettazione	Ing. Angela Rizzo
Coordinatore per la Esecuzione	Ing. Angela Rizzo

ATI PROGETTISTI

PROGETTISTA: Ing. Angela Rizzo

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI

Il presente progetto prevede, i seguenti interventi di manutenzione straordinaria per la conservazione dei manufatti:

- 1. **(INTERVENTO A) lungo la SP. n. 26 "A"** Cammarata confine provincia di Palermo al km. 0 + 100;
- 2. (INTERVENTO B) lungo la SP. n. 26 "B" S. Giovanni Gemini c/da S. Caterina al km. 5 + 230;
- 3. **(INTERVENTO C) lungo la SP. n. 26 "D"** Borgo Pasquale Stazione Valledolmo al km. 0 + 070, al km. 0 + 500, 6 + 325, 7 + 900;
- 4. (INTERVENTO D) lungo la SP. n. 25 Mussomeli Soria Tumarrano confine provincia di Caltanissetta al km. 0 + 215, al km. 0 + 600, al km. 1 + 820, al km. 3 + 910:
- 5. (INTERVENTO E) lungo la SP. n. 4 Strada Valle dei Templi al km. 1 + 210;
- 6. **(INTERVENTO F) lungo la SP. n. 79** Sciacca Menfi al km. 1 + 085, al km. 9 + 230:
- 7. **(INTERVENTO G) lungo la SP. n. 42** Menfi Partanna0 + 350, al km. 2 + 630, al km. 3 + 600, al km. 13 + 700; al km. 6 + 150;
- 8. (INTERVENTO H) lungo la SP. n. 47 S. Anna Villafranca Sicula al km. 3+ 900;
- 9. (INTERVENTO I) lungo la SP. n. 15 "A" bivio Caldare Grotte al km. 3 + 610;
- 10. (INTERVENTO L) lungo la SP. n. 11 innesto SP Licata Ravanusafiume Salso innesto SP Licata Riesi al km. 0 + 150;
- 11. (INTERVENTO M) lungo la SP. n. 5 "A" Camastra Sottafari al km. 3 + 920;
- 12. (INTERVENTO N) lungo la SP. n. 20 "B" Casteltermini S. Biagio Platani al km. 2 + 330;
- 13. (INTERVENTO O) lungo la SP. n. 21;

4 a – DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

I manufatti interessati dagli interventi in oggetto ricadono lungo la viabilità principale della zona Est e nello specifico nelle strade provinciali nel territorio dei comuni di Agrigento, Cammarata, Menfi, Caltabellotta, Grotte, Racalmuto, Licata, Casteltermini e Sciacca.

Come sopra detto, occorre provvedere ad effettuare interventi di manutenzione straordinaria per il risanamento delle strutture, ricostituendo le sezioni originarie di porzioni di strutture in c.a., i copriferri deteriorati , previo trattamento specifico, operare tramite sigillatura di vuoti e cavità presenti etc..

I giunti di dilatazione presenti sulle predette infrastrutture risultano deteriorati per vetustà ed a causa dell'elevato transito veicolare; appare quindi necessario intervenire rimuovendo gli attuali giunti di dilatazione e sostituendoli con altri di nuova generazione.

Ed ancora sarà necessario in alcune tratte provvedere alla sostituzione delle barriere di protezione.

Gli interventi di manutenzione da realizzare possono guindi così riassumersi:

- Risanamento strutturale con ricostituzione del copriferro, fortemente degradato, mediante un ripristino corticale che prevede:
- idrosabbiatura dei calcestruzzi con demolizione delle parti ammalorate;

- trattamento delle armature a vista con vernici passivanti;
- ricostruzione e rasatura mediante malte speciali fibrorinforzate a ritiro controllato;
- verniciatura con vernici impermeabilizzanti e protettive;
- Sostituzione giunti di dilatazione in gomma armata;
- Riparazione localizzata della pavimentazione stradale;
- Sostituzione barriere stradali di protezione.

OOGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE SS.PP. NN. 26 "A"- "B" - "D" - 4 - 25 - 79 "A" - 42 - 47 - 15 "A"- 11 - 5 "A"- 20 - 21 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO - ANNO 2022

CUP: B47H21001250002;

IMPORTO A BASE D'ASTA € 2.200.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA: €. 2.200.000,00 DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %) €. 66.000,00 LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA €. 2.134.000,00

(ING. ANGELA RIZZO)

4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno. In linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di

seguito descritte:

a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.:

Le aree del cantiere, in considerazione della presenza nelle aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere

del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "*Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro*" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di $87 \, dB(A)$; b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti.

Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione

dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico.

Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere previste in progetto, l'impresa aggiudicataria andrà a definire le aree omogenee d'attività, per singolo cantiere e indicarle nel piano operativo di sicurezza;

5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, l'impresa aggiudicataria andrà ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera mediante la redazione prima dell'inizio dei lavori del diagramma di Gantt da allegare al piano operativo di sicurezza.

Nella tabella sottoriportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

N°	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	Incantieramento	
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e	
	baracche di cantiere.	
2	Installazione baracche	FO.IN.001
		FO.IN.008
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AE002
3	Installazione di macchine operatrici	FO.IN.006
		FO.IN.007
		ATTREZ004
4	Impianti e viabilità	FO.IN.011
'	implanti e viaema	FO.IN.012
		FO.IN.013
		ATTREZ003
		ATTREZ003
		ATTREZ017 ATTREZ030
_	C	
1	Scarifica manto stradale	FO.LA.016
	Rimozione mediante macchina scarificatrice del tappetino stradale	ATTREZ001
-	preesistente.	ATTREZ043
	Demolizione cassonetto stradale	FO.LA.002
	Totale rimozione del cassonetto stradale	ATTREZ001
		ATTREZ021
	Scavo a sezione obbligata	
	Esecuzione di scavo a sezione obbligata	
8	Taglio di manto stradale	FO.LA.019
		ATTREZ001
		ATTREZ042
		AE001
9	Scavo a sezione	FO.AC.020
		ATTREZ001
		ATTREZ021
		AE022
10	Rilevato stradale	FO.LA.003
	Realizzazione di rilevato stradale	FO.LA.004
		ATTREZ001
		ATTREZ019
		ATTREZ029
		ATTREZ045
		AE002
11	Realizzazione cassonetto stradale	ATTREZ044

FO. SP1 ATT AE 13 Compattazione manto bituminoso FO. SP1 ATT AE 14 Scavi e rinterri FO. SP1 ATT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. FO. SP1 FO. SP1 ATT AE 17 FO. SP1 ATT AE 18 FINITURE FO. FO. SP1 ATT AE 19 FO. SP1 ATT AE 10 FO. SP1 ATT AE 11 FINITURE FO. FO. SP1 ATT AE 12 FINITURE FO. FO. SP1 ATT AE 13 FINITURE FO. SP1 ATT AE 14 Scavi e rinterri FO. SP1 ATT AE 15 FINITURE FO. SP1 ATT AE 16 FO. SP1 ATT AE 17 FINITURE FO. SP1 ATT AE 18 FINITURE FO. SP1 ATT AE 19 FINITURE FO. SP1 ATT AE 10 FINITURE FO. SP1 ATT AE 11 FINITURE FO. SP1 ATT AE 12 FINITURE FO. SP1 ATT AE 13 FINITURE FO. SP1 ATT AE 14 FINITURE FO. SP1 ATT AE 15 FINITURE FO. SP1 ATT AE 16 FINITURE FO. SP1 ATT AE 17 FINITURE FO. SP1 ATT AE 18 FINITURE FO. SP1 ATT AE FO. SP1 ATT AE FO. SP1 ATT AE FO. SP1 ATT AE FO. SP2 ATT AE FO. SP2 ATT AE FO. SP2 ATT AE FO. SP3 ATT AE FO. SP2 ATT AE FO. SP3	LA.023 61A ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
FO. SP1 AT AE 13 Compattazione manto bituminoso FO. SP1 AT TO AT TO AT TO AT TO AT TO A TO A TO	LA.022 61A FREZ044 001 LA.023 61A FREZ048 AC.020 FREZ001 FREZ021
SP1 ATT AE 13 Compattazione manto bituminoso FO. SP1 ATT 14 Scavi e rinterri FO. ATT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT AC FO. ATT AC FO. ATT AC FO. ATT FO	61A ΓREZ044 001 LA.023 .61A ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
13 Compattazione manto bituminoso FO. SP1 AT 14 Scavi e rinterri FO. AT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. AT AE 17 FO. AT AE 18 FO. AT AE 19 FO. AT AE 10 FO. AT AE 11 FO. AT AE 12 FO. AT AE AE AE AE AE AE AE AE AE	ΓREZ044 001 LA.023 61A ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
13 Compattazione manto bituminoso FO. SPI 14 Scavi e rinterri FO. ATT ATT ATT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT	001 LA.023 61A ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
13 Compattazione manto bituminoso FO. SP1 AT. 14 Scavi e rinterri FO. AT. AT. AE. 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. AT. AE. 17 FO. AT. AE. 18 FO. AT. AE. AE. AE. AE. AE. AE. AE. AE. AE. AE	LA.023 61A ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
SP1 AT 14 Scavi e rinterri FO. AT AT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. AT AC AC AC AC AC AC AC AC AC	61A Γ <u>REZ048</u> AC.020 Γ <u>REZ001</u> Γ <u>REZ021</u>
14 Scavi e rinterri FO. AT. AT. AT. AE. 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. AT. AC. AT. AE.	ΓREZ048 AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
14 Scavi e rinterri FO. ATT ATT AE 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT AE 17 AE 18 AE 19 AE 10 ATT AE 10 ATT AE 11 AE 12 AE 13 AE 14 AE 15 FINITURE 16 ATT AE 17 AE 18 AE 19 AE 10 ATT AE 10 ATT AE 11 AE 12 ATT AE 13 AE 14 AE 15 FINITURE 16 ATT AE 17 AE 18 AE	AC.020 ΓREZ001 ΓREZ021
ATT ATT AEC 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT ACC ACC	ΓREZ001 ΓREZ021
ATT AEC 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT	ΓREZ021
AE0 15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT	
15 FINITURE 16 Messa in opera guardrail FO. ATT	022
16 Messa in opera guardrail FO. FO. ATT	
FO. AT	LA.008
ATT	LA.008 LA.009
	LA.009 ΓREZ004
I AE	
	LA.020
SP1	
	FREZ039
	ΓREZ077
AE	
	LA.013
	ΓREZ003
AE	
11	LA.017
	LA.022
	LA.023
	.61A
	ΓREZ044
ATT	ΓREZ048
AE	002
1 1 5	FO.007
	FS.002
	ΓREZ004
	ΓREZ022
AE	002
21 INCANTIERAMENTO	
In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e	
baracche di cantiere.	
22 Installazione baracche FO.	IN.001
FO.	IN.008
ATT	ΓREZ004
ATT	ΓREZ024
AE(
	IN.006
ATT	IN.007

24	Impianti e viabilità	FO.IN.011
- '		FO.IN.012
		FO.IN.013
		ATTREZ003
		ATTREZ017
		ATTREZ017
25	MURI DI SOSTEGNO	711111122030
26	Scavo a sezione obbligata	FO.FS.005
20	Seave a sezione coongata	ATTREZ001
		ATTREZ021
		AE022
27	Zattera di fondazione	FO.OC.002
- '	Realizzazione delle mensole di fondazione a valle ed a monte.	ATTREZ022
	realizzazione delle mensore di fondazione a vane ed a monte.	AE005
		AE007
		AE007 AE009
		AE014
28	Paramento in elevazione	FO.OC.002
20	Armatura e getto dello spiccato del muro.	FO.OC.001
	A matura e getto demo spiceato dei maro.	ATTREZ022
		ATTREZ022 ATTREZ108
		AE005
		AE003 AE007
		AE007 AE009
		AE007 AE014
208	DRENAGGI	ATTREZ079
230	Drenaggio del terreno mediante tubazioni e pompe idrovore.	AF1REZ079 AE002
	Dichaggio dei terreno mediante tubazioni e pompe idrovore.	AE002 AE025
		AE023 AE021
		AEU21

Nella seguente tabelle sono riportati gli intervalli temporali di svolgimento delle singole fasi, il numero di giorni lavorati, l'impresa e la zona relative alla fase corrispondente da compilare a cura dell'impresa aggiudicataria prima dell'inizio dei lavori.

N°	Descrizione Lavori	PERIODI PREVISTI		Impresa	Zona	
	FASI	Inizio	Fine	N°gg		
2 3 4 5	Incantieramento In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e baracche di cantiere. I.1 Installazione baracche I.2 Installazione di macchine operatrici I.3 Impianti e viabilità Scarifica manto stradale Rimozione mediante macchina scarificatrice del tappetino stradale breesistente.					
7 8 9 10	3 Demolizione cassonetto stradale Totale rimozione del cassonetto stradale 4 Scavo a sezione obbligata Esecuzione di scavo a sezione obbligata 4.1 Taglio di manto stradale 4.2 Scavo a sezione 5 Rilevato stradale Realizzazione di rilevato stradale					

11 6 Realizzazione cassonetto stradale	l I			l I
Realizzazione di cassonetto stradale				
12 6.1 Stesa di manto bituminoso	i			i
13 6.2 Compattazione manto bituminoso	1			l
14 7 Realizzazione marciapiede				i
15 8 IMPIANTI				
16 9 FINITURE	1			i
17 9.1 Messa in opera guardrail				
18 9.2 Segnaletica orizzontale				
19 9.3 Segnaletica verticale				
20 9.4 Tappetino di usura				
21 9.5 Griglie e caditoie				
22 9.6 Pozzetti prefabbricati				
23 10 INCANTIERAMENTO				
In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e				
baracche di cantiere.				
24 10.1 Installazione baracche				
25 10.2 Installazione di macchine operatrici				
26 10.3 Impianti e viabilità				
27 11 MURI DI SOSTEGNO				
28 11.1 Scavo a sezione obbligata				
29 11.2 Zattera di fondazione				
Realizzazione delle mensole di fondazione a valle ed a monte.				
30 11.3 Paramento in elevazione				
Armatura e getto dello spiccato del muro.				
31 14 DRENAGGI				
Drenaggio del terreno mediante tubazioni e pompe idrovore.				

6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue

mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

Visita trimestrale per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

Visita semestrale per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

Visita annuale - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

٠	Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
	Art. 91	Obblighi del coordinatore per la progettazione;
	Art 92	Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
٠	Art. 93	Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
٠	Artt. 20, 78	Obblighi dei lavoratori;
٠	Art. 94	Obblighi dei lavoratori autonomi;

· Art. 19 Obblighi del preposto;

- Artt. 18, 96,etc Obblighi dei datori di lavoro;
- · Art. 25 Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a
- un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

- 9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:
- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII;
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante

presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;

- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- 2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento WinSafe D.Lgs.81/2008

delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;

- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- 2. Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

Obblighi del datore di lavoro

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- 2. L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "i datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex;
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII'.

Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni	
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi	
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzion d'emergenza Sgombero	
	Materiali e attrezzature antincendio	Identificazione e ubicazione	
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica	
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali	
	Situazione di sicurezza	Ritorno alla normalità	

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

 $A > 1^2 / 2000$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

Targhe

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".
- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne

indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

	,
- via: - alt:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione per interrompere o terminare un movimento
- alt.	'
- ferma:	per arrestare le operazioni
- solleva:	per far salire un carico
- abbassa:	per far scendere un carico
- avanti:	
- indietro:	
- a destra:	(se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici
- a sinistra:	gestuali corrispondenti)
- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	Il braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	ll braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiegate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo	
Retrocedere	Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo	
A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
A sinistra rispetto al segnalatore	II braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza	
Pericolo Alt o arresto di emergenza	Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti	
Movimento rapido	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente	

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.

Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".

Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".

I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.

Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le <u>effettive</u> sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi);

sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile), mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.

	3	6	9
M	2	4	6
	1	2	3

P

E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

	LEGENDA RISCHI			
9	MOLTO ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre, per quanto possibile, sia la probabilità che il danno potenziale		
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre prevalentemente o la probabilità o il danno potenziale		
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli potenziali siano sotto controllo		
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali sono sufficientemente sotto controllo		

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice Magnitudo	Indice Frequenza	Livello del rischio
2	Installazione baracche	Medio	Media	Lieve
3	Installazione di macchine operatrici	Medio	Media	Lieve
4	Impianti e viabilità	Lieve	Alta	Lieve
5	Scarifica manto stradale	Lieve	Alta	Lieve
6	Demolizione cassonetto stradale	Medio	Alta	Alto
8	Taglio di manto stradale	Medio	Bassa	Lieve
9	Scavo a sezione	Lieve	Media	Lieve
10	Rilevato stradale	Medio	Alta	Alto
12	Stesa di manto bituminoso	Lieve	Media	Lieve
13	Compattazione manto bituminoso	Lieve	Media	Lieve
14	Realizzazione marciapiede	Lieve	Alta	Lieve
17	Scavi e rinterri	Lieve	Media	Lieve
18	Messa in opera guardrail	Lieve	Media	Lieve
19	Segnaletica orizzontale	Lieve	Bassa	Trascurabile
21	Segnaletica verticale	Lieve	Bassa	Trascurabile
22	Tappetino di usura	Lieve	Media	Lieve
23	Griglie e caditoie	Medio	Alta	Alto
24	Pozzetti prefabbricati	Medio	Media	Lieve
26	Installazione baracche	Medio	Media	Lieve
27	Installazione di macchine operatrici	Medio	Media	Lieve
28	Impianti e viabilità	Lieve	Alta	Lieve
30	Scavo a sezione obbligata	Alto	Media	Alto
31	Zattera di fondazione	Lieve	Media	Lieve
32	Paramento in elevazione	Lieve	Media	Lieve

12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro:

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE);

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...); organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente. Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc..), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc..) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc..) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

Ubicazione dei depositi

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione.

Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno

scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;

Picchettazione per la delimitazione dello scavo;

Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;

Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;

Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;

Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;

Posa copponi in cls di protezione;

Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;

Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;

Richiusura delle trincee;

Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto
- Cartello di cantiere

SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico (nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)
- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;
- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

VARIE

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse;

DOCUMENTAZIONE GENERALE

a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto

- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- l) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. Note:

AUTOCARRO-FURGONE

Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri



Note:

AUTOCARRO CON GRU

Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.



Note:

UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

Note:

SALDATRICE

OSSIDOACETILENICA La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale



Note:

fuso.

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



Note:

ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE

Note:

BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.

Note:



AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

Note:

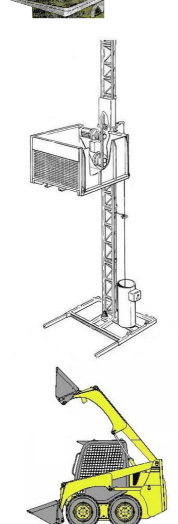
MOLA

Macchina utensile impiegata per compiere lavorazioni meccaniche, mediante abrasione sul materiale.



MONTACARICHI

Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro



Note:

MINIPALA TIPO SKID

E' costituita sostanzialmente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).

Note:

MOTOCOMPRESSORE Macchine producenti aria compressa costituite da un gruppo motore e da un gruppo compressore, il primo alimentato con motore a scoppio o diesel, o collegato alla rete elettrica, il secondo aspira aria e la comprime a

Note:

pressione.

TAGLIASFALTO A DISCO O A MARTELLO

Sono macchine dotate di lama tagliente rotante al vidial dotate solitamente di raffreddamento ad acqua. Possono essere montate direttamente su macchine semoventi o su un carrello trainato. Consentono un taglio preciso senza sfrangiature e un conseguente distacco perfetto dello strato di conglomerato. Possono arrivare a una profondità di 420mm con una lama di un metro di diametro. Non essendo di molto antica concezione, queste macchine non hanno mai un'età superiore ai cinque anni con una media di tre. Ne esistono anche a percussione dotate di scalpello, meno veloci della macchina a disco, vengono spesso utilizzate in alternativa specie per piccoli lavori. Può essere con operatore a piedi direttamente sul martello pneumatico collegato a un compressore, oppure il martello e il compressore possono essere montati su un semovente dotato di braccio brandeggiabile riducendo il rischio per l'operatore. Sono comunque tra le macchine di più antica concezione e quindi hanno un'età media di 10 anni.



Note:

SCARIFICATRICE

Altrimentoi detta fresatrice è composta da un rullo fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.



Note:

FINITRICE

Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade



Note:

LIVELLATORE - GRADER

E' usato per spandimenti e spostamento di terra a breve 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 indipend



Note:

COMPATTATORE A PIATTO

Si tratta di un'apparecchiatura utilizzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere



Note:

RULLO COMPRESSORE

E' una macchina destinata al livellamento e compressione di superfici rinterrate





SALDATRICE ELETTRICA

La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.



Note:

SONDA DI
PERFORAZIONE (per
micropali, tiranti, jet
grouting, drenaggi)
Macchina cingolata per
manovra utensili di
perforazione (scalpello
trilama o martello fondo—
foro), munita d'argano di
servizio per sollevamento
utensili ed il varo dei profili.



Note:

IMPIANTO DI VERNICIATURA Impianto di spruzzatura airless completo di tubo fino a 15 m e di pistola a spruzzo

Note:

POMPA IDRICA

Si tratta di un'apparecchiatura elettrica per il pompaggio di acque di varia natura (anche moderatamente fangose)e provenienza.

NI.	ntn:	



Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;

opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;

opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

Opere provvisionali		
PONTEGGI METALLICI A		
TUBI E GIUNTI		
Montaggio/smontaggio di		
ponteggio metallico a tubi tondi e		
giunti.		
Note:		

12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti ed alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata.

Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere.

Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

Uso e manutenzione

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori. Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

Limitatore di carico e di momento

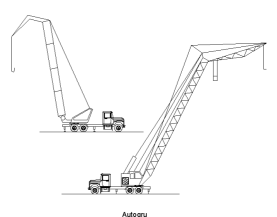
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato.

Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non inferiore a 5.



12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

Misure di sicurezza

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

Contenitori

Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

Tiranti

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.

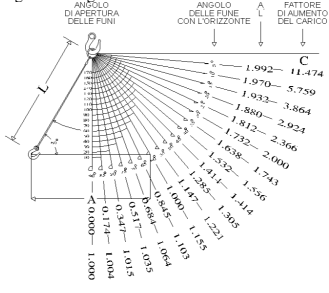


Fig. 1

Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere. Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto.

Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;
- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;
- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro WinSafe D.Lgs.81/2008

il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto al punto 4.3 dell'allegato 1 del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459.

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art. $200~del~D.~Lgs.~N^\circ~81/2008$:

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

Vibrazioni trasmesse al corpo intero: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

• Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito ;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio				
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposizion				
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 5 \text{ m/s}^2$			
Vibrazioni trasmesse al corpo intero				
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione			
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$ $A(8) = 1.15 \text{ m/s}^2$				

- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine;
- ' l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche;
- condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

individuare i lavoratori esposti al rischio;

individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;

individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;

determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro [A(8) (m/s²)], calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori

quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} AB_{i}^{2}\right] ^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} AB_{i}^{2}\right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;

il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;

il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;

il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio: A(8) = 2.5 m/s²; corpo intero:0,5 m/s²) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche;

scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche:

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;

la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità .

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla stesura di tale valutazione, l'impresa esecutrice dei lavori che la riporterà all'interno del proprio Piano Operativo di Sicurezza.

13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).

Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:

ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98, in attuazione al disposto dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze.

Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

chi diffonde l'ordine di evacuazione:

chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere

in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

- · mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;
- · predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;
- segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità;
- · mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso;
- · predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;
- · segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;
- · attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "... <u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4 1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

14.1 Determinazione dei costi

La stima analitica dei costi di prevenzione, così come richiamata nel citato punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, assume come base di calcolo, per ciascuna voce di costo,

gli apprestamenti previsti nel PSC;

le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;

gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi;

i mezzi e servizi di protezione collettiva;

le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;

gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;

le misure di coordinamento

Nel presente paragrafo si fornisce pertanto l'incidenza di tutti gli apprestamenti inerenti la salvaguardia delle condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro, così come prescritto nel presente piano, sia in relazione al numero e alla tipologia dei D.P.I. utilizzati da parte dei lavoratori addetti alle singole fasi lavorative, che in funzione delle opere provvisionali necessarie per l'esecuzione in sicurezza delle fasi lavorative stesse, nonché dei servizi igienico-assistenziali messi a disposizione dei lavoratori.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti nella stima del computo metrico estimativo **(OD)**

Questi costi, essendo già considerati non si sommano a quelli dell'opera, ma vanno solamente estrapolati ed identificati come non soggetti a ribasso d'asta.

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

OD - ONERI DIRETTI, GIÁ CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

RIEPILOGO GENERALE	
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estimativo	€ 2.806.000,00
Oneri Diretti della sicurezza (OD)	€. 84.180,00
Costo netto manodopera incluso nei lavori	€ 2.721.820,00
INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO	
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza e costo	
manodopera)	€ 2.806.000,00
Totale oneri della sicurezza e costo manodopera(OD), non sottoposti a ribasso	
d'asta	€. 84.180,00
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'asta	€ 2.721.820,00

15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, seguono delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici (come ad es. le tab. del CPT di Torino) e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.</u>

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < 80 dB (A)	NESSUNA
Lex,d $80 - 85$ dB (A) e peak level = 135 dB (C)	1° FASCIA
Lex,d $85,1 - 87$ dB (A) e peak level = 137 dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

- 1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- **2.** La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

16. ALLEGATI AL PSC

Si riporta in allegato al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento la seguente documentazione:

- · Schede di sicurezza relative alle singole fasi operative;
- · Elaborato grafico relativo al programma dei lavori (Diagramma di Gantt);

17. SCHEDE DI SICUREZZA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

AI SENSI DELLA L.R. n° 15/2015

EX PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

Settore : Ambiente e territorio ,Infrastrutture Stradali ,Attivita' Negoziale e Protezione Civile.

UFFICIO TECNICO

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI

-APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA-

OOGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA LUNGO LE S.S.P.P. DELLA ZONA EST DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO ANNO 2022

CUP: B67H21001470002

MPORTO A BASE D'ASTA € 2.806.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA: €. 2.806.000,00 DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3, %) €. 84.180,00 LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA €. 2.721.820,00

IL CORDINATORE DELLA SICUREZZA

(ING. ANGELA RIZZO

Scheda n°1	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.001	
FASE N° 1.1			Area L	avorativa:	
FASE N° 10.1	Installazione baracche Area Lavorativa:		avorativa:		
CATEGORIA: INCANTIERAMENTO					
FASE OPERATIVA:	ALLESTIMENTO I	DI BASAMENTI PER B	SARACO	CHE E MACCHINE	
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ024 AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)			c. 10 di portata)	
Macchine ed		rtello, pinze, tenaglie;			
attrezzature	Betoniera a bicchie				
Rischi per la	Autogru (per basam - Contatti con le att	<u> </u>			
sicurezza:	- Elettrocuzione	rezzature.			
	- Rumore.				
	- Contatto con gli o	- Contatto con gli organi in movimento.			
	- Ribaltamento.				
		- Investimento.			
	- Rumore.				
	- Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.				
Dispositivi di	- Casco protettivo				
Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezz				
	- Otoprotettori	±			
	- Tuta da lavoro				
Prescrizioni			protezio	ne individuale con relative	
esecutive:	informazioni all'uso		1; attma=	zi aan nantiaalana miawanda	
		quenza le condizioni deg ttacchi dei manici di legr		zi con particolare riguardo	
		_	_		
	- 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 dispos		1	6	
		ere a norma CEI di tipo p			
		- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in			
		lanni per usura meccan	ica e co	osì che non costituiscano	
	intralcio.				
	 Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici. In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei 				
	1- III base ana valut	azione dei nveno di esp	osizion	e personale formire idonei	

Scheda n°1	CODICE FO.IN.001		
	FASI OPERATIVE		
	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.		
	- 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 andranno a gravare.		
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :		
Rischio	Lieve		
Allegato			

Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08
e note:	
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Livello del rischio :
Rischio	Lieve
Allegato	

Scheda n°7	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.007
FASE N° 1.2 FASE N° 10.2	Installazione di macc Installazione di macc			avorativa: avorativa:
CATEGORIA:	TEGORIA: INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE IN CANTIERE DI MACCHINE OPERATRICI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ004	AUTOCARRO CON O Autogrù gommata, co		zzatori e braccio elevatore

Scheda n°7	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.007	
collegate:	telescopico, per movime	entazione carichi.	
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi d'uso comune. - Autocarro con braccio idraulico. - autocarro. - utensili elettrici portatili. - scale. - funi e ganci.		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco protettivoGuantiScarpe di sicurezzaOtoprotettoriTuta da lavoro		
Prescrizioni esecutive:	- Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza3 Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente. - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte. - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.). - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa. - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento		

Scheda n°7		CODICE FO.IN.007
	FASI OPERATIVE	
	montaggio deve essere determinata in cantiere tene e del peso degli elementi oltreché del tipo di ap utilizzati; nella norma vanno sospese le opere di movento supera i 60 Km/h - il carico dovrà essere portato su idonei piani di sba per nessun motivo si devono lasciare i materiali i precario - nelle operazioni di posa occorre assicurare la stabi eseguendo fissaggi corretti e completi - Fornire idonei dispositivi di protezione i informazioni all'uso. - Predisporre adeguati percorsi per i mezzi. - I percorsi non devono avere pendenze eccessive. - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi - Non consentire l'utilizzo dei mezzi a personale non - Prestare attenzione alle segnalazioni acustic segnaletica di sicurezza. - Usare tavole con spessore di 5 cm e di lunghez pendenza non eccessiva al tavolato. - Inchiodare le tavole con dei traversi per evitare ch - Collegare la macchina operatrice all'impianto tensione. - L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro e munito dei dispositivi di protezione. - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettri - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usi - Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi - I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa - Verificare che la macchina sia dotata di tutte le pro - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta assumere nella movimentazione dei carichi. ingombranti la massa va movimentata con l'interve di ripartire e diminuire lo sforzo. - Se la macchina operatrice è installata nelle vicina raggio d'azione dell'apparecchio di sollevamento oci impalcato sovrastante il posto di lavoro a protez materiali dall'alto. - i lavoratori devono segnalare immediatamente anomalia riscontrata	parecchi di sollevamento ontaggio se la velocità del arco del materiale in condizioni di equilibrio dilità dei materiali installati individuale con relative in movimento. In qualificato, he o luminose ed alla za adeguata per dare una e si scostino, elettrico in assenza di pelettrico collegato a terra ci. In ura meccanica. In elettrici, mobile, otezioni prescritte, e corretta posizione da Per carichi pesanti e/o ento di più persone al fine inze di un ponteggio o nel ecorre realizzare un solido cione contro la caduta di
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Med	ia; Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°4	T4 01 0 D D D 4 T 1 T 1			CODICE FO.IN.008	
	FASI OPERATIVE		<u> </u>		
FASE N° 1.1	Installazione baracche		l .	avorativa:	
FASE N° 10.1	Installazione baracch	ne	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN	TO			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO BAI	RACCHE			
	т	T			
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON O			
attrezzature				zzatori e braccio elevatore	
collegate:		telescopico, per movim	nentazio	ne carichi.	
Macchine ed	Autogrù				
attrezzature	Camion				
	Mazza				
	Piccone				
	Badile				
	Filo di ferro				
D: 1: 1	Materiale minuto				
Rischi per la		- Contatti con le attrezzature.			
sicurezza:		- Elettrocuzione			
	- Rumore Contatto con gli organi in movimento.				
		- Ribaltamento.			
		- Caduta di materiali dall'alto.			
		- Schiacciamento.			
	- Investimento.				
	- Rumore.	· Rumore.			
	- Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.				
Dispositivi di	- Casco protettivo				
Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezz	za			
	- Otoprotettori				
	- Tuta da lavoro				
Prescrizioni	- Fornira ad utilizza	are idonei dienocitivi di	arotezio	ne individuale con relative	
esecutive:	- Fornire ed utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.				
coccuit C.	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo				
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.				
				elettrico in assenza di	
	tensione.	-L	1		
		leve essere fornita tramit	e quadro	elettrico collegato a terra	
	e munito dei dispos				
		ere a norma CEI di tipo p	er posa	mobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in				
	modo da evitare o	lanni per usura meccan	ica e co	osì che non costituiscano	

Scheda n°4	FASI OPERATIVE CODICE FO.IN.008
	intralcio.
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.
	- Non indossare abiti svolazzanti.
	- 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. - Gli operatori dovranno provvedere a pulire le zone dove andranno sistemate
	le costruzioni.
	- Si provvederà alla sistemazione dei piani di appoggio delle strutture prefabbricate e si appronteranno le pedane di legno da porre davanti alle
	porte d'ingresso.
	- L'operatore autista, che trasporterà i prefabbricati, si avvicinerà alla zona in base alle indicazioni che verranno date da uno dei due operatori, all'uopo
	istruito. L'automezzo, dotato di gru a bordo, prima di scaricare i
	prefabbricati, verrà bloccato e sistemato in modo da non creare rischi
	riguardo al ribaltamento Il carico in discesa sarà guidato dagli operatori per mezzo di cime e
	attraverso comandi verbali. Quando i prefabbricati saranno definitivamente
	sganciati dall'organo di sollevamento, l'operatore a terra darà il via libera al
	guidatore il quale sarà autorizzato a rimuovere i mezzi di stabilizzazione del
	camion e muoversi.
	- Gli operatori provvederanno quindi ad eseguire gli ancoraggi del
	prefabbricato al suolo come previsto dai grafici e dalle istruzioni per il montaggio
	- Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto posizionamento dei servizi
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori
	- Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono essere ingombrate
	da materiali che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e
	impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti pericolosi. Quando necessario bisogna imporre limiti di velocità e creare passaggi separati per i
	soli pedoni.
	- Ubicare gli uffici in modo opportuno, lontani dalle zone operative più intense
	- I servizi (bagni, docce, spogliatoi, refettorio) debbono essere ricavati in
	baracche opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate durante la stagione fredda e comunque previste e costruite per questo uso
	- Quando necessario, devono essere predisposti dormitori, capaci di ospitare
	e proteggere efficacemente i lavoratori contro gli agenti atmosferici.
	- Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di pronto soccorso va prevista una camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora le
	attività presentino rischi di scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e
	quando l'impresa occupi più di 50 addetti soggetti all'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche.
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi

Scheda n°4	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.008			
-					
	specifici delle operazioni da eseguire				
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e p	rocedurali concretamente			
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi der	ivanti dall'esposizione al			
	rumore				
	- Provvedere a mantenere puliti: il servizio igienico	e tutte le installazioni;			
	- Allestire mezzi di pronto soccorso e profilassi e la	cassetta di medicazione;			
	- Usare i mezzi personali di protezione (elmetto, gua	anti, scarpe, tuta).			
	- Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I.;				
	- Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati e controllati all'interno				
	dei prefabbricati (uno ogni prefabbricato).				
	, , ,				
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08				
e note:					
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Medi	a; Livello del rischio:			
Rischio	Lieve				
Allegato					

Scheda n°5	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.011
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità		Area L	Lavorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità		Area L	Lavorativa:
			I	
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN	TO		
FASE OPERATIVA:	PREDISPOSIZIO	ONE IMPIANTO E	ELETTRI	ICO INTERRATO DI
	CANTIERE			
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRI	CI PORT	TATILI
attrezzature				
collegate:				
Macchine ed	Attrezzi d'uso com	ine: mazza, piccone, m	artello, pi	inze, tenaglie, chiavi
attrezzature	Escavatore	-		-
Rischi per la	- Urti, colpi, impatt	i, compressioni, tagli, a	brasioni	in particolare agli arti
sicurezza:	- Scivolamenti, cad	ute a livello		
	- Elettrocuzione			
		nbari per movimentazio	ne manua	ale dei carichi
	- Rumore			
D:	Caranti in 1 anti n	1: -:	7	
Dispositivi di Protezione	-	Guanti isolanti, scarpe di sicurezza, Casco protettivo, imbracatura di sicurezza (ove necessaria), tuta da lavoro, otoprotettori		
Individuali (DPI):	sieurezza (ove necessaria), tuta da iavoro, otoprotettori			
Prescrizioni	- Verificare periodicamente l'isolamento dei dispositivi di protezione			
esecutive:	1 *	individuale contro le scariche elettriche		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi			
	specifici delle operazioni da eseguire			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante			
		- Segnalare le zone d'operazione. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi		
	operativi in movim			
		_	acustich	ne e/o luminose ed alla
	segnaletica di sicur			1 1
	_	- I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive e devono		
	1 -	sempre essere rispettati. - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei		
			-	con relative informazioni
	all'uso.	zione marviduale (otop	101011011)	con relative informazioni
		incollati evitare il cont	atto diret	to con il collante.
	-	 Nella posa di tubi incollati evitare il contatto diretto con il collante. Sorreggere il dispersore con pinza a manico lungo. 		
		<u>-</u>	_	zi personali di protezione
	isolanti			
		terre dell'impianto per		l'equipotenzialità
		persone non addette ai		111
				all'aperto, devono essere
	collegate a terra in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche, tali collegamenti devono essere periodicamente controllati per			
	almosieriche, tali c	conegamenti devono es	sere perio	ouicamente controllati per

Scheda n°5	CODICE FO.IN.011				
	FASI OPERATIVE				
	accertarne lo stato di efficienza. l'esecuzione dell'impianto elettrico va				
	affidato a personale addestrato.				
	- Installare interruttore generale				
	- Installare protezione mediante interruttori valvolati, magnetotermici,				
	differenziali ad alta sensibilità				
	- Identificare i circuiti protetti dai singoli interruttori mediante cartellini				
	- Schermare le parti in tensione				
	- Eseguire collegamenti elettrici a terra				
	- Predisporre linee d'alimentazione per utensili con tensione non superiore a				
	50 Volt verso terra				
	- Utilizzare trasformatori di sicurezza a doppio isolamento				
	- Collocare un numero adeguato di dispersori (preferibilmente calcolato da				
	tecnico abilitato) ed allacciare a questi le macchine elettriche e le parti				
	metalliche di una certa dimensione (ponteggio, silo, box, ecc.).				
	- La sezione del cavo o treccia di collegamento deve essere dimensionata da tecnico abilitato.				
	- L'installatore dovrà rilasciare dichiarazioni scritte che l'impianto elettrico e				
	di terra sono stati realizzati conformemente alle norme UNI, alle norme CEI				
	186/68 e nel rispetto della legislazione tecnica vigente in materia.				
	- Prima della messa in esercizio dell'impianto accertarsi dell'osservanza di				
	tutte le prescrizioni e del grado d'isolamento.				
	- Dopo la messa in esercizio controllare le correnti assorbite, le cadute di				
	tensione e la taratura dei dispositivi di protezione.				
	- Predisporre periodicamente controlli sul buon funzionamento dell'impianto.				
	- Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza;				
	- Lavorare senza tensione e fare uso di mezzi personali di protezione isolanti;				
	- Gli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche devono				
	essere omologati dall'ISPELS o denunciati all'USL competente per territorio				
	entro 30 gg. Dalla loro messa in servizio, verificati da personale qualificato				
	prima del loro utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due				
	anni, allo scopo di accertarne lo stato d'efficienza. L'installatore deve				
	rilasciare dichiarazione scritta che l'impianto elettrico è stato realizzato				
	conformemente alle Norme UNI, alle Norme CEI e nel rispetto della				
	legislazione tecnica vigente in materia. Copia de tale dichiarazione di				
	conformità deve essere allegata alle schede di denuncia che si devono				
	presentare al presidio multizonale dell'USL competente per territorio				
	D.Lgs. 81/08, NORME CEI				
e note:					
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio :				
Rischio	Lieve				
Allegato					

Scheda n°6	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.012
FASE N° 1.3	1		avorativa:	
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN			
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE	IMPIANTO IDRAULIO	CO DI C	ANTIERE
Schede attività				
elementari collegate:	ATTREZAGO	ALITOCA DDO FUDO	ONE	
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURG		
attrezzature		Vengono utilizzati per	-	allato (furgoni) o sciolto
collegate:		(autocarri	ere imoa	anato (turgoni) o sciollo
Macchine ed	Attrazzi d'usa comi	ane: mazza, piccone, ma	rtello ni	inze tenaglie chiavi
attrezzature	Filettatrice	me. mazza, piecone, ma	rteno, p	mize, tenagne, emavi
atti czzatui c		ica per lavorazione tubi		
	Autocarro	per in cruziciie tuer		
Rischi per la	- Urti, colpi, impatt	i, compressioni, tagli, ab	rasioni	in particolare agli arti
sicurezza:	- Scivolamenti, cad	ute a livello		
	- Elettrocuzione			
		nbari per movimentazion	e manua	ale dei carichi
	- Rumore			
Dispositivi di	Guanti isolanti s	corna di ciourazza C	acco n	rotettivo, imbracatura di
Protezione	l .	<u> </u>	_	
Individuali (DPI):	sicurezza (ove necessaria), tuta da lavoro, otoprotettori			
Prescrizioni	- Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto			
esecutive:	posizionamento dei servizi e relativi allacciamenti			
	- Utilizzare materia	Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante		
	tutta la durata dei la			
				zi con particolare riguardo
		ttacchi dei manici di legi	no agli e	elementi metallici.
	- Segnalare le zone	±	acustich	ne e/o luminose ed alla
	segnaletica di sicur	_	acusticii	ic c/o luminose cu ana
	0		la mas	sa va movimentata con
		persone al fine di ripartire		
		incollati evitare il conta		
	-			te relativamente ai rischi
	specifici delle operazioni da eseguire			
		- Evitare contatti con scarichi fognari e dotarsi di specifici dispositivi di		
	1 =	protezione individuale (D.P.I.)		
	_	- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nei libretti dei mezzi		
	utilizzati	vonti toonisi sussui	41	ma a dymali
	_	_	_	procedurali concretamente
		murre ai minimo 1 fi	isciii dei	rivanti dall'esposizione al
L	rumore			

Scheda n°6		CODICE FO.IN.012
	FASI OPERATIVE	
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto	il personale operante
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°8	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.013	
EACE NO. 1.2			A T		
FASE Nº 1.3	Impianti e viabilità		l .	Lavorativa:	
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità		Area L	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN'				
FASE OPERATIVA:	VIABILITA' INTER	NA			
	1	Г			
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKI	D		
attrezzature		E' costituita sostanziali	nente da	a una benna montata su	
collegate:		mezzo gommato ed è u	ısata in g	genere per lo scavo ed il	
		caricamento di materia	li incoei	renti (per esempio sabbia,	
		ghiaia ecc.).			
Macchine ed	- Pala meccanica				
attrezzature		azza, martello, pinze, te	naglie		
	- Martello demolitore				
	- Scale				
	- Compressore				
	- Utensili di uso cor	nune			
Rischi per la	- Possibile contatto con mezzi in movimento;				
sicurezza:	- Caduta accidentale dell'operatore a terra;				
	- Vibrazioni, Rumore;				
	- Sfilamento del piccone; rottura del manico;				
	- Schiacciamento de	egli arti;			
	- Elettrocuzione				
	- Esposizione a poly	/ere			
Dispositivi di	- Casco protettivo				
Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Otoprotettori				
	- Tuta da lavoro				
	- Mascherina antipo	lvere			
Prescrizioni	- E' necessario re	cintare il cantiere lung	go tutto	il perimetro al fine di	
esecutive:	I		_	dire l'accesso agli estranei,	

Scheda n°8	FASI OPERATIVE CODICE FO.IN.013
	· ·
	la recinzione deve essere costituita da materiali robusti e duraturi corredati di
	richiami di divieto e pericolo nonché sistemi per la visibilità notturna; - Livellare il terreno dell'area di installazione;
	- Realizzata la recinzione di cantiere si affiggerà, in luogo chiaramente
	visibile, il relativo cartello di identificazione, conforme alle attuali
	disposizioni di legge.
	- Il terreno deve essere preparato in modo da garantire la dispersione delle
	acque meteoriche
	- Particolare attenzione sarà posta della individuazione degli accessi al
	cantiere, realizzandone preferibilmente almeno due, uno per gli automezzi e
	l'altro per i lavoratori.
	- I percorsi interni destinati agli automezzi devono essere chiaramente
	individuati e dovranno presentare una carreggiata di sezione sufficiente a
	consentire il passaggio laterale dei lavoratori.
	- La recinzione realizzata deve avere caratteristiche di robustezza e visibilità
	- Occorre apporre la normale cartellonistica con in evidenza il divieto di
	ingresso ai non autorizzati
	- Devono essere apposte segnalazioni per ingombri e fonti di pericolo
	(segnalazioni a bande bianco-rosse per il giorno e luci per la notte) - Illuminare il cantiere durante la notte
	- Per quanto riguarda la recinzione agli scavi essa deve essere posizionata ad
	una distanza tale dal bordo da non costituire pericolo di caduta
	- Durante i lavori deve sempre essere assicurata nei cantieri la viabilità delle
	persone e dei veicoli;
	- Le rampe di accesso degli scavi devono avere una carreggiata, solida, atta a
	resistere al transito dei mezzi di trasporto di cui è previsto l'impiego ed una
	pendenza adeguata alle possibilità dei mezzi stessi;
	- Alle vie di accesso ed ai punti pericolosi non proteggibili devono essere
	adottate le disposizioni necessarie per evitare la caduta di travi dal terreno a
	monte dei posti di lavoro;
	- Il transito sotto i ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve
	essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele
	adeguate - Non eseguire gli accessi al cantiere in prossimità degli ingressi di altri
	cantieri o di altre attività pericolose limitrofe;
	- Occorre studiare percorsi interni, sia degli automezzi che dei pedoni e di
	conseguenza imporre il limite massimo di velocità degli automezzi in
	cantiere (si consiglia la velocità di 15 Km/h);
	- Le vie di accesso ed i percorsi interni al cantiere richiedono una indagine
	preliminare per scegliere in maniera adatta i mezzi da usare per il trasporto
	dei materiali, le stesse devono essere illuminati secondo le necessità;
	- le varie zone in cui si articola un cantiere e in modo particolare le zone di
	lavoro, impianti, depositi, uffici non devono interferire fra loro ed essere
	collegate mediante itinerari il più possibile lineari;
	- le vie di transito vanno mantenere curate e non devono essere ingombrate
	da materiali che ostacolano la normale circolazione;
	- Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di scavo, dagli elementi
	di base di ponteggi e impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti

Scheda n°8	CODICE FO.IN.013			
	FASI OPERATIVE			
	pericolosi;			
	- Prevedere, ove tecnicamente realizzabili, la destinazione di aree a parcheggi			
	per tutti i mezzi compresi quelli dei visitatori;			
	- La segnaletica da apporre deve essere sufficiente ad evitare comportamenti			
	scorretti o pericolosi e la posa della cartellonistica fa parte della razionale			
	organizzazione del cantiere.			
	- L'operatore specializzato della macchina movimento terra dovrà provvedere			
	al tracciamento ed alla costipazione delle superfici da destinare a strade,			
	piazzole di lavoro e stoccaggio e di sosta con l'assistenza di un operaio a terra			
	che provvederà alla sistemazione delle zolle uscite dalle sagome e a dare le			
	indicazioni per le manovre del mezzo.			
	- Predisporre rampe solide e ben segnalate la cui larghezza deve essere tale			
	da consentire uno spazio di almeno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei			
	mezzi che possono transitare.			
	- Qualora il franco fosse limitato ad un solo lato, si devono realizzare, lungo			
	l'altro lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.			
	- Prevedere a ridurre la polvere irrorando con acqua, cementando, asfaltando			
	o spargendo ghiaia.			
	- Segnalare le zone d'operazione. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi			
	operativi in movimento.			
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla			
	segnaletica di sicurezza.			
	- I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive prestando molta			
	attenzione alle condizioni del terreno.			
	- L'operatore a terra sarà vigile ed attento alle operazioni che saranno			
	eseguite.			
	- Verifica dei dispositivi di segnalazione in retromarcia del mezzo;			
	- Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di rumori e vibrazioni;			
	- Non collocare materiali ed attrezzature sulle vie di circolazione.			
	- Le passerelle pedonali devono essere munite di parapetti idonei e tavole di			
	fermo al piede.			
	- Le vie pedonali devono avere larghezza idonea (60 cm per il passaggio di			
	sole persone, 120 cm per il passaggio di persone e materiali).			
	- Le rampe inclinate dovranno presentare inclinazione non superiore al 50% e			
	pianerottoli ogni 6 m di lunghezza di passerella pedonale.			
	- I passaggi devono essere sufficientemente illuminati da luce naturale o			
	artificiale.			
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo			
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.			
	- Verificare che le macchine utilizzate siano dotate di tutte le protezioni sugli			
	organi in movimento.			
	- Non indossare abiti svolazzanti.			
	- Non rimuovere le protezioni dalle macchine.			
	- 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.			
	- Predisporre tubazioni interrate per il passaggio delle linee di alimentazione			

Scheda n°8		CODICE FO.IN.013
	FASI OPERATIVE	
	delle macchine, la profondità deve essere tale da meccanici per il passaggio dei mezzi; - Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi - Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I	
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	i; Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°9			CODICE FO.LA.002	
	FASI OPERATIVE	FASI OPERATIVE		
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale Area I		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	I		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE DI	MASSICCIATA STRA	DALE	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMI	PER	
attrezzature		Sono automezzi utilizz	ati per il	trasporto all'interno del
collegate:		cantiere o su strada di 1		
		cemento ecc.		•
Schede macchine ed	ATTREZ021	ATTREZ021 ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		
attrezzature				
collegate:				
Macchine ed				o elettrico a percussione,
attrezzature		a e punta, pala meccanic	a, autoca	arro
Rischi per la	- Contatto con gli a	ttrezzi.		
sicurezza:	- Investimento.			
	- Proiezione di sche			
	- Contatto con gli organi in movimento.			
		- Elettrocuzione		
	1	- Danni all'apparato uditivo e agli arti superiori causati dal rumore e dalle		
	vibrazioni			
	- Vibrazioni - Polvere	- Vibrazioni		
Dispositivi di	- Tuta protettiva per lavori di demolizione			
Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Casco - Occhiali protettivi			
Individuali (DI I).	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezz			
	- Mascherina con filtro specifico			
Wing of D L on 01/2000				

Scheda n°9	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.002
	- Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezzi - Non sostare nel raggio d'azione delle macchine - Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia d - Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devo formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli autom rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei rifiuti - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di man - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle maccl - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei rifare riferimento alle relative schede nei mezzi d'ope - Controllare che non ci sia personale non adde dall'intervento Transennare la zona interessata dai lavori - Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devo "Direttiva macchine" Verificare le valvole di sicurezza del compressore - Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando motore spento - Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risc - Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo qua limitatamente ad interventi di emergenza - Individuare, precedentemente alle operazioni, segnalandoli - Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del riverificare l'ampiezza della zona di pericolo ed ado adeguati Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi - Deviare il traffico a distanza sufficiente da lavorazione al fine di evitare ogni possibile interfer - Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le disposizioni delle società concessionarie	liurna che notturna ai fini dell'inquinamento no essere adeguatamente nezzi e lo smaltimento dei mezzi meccanici o nine mezzi meccanici utilizzati ra etto nelle aree interessate ono essere conformi alla idonei dispositivi e solo a chi dovuti alle vibrazioni ando ha il motore spento e tutti i servizi interrati, martellone. ettare sistemi di protezione le zone limitrofe. lla zona interessata alla enza e specifiche norme e le
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada	
e note:		T (mar)11
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Alto	Livello del rischio:
Allegato		

Scheda n°10	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 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:	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			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ045	distanza e per il livellar	ti e spos mento de ore o dot	tato di motore proprio ed	
Macchine ed	- Attrezzi manuali				
attrezzature	- Autocarro				
	- Pala meccanica				
	- Grader	ore.			
	3 Rullo compresso				
Rischi per la	- Investimento da automezzo				
sicurezza:		i meccaniche in movimento			
	- Lesioni di vario genere dovute al contatto con le macchine opera				
	durante le fasi di la				
	- Danni da rumore	ri si di scarico degli automezzi			
	- Inalazione polveri				
	- Caduta in scavi ap				
	- includin nene las	i di companazione e fun	atura		
Dispositivi di	- Casco				
Protezione	- Scarpe di sicurezz	' a			
1 TOTESTOHE	1 - Scarpe di sicurezz	ia			

	CODICE TO LA 002
Scheda n°10	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.003
Individuali (DPI):	- Guanti - Tuta protettiva
	- Otoprotettori
Prescrizioni	- Non sostare nel raggio di azione della macchina
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 macchine 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 zona dell'intervento al fine
	di 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
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore - Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la 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.).
	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada
e note:	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio :
Rischio	Alto
Allegato	

Scheda n°11	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.004
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI		

WinSafe D.Lgs.81/2008

Scheda n°11			CODICE FO.LA.004
Scheda ii 11	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.004
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DI	RILEVATO	
THE OT EIGHT VIII	T OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PER		
Schede attività			
elementari collegate:			
	AFED EZOO1	ALIECCA DDI DID (DED	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il cantiere o su strada di materiale cemento ecc.	-
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed	ATTREZ019 ATTREZ029	ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed altro materiale incoerente. Originariamente erano concepit nell'ingegneria civile, poi grazio tecnologia dei componenti oleo MONTACARICHI	ti per piccoli lavori e allo sviluppo della
attrezzature collegate:		Apparecchiatura completa delle per forza motrice, illuminazion messa a terra, compresa la costi lavoro	e, segnalazione e la
Macchine ed	- Attrezzi manuali		
attrezzature	- Pala meccanica		
utti teettai t	- Autocarro		
	- Rullo Compressor	e	
	- Livellatore, Grade		
Rischi per la	<u> </u>	ale con macchine operatrici.	
sicurezza:		menti di persone o cose, urti, col	lpi, impatti, compressioni.
	- Rumore, Polveri.	_	
	- Ribaltamento dei 1		
	- Seppellimenti e sp	profondamenti.	
	<u> </u>		
Dispositivi di	- Tuta da lavoro		
Protezione	- Casco		
Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi		
	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezz		
	- Mascherina con fi	nio specifico	
	- Otoprotettori		
Prescrizioni	Impedire l'exprision	namento la sosta ad il tuongita	di narcona non addatta ai
	_	namento, la sosta ed il transito	ui persone non addette ai
esecutive:	lavori, con segnalaz	ioni e suanamenu	

0.1 1 011	CODICE BOX + AA4
Scheda n°11	CODICE FO.LA.004
	FASI OPERATIVE
	- 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 segnalazione a distanza adeguata alla visibilità. - Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. - Segnalare eventuali ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.). - Dare alle scarpe del rilevato pendenze idonee in funzione della natura delle terreno onde impedire pericolosi scoscendimenti.I valori che più comunemente si usano sono: 1/1 per le terre compatte; 1,5/1 per le 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, quali quelle argillose, che rammolliscono ed aumentano di volume con l'assorbimento di acqua. - Per la stabilità del rilevato è necessario procedere alla esecuzione per strati paralleli successivi, in modo da non generare punti cedevoli, di potenza tale che dopo la costipazione non superino 20 cm ed alla innaffiatura dei vari
	strati.
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada
e note:	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio :
Rischio	Alto
Allegato	

Scheda n°12	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.008
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail	Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI		
FASE OPERATIVA:	POSA DI BARRIERE DI SICUREZZA		

Scheda n°12			CODICE FO.LA.008
	FASI OPERATIVE		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabiliz telescopico, per movimentazion	
Macchine ed attrezzature		di sollevamento, attrezzatura essore, martello pneumatico, b	
Rischi per la sicurezza:	Lesioni di vario geLesioni dorso-lomDanni da rumore eCaduta di persona	ntatto con parti meccaniche in m enere provocate dall'uso degli att ibari dovuto a trasporto manuale	trezzi e del materiale muri, ecc.)
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	GuantiCascoOtoprotettoriTuta da lavoro edScarpe di sicurezz	indumenti ad alta visibilità a	
Prescrizioni esecutive:	utilizzati - Evitare il trasport - Non rimuovere le - Predisporre idone - Predisporre idone dall'alto - Rispettare le is manutenzione dei m - Per quanto riguar fare riferimento alle	ienza di tutti i dispositivi di o manuale di materiali eccedent protezioni dalle parti meccanich a segnaletica di sicurezza e protezioni per evitare la cadut truzioni di sicurezza riportate nezzi da le misure di prevenzione de e relative schede nei mezzi d'operione fare attenzione alle parti me	ti i 30 Kg e in movimento a di materiali o personale e nel libretto di uso e i mezzi d'opera utilizzati, ra
Riferimenti normativi e note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Lieve	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°13	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.009
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail	Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI		

Scheda n°13	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.009
FASE OPERATIVA:	POSA DI BARRIER	RE TIPO NEW-JERSEY	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabiliz telescopico, per movimentazion	
Macchine ed attrezzature	Autocarro/autogrù,	compressore, utensili di uso con	nune
Rischi per la sicurezza:	 Lesioni di vario ge Lesioni dorso-lom Danni da rumore e Caduta di persona 	ntatto con parti meccaniche in m enere provocate dall'uso degli at abari dovuto a trasporto manuale	trezzi e del materiale muri, ecc.)
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Otoprotettori - Tuta da lavoro ed - Scarpe di sicurezz	indumenti ad alta visibilità a	
Prescrizioni esecutive:	portata massima. - Verificare l'efficie l'accidentale sgancia. - Segnalare o segreg. - Non permanere so. - Organizzare ade segnaletica interdice. - Le manovre de l'oscillazione del coperatore. Lavorar massima riportata si. - Verificare l'efficiutilizzati. - Evitare il trasport. - Non rimuovere le. - Predisporre idone. - Predisporre idone. dall'alto. - Rispettare le is manutenzione dei m. - Per quanto riguar.	gare l'area interessata. otto o in prossimità dei carichi so guati percorsi pedonali e di endo la zona di operazione. vono essere eseguite cercand carico ed utilizzando una fune e sempre con carichi di valo ul braccio della gru. ienza di tutti i dispositivi di co manuale di materiali eccedent protezioni dalle parti meccanich a segnaletica di sicurezza e protezioni per evitare la cadut truzioni di sicurezza riportate	a del gancio, per impedire espesi. circolazione con relativa o di ridurre al minimo guida manovrata da un ore inferiore alla portata sicurezza degli utensili ti i 30 Kg ne in movimento ca di materiali o personale de nel libretto di uso e di mezzi d'opera utilizzati,

Scheda n°13		CODICE FO.LA.009
	FASI OPERATIVE	
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	i; Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°14	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.013
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL			
FASE OPERATIVA:	POSIZIONAMENT	O CARTELLI DI SEGN	IALAZI	ONE
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURG	ONE	
attrezzature		Vengono utilizzati per	il traspo	rto di materiali di
collegate:		1 -	-	allato (furgoni) o sciolto
		(autocarri		(8)
Macchine ed	Attrezzi d'uso comu	1 `		
attrezzature	Camions per il trasp			
OZZMVMI V	Carrelli trasportator			
	Semafori	1		
	Cartelloni			
	Coni segnaletici			
Rischi per la		lurante il posizionament	o dei ma	acchinari):
sicurezza:	- Cesoiamento;	arante ii posizionament	o dei iii	, ,
sicui czza.	· ·	ne (sovente vengono a	ccatasta	ti diversi macchinari sui
				sono essere scaricati in
	_		ion pos	ssono essere seurreun m
	- Impigliamento;	completa situazione di sicurezza);		
	- Impignamento, - Urto (benché quasi tutte le macchine siano dotate di avvisatore acustico di			
	retromarcia può accadere che il rumore di fondo provocato dal traffico ne			
	impedisca l'ascolto);			
	- Scivolamento, inciampo, caduta.			
	- Contatto elettrico;	±		
	1	i (soprattutto nello scario	camento	di niccoli macchinari):
		· -		re attenzione va applicata
		ntenso o di cantiere nottu		are accentations in approach
			j.	
Dispositivi di	- Guanti e calzature	di sicurezza		
Protezione	- Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	- Fornire idonei	dispositivi di protez	zione i	ndividuale con relative
esecutive:	informazioni all'uso		-	
			li attrez	zi con particolare riguardo
		tacchi dei manici di legr		1 0
		i di segnalazione con ad	_	
				rreggiata e posizionare le
		nza adeguata alla visibil		55 1
	•			previsto dal Codice della
	Strada.		1	1
		devono operare in pross	imità di	zone di transito veicolare,
				nti aventi le caratteristiche

Scheda n°14	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.013
	previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174 del 27.7.95). - Fare uso degli indumenti ad alta visibilità forniti. - Illuminazione delle parti a rischio, segnalazioni acustiche e luminose per le macchine in movimento (avanti e retromarcia), automazione di tutte le parti utilizzate nei carrelloni trasportatori nelle attività di carico e scarico (rampe bracci mobili, fermi) per evitare il più possibile il movimento dei carichi. - Per evitare gli investimenti, durante la predisposizione della segnaletica, utile servirsi di una macchina posaconi - E' consigliabile l'uso di una segnaletica di grosse dimensioni fornita di luci lampeggianti per segnalare la presenza del cantiere. - Corretta descrizione e dimensionamento dei dispositivi di trattenimento delle 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.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio :
Allegato	Trascurabile

Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08
e note:	
Valutazione del	Indice Magnitudo: Lieve; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio:
Rischio	Lieve
Allegato	

Scheda n°15	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.016
FASE N° 2	Scarifica manto stradale Area L:		avorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:		SSICCIATA STRADAI	F	
FASE OF ERATIVA.	SCARITICA DI MA	ISSICCIAIA STRADAI	_L	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMI	PER	
attrezzature		Sono automezzi utilizz	ati per il	l trasporto all'interno del
collegate:		cantiere o su strada di r	material	e quale terra, sabbia,
		cemento ecc.		
	ATT DE 70.42	CCA DIEICATRICE		
Schede macchine ed	ATTREZ043	SCARIFICATRICE	\	
attrezzature collegate:		Altrimentoi detta fresat fresante, un dispositivo		*
conegate.		nastro trasportatore per		
		nastro trasportatore per	ii carica	amento su camion.
Macchine ed	Scarificatrice, autocarro, pala meccanica			
attrezzature	Scarmeanice, autoc	zarro, para meccamea		
Rischi per la	- Contatto accidenta	ale con macchine operati	rici	
sicurezza:	- Fumi, polveri			
	- Urti, colpi, impatti, compressioni, schiacciamento in particolare agli arti			
	inferiori e superiori			
				fresata che nella zona di
				letto alla fresa si trova a
		g.*mc. di polveri inalabil		rumore più difficilmente
				esce a scendere al di sotto
				on è possibile eliminare le
	\ ′			efficace l'azione del rullo
	fresante);	1	1	
	- Schiacciamento;			
	- Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione			
	, ,	-		in caso di rimozione delle
	1	possono provocare impig	_	/ ·
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del nastro trasportatore); - Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dimensioni e molto pesante; se			
		on ben compattato poss		=
				comandi di emergenza);
		•		<u> </u>
	- Condizioni climatiche (è una delle poche operazioni che si possono effettuare sotto la pioggia ed prevista una copertura telonata);			
	- Interazioni con il traffico			,
Dispositivi di	- Casco			

Scheda n°15	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.016
Protezione Individuali (DPI):	 Scarpe di sicurezza Mascherine protettive Tuta da lavoro Otoprotettori Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità 	
Prescrizioni esecutive:	 Non sostare nel raggio di azione della macchina Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di soperatrici e controllare la corretta applicazione dei e sul nastro. Il personale addetto all'utilizzo delle macchina adeguatamente formato Disporre che le manovre siano guidate da terra da Segnalare la zona interessata all'operazione. Rispettare gli orari di utilizzo delle macchina dell'inquinamento acustico In base alla valutazione del livello di esposizioni dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) all'uso. Non effettuare rifornimenti con motore in moto. Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zi di evitare ogni possibile interferenza e posizionare le Evitare pericolosi travasi di carburante Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risti effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo qui limitatamente ad interventi di emergenza Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di man. Rispettare le disposizioni locali per il carico smaltimento dei rifiuti Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le disposizione impartite dalle società concessionarie. Per quanto riguarda le misure di prevenzione riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera Controllare che non ci sia personale non adde dall'intervento. Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazi Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 deve "Direttiva Macchine" La macchina, semovente in fase operativa deve esse per il trasporto su strada per cui deve essere dotata do Durante le operazioni devono essere presenti le lu acustici di funzionamento. Per evitare che la polvere crei qualche danno montare una cabina protettiva. le grandi din richiedono che essa possa essere ripiegabile su se sviene trasportata su carrello per cui fornita di un pa 	ripari sul corpo macchina le operatrici deve essere altre persone. chine operatrici ai fini le personale fornire idonei con relative informazioni cona dell'intervento al fine la segnaletica di sicurezza chi dovuti alle vibrazioni ando ha il motore spento e contate nel libretto dei mezzi degli automezzi e per lo le specifiche norme e le le dei mezzi utilizzati fare letto nelle aree interessate letto nelle aree interessate letto nelle aree conformi alla lesere trasportata su carrello di appositi ganci da traino. lei di lavoro e i dispositivi al conducente necessario mensioni della macchina letessa quando la Fresatrice

Scheda n°15	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.016
	tendine laterali. Per evitare contatti elettrici casuali opportuno co elettrici, specie in prossimità delle postazioni del ma Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzio posizione d'arresto, le macchine con avviamento idraulico del motore sono dotate di una funzione di I dispositivi di avviamento dei motori sono col l'operatore sia protetto dai pericoli che pos l'avviamento. E' opportuno installare un comando di arresto posizione comoda, in grado di arrestare tutte le macchina. Per evitare i rischi causati da parti in movimento fissati in modo permanente. Le componenti ruotanti su perno sono dotate di integrale, rigido, che impedisce la rotazione duran trasporto. La fresatrice può essere arrestata anche quando il m E' sempre possibile fissare in modo permanente i ri anche quando vengono aperti. Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama un sistema di allarme costituito da luci gialle lampi il tempo nel quale resta variata l'altezza della proti direzioni all'interno dell'area di pericolo. Le macchine sono dotate di un dispositivo di qualsiasi movimento involontario della macchina abbassata in posizione di taglio. Durante la manutenzione i dispositivi di sollevami dotati di un dispositivo di blocco meccanico per assicuro. Le macchine devono essere dotate di un avvisate suono generato deve essere al più pari a 93 dB misu dalla parte anteriore della macchina. Deve es l'avvisatore acustico dal posto di guida. La zona di articolazione delle macchina con articola marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertir triangolo. Le grandi dimensioni della macchina fresatrice in parte dei casi, la chiusura della strada su cui si oper impedisce di effettuare repentine sbandate e ren tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal pe a scorrimento veloce. Va invece sempre segna camions per il trasporto	anovratore. Oni pericolose non sono in o elettrico, pneumatico o avviamento in folle. locati in modo tale che sono insorgere durante di emergenza, posto in funzioni pericolose della i cofani dei motori sono un dispositivo di blocco te la manutenzione e/o il otore in funzione. pari e gli schermi devono, che trattiene il fresato vi eggianti, attivate per tutto ezione, visibili da tutte le sicurezza che impedisce a quando la fresa viene ento sulle macchine sono esicurare un sollevamento ore acustico. Il livello di rato a una distanza di 7 m esere possibile azionare azione a perno deve essere mento ha la forma di un mpongono, nella maggior ra. La sua grande lentezza de sufficiente per lungo rsonale a terra se la strada
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada	

Scheda n°15		CODICE FO.LA.016
	FASI OPERATIVE	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°19	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.017
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso		Area L	Lavorativa:
FASE N° 9.4	Tappetino di usura		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	J		
FASE OPERATIVA:	STESA STRATO BI	TUMINOSO A CALDO)	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ044	FINITRICE		
attrezzature	ATTREZUTT	Macchina che serve pe	r sniana	re pressare e lisciare i
collegate:		materiali impiegati nel	-	-
Macchine ed	- Attrezzi manuali.	materian impregati ner	- pavin	ionazione delle strade
attrezzature	- Attrezzi manuan. - Autocarro			
attrezzature	- VibroFinitrice			
	- Pale o badili	1		
	- Rastrelli o lisciatoi			
Rischi per la	- I principali rischi per la stesa con le finitrici sono dovuti a:			
sicurezza:	- 1 principan rischi per la stesa con le finitirei sono dovuti a. - Schiacciamento;			
Sicui ezza:	- 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 insalubr	·		
	`	omerato il ferro da stiro	hanno	temperature che possono
	provocare ustioni);			
		\ <u>+</u>		gli addetti al controllo dei
	livelli di stesa; talvolta anche i rasatori telescopici possono risultare poco			
	visibili dagli automobilisti);			
	- Vapori di bitume.	non ataga manuala aasaa		
		per stesa manuale sono:		
	- Radiazione termic		ttenzion	e alla quantità di bitume
	prelevato con la pal	` -	ttCIIZIOII	c ana quanina ui onume
	- Perdita di stabilità			
		- Perdua di Stabilità ; - Interazione con il traffico stradale (soprattutto se in presenza della finitrice		
ı	- iniciazione con il tiarneo stiadate (soprattutto se ili presenza della finitrice			

Scheda n°19	CODICE FO.LA.017		
	FASI OPERATIVE		
	che catalizza lo sguardo degli automobilisti gli operatori risultano poco		
	visibili ;		
	- Ustioni;		
	- Vapori di bitume.		
Dispositivi di	Guanti ignifughi, scarpe di sicurezza, Casco, occhiali o maschera di		
Protezione	sicurezza, Tuta da lavoro ad alta visibilità, mascherina, cuffia o tappi		
Individuali (DPI):	antirumore		
Prescrizioni	- Quando i lavori si svolgono in zone a traffico intenso, predisporre almeno		
esecutive:	due operai per regolare il transito delle autovetture		
	- 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 Venificana lluca acatenta dei D.D.I. de mente di tutto il mensanale ancuente		
	- 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		
	- 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		
	- 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.		

Scheda n°19	CODICE FO.LA.017		
	FASI OPERATIVE		
	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.		
Riferimenti normativi			
e note:	6,		
	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 n°20		CODICE FO.LA.019
	FASI OPERATIVE	

Scheda n°20				CODICE FO.LA.019
	FASI OPERATIVE			
FASE N° 4.1	Taglio di manto stradale		Area L	avorativa:
FASE Nº 8.4.1	Scavi e rinterri		Area L	avorativa:
			•	
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	LI		
FASE OPERATIVA:	TAGLIO DELLA M	IASSICCIATA STRADA	ALE	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUM	PFR	
attrezzature	MITKEZOOT			l trasporto all'interno del
collegate:		cantiere o su strada di	-	-
conegate.		cemento ecc.	materian	e quale terra, sabbia,
Macchine ed	Taglia asfalto a	disco/Taglia asfalto a	nerclics	sione, autocarro, attrezzi
attrezzature	manuali.	disco/ lagila asiano a	percuss	sione, autocarro, attrezzr
Rischi per la	- Contatto con gli a	ttrezzi		
sicurezza:	- Investimento.			
510 41 02241		- Proiezione di schegge.		
	- Contatto con gli organi in movimento.			
	- Elettrocuzione			
	- Danni all'apparato uditivo e agli arti superiori causati dal rumore e dalle			
	vibrazioni		L	
	- Vibrazioni			
	- Polvere			
Dispositivi di	- Tuta protettiva per lavori di demolizione			
Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Occhiali protettiv	i		
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezz			
	- Mascherina con fi	iltro specifico		
	- Otoprotettori			
D	V: C 11 - CC		• ••	
Prescrizioni		cia di tutti i dispositivi di		za
esecutive:		aggio d'azione delle mac		lixamo also mottramo
		iata segnaletica di sicure		ai fini dell'inquinamento
	acustico	ian di dinizzo dei mad	Cilliaii	ai iiii den inquinamento
		all'utilizzo dei macchin	ari devo	ono essere adeguatamente
	formati	an atmizzo dei macemi	iaii acvo	mo essere adeguatamente
		ovre degli automezzi		
		_	gli auton	nezzi e lo smaltimento dei
	rifiuti	1		
		zioni di uso e manutenzi	one dei	mezzi meccanici
	_	travasi di carburante		
	-	zzi di estinzione a portat	a di man	10
		ali malfunzionamenti del		

Scheda n°20		CODICE FO.LA.019		
	FASI OPERATIVE			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati			
	fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate			
	dall'intervento.			
	- Transennare la zona interessata dai lavori			
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devo	ono essere conformi alla		
	"Direttiva macchine".			
	- Verificare le valvole di sicurezza del compressore			
	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando	idonei dispositivi e solo a		
	motore spento			
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risc			
		- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e		
	limitatamente ad interventi di emergenza			
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i servizi interrati, segnalandoli			
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del 1	martellone.		
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed ado			
	adeguati.			
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.			
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente da	lla zona interessata alla		
	lavorazione al fine di evitare ogni possibile interferenza			
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le			
	disposizioni delle società concessionarie			
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.			
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada			
e note:				
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa	a; Livello del rischio:		
Rischio	Lieve			
Allegato				

Scheda n°16	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.020	
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale Area l		Area L	avorativa:	
		·			
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL				
FASE OPERATIVA:	SEGNALETICA ST	TRADALE ORIZZONTA	ALE		
	1	1			
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ039	MOTOCOMPRESSOI			
attrezzature		Macchine producenti a			
collegate:		gruppo motore e da un			
		alimentato con motore			
			condo as	pira aria e la comprime a	
26 11 2		pressione.			
Macchine ed	Compressore, pisto	la verniciatrice a spruzzo	0.		
attrezzature	457,1400,0410				
Rischi per la sicurezza:	- rumore				
Sicui ezza.	- gas, vapori - investimento				
	- allergeni				
Dispositivi di		guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro, occhiali protettivi, maschere per la			
Protezione		protezione delle vie respiratorie, otoprotettori, giubotto ad alta visibilità			
Individuali (DPI):		protezione dene vie respiratorie, otoprotettori, gradotto ad ana visionita			
Prescrizioni	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative				
esecutive:	informazioni 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			
	1 -	segnalazioni a distanza adeguata alla visibilità. - La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della			
	Strada.	deve essere comornie a	quanto	previsio dai Codice della	
		devono operare in pross	imità di	zone di transito veicolare,	
				nti aventi le caratteristiche	
		del 9 giugno 1995 (G.U	_		
		umenti ad alta visibilità		, , , ,	
	1			e di controllo, del carter,	
	della puleggia e del	la cinghia della pistola e	del con	npressore	
	- segnalare efficace	- segnalare efficacemente l'area di lavoro			
		- durante il rifornimento di carburante del compressore spegnere il motore e			
	non fumare				
	1 -	ivamente eventuali malf			
	_	- lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia e			
	l'eventuale manuter		4-11-	vomniai a dai astronti l	
	_			vernici e dei solventi è il materiale facilmente	
				sori (tubazioni flessibili,	
<u> </u>	Immammaune. Le	amezzaiuie eu i ioro	access	son (moazioni nessioni,	

Scheda n°16		CODICE FO.LA.020
	FASI OPERATIVE	
	riduttori, valvole, ecc.) dovranno essere conser mantenute in conformità alle indicazioni del fabb vicinanze della zona di lavoro è opportuno tenere estintore portatile e gli addetti dovranno dare uso de	ricante. Nelle immediate a disposizione almeno un
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa	; Livello del rischio :
Rischio	Trascurabile	
Allegato		

Scheda n°17	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.022
FASE N° 6.1	Stesa di manto bitumir	1050	Area L	ı avorativa:
FASE N° 9.4	Tappetino di usura			
	F1			
CATEGORIA:	AVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SPANDIMENTO DI I	EMULSIONE		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed				
attrezzature				
collegate:				
Macchine ed	Spruzzatrice di emuls	sione		
attrezzature				
Rischi per la	_	- Fluidi in pressione (all'emulsione stessa viene conferita una certa pressione		
sicurezza:	1	per lo spruzzamento);		
		Scivolamento, inciampo, caduta (l'emulsione di bitume viscosa); Posizioni insalubri (possono avvenire soprattutto in fase di carico e scarico		
		lelle spruzzatrici manuali);		
			mulsion	ne di bitume nebulizzata;
				nente non supera quello di
	`	un normale motore a scoppio a basso numero di giri).		
		11		,
Dispositivi di	- Casco			
Protezione		- Guanti		
Individuali (DPI):		- Mascherine antipolvere		
	1 *	- Scarpe di sicurezza		
D		ndumenti rifrangenti (la		
Prescrizioni esecutive:				eggere dalle particelle di contatti con l'emulsione
esecutive:				
	bituminosa che presenta un rischio chimico. Scarpe con suola antisdrucciolo evitano gli scivolamenti causati dall'aspersione.			
Riferimenti normativi				
e note:	2.25. 0 00, 000.00 00.00			
WinSafa D I ac 81/2008	•			

Scheda n°17		CODICE FO.LA.022
	FASI OPERATIVE	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	; Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°18	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.023
EAGE NO. 6.0		1		,,•
FASE Nº 6.2	Compattazione manto bituminoso			avorativa:
FASE N° 9.4	Tappetino di usura		Area La	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL			
FASE OPERATIVA:	COMPATTAZIONE	CONGLOMERATO B	ITUMIN	OSO
		1		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ047	COMPATTATORE A F	PIATTO	
attrezzature		Si tratta di un'apparecc		
collegate:		compattazione di mass	etti in cls	s e sottofondi in genere
Macchine ed	Compattatori a rulli	rimorchiati		
attrezzature	Piastre vibranti e pe			
	Compattatori a rulli	con operatore a bordo		
	Pestelli			
Rischi per la	- Schiacciamento (il rullo pesante e può provocare notevoli lesioni se entra in			
sicurezza:	contatto con qualcuno);			
	- Cesoiamento;			
		- Taglio e abrasione(nei rulli metallici il bordo tagliente);		
		oossibile nelle parti rotar	nti);	
	- Urto;			
	- Scivolamento inci			
		uando si muove su mate	riale dur	0);
	- Vibrazioni;	- Viorazioni; - Pericolo di posizioni insalubri (soprattutto con i rulli manuali)		
	- Pericolo di posizio	oni insalubri (soprattutto	con i rui	iii manuaii)
Dispositivi di	- Casco			
Protezione	- Casco - Guanti			
Individuali (DPI):		- Guanti - Mascherine antipolvere		
	- Scarpe di sicurezz			
	1 -	indumenti rifrangenti (la	avori stra	ıdali)
Prescrizioni		e a bordo devono essere		
esecutive:				chielli) per assicurare un
	carico, recupero e ti	<u> </u>		, -
	Le macchine devon	o essere dotate di un si	stema di	sterzo che garantisca una
	guida sicura consi	derando la velocità no	minale o	della macchina e la sua
	capacità di arresto.			
		-	_	eratore devono consentire
	l .	l'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori		
	rimorchiati deve es	sere possibile inserire e	disinseri	re la vibrazione dal posto

Scheda n°18		CODICE FO.LA.023	
	FASI OPERATIVE		
	di guida (sull'unità trainante).		
	Le macchine sono dotate di una funzione di avviamento in folle che		
	impedisca l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione d'arresto.		
	Le macchine sono concepite in modo tale da profunzionamento del motore non autorizzati.	evenire l'avviamento e il	
	Viene installato un comando di arresto di emerge tutte le funzioni pericolose della macchina e posto in I percussori a esplosione devono essere dotati di un	n posizione comoda.	
	possibilità di un'accensione involontaria a macchina	- 1	
	Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione calotte protettive per le mani onde evitare pericoli d	i schiacciamento.	
	Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti centrifuga, non si applicano i requisiti per un siste emergenza.		
	I Compattatori a rulli con operatore a bordo devono indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di staz		
	I cofani dei motori devono essere fissati in modo pe		
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.		
	La zona di articolazione delle macchine con articola marcata su entrambe i lati.	zione a perno deve essere	
	Si adottano comandi ad azione mantenuta e arresti a	utomatici.	
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	a; Livello del rischio:	
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda n°21				CODICE EO OC 001
Scheda n°21	FASI OPERATIVE			CODICE FO.OC.001
FASE N° 11.3	Paramento in elevazi		Area La	vorativa:
FASE N° 12.3	Trave di coronamento Area Lavorativa:		ivorativa:	
	OPERE IN C.A.			
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE :	DI OPERE IN ELEVAZ	IONE	
	1	<u> </u>		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICC		. 1.11 1.
attrezzature		del calcestruzzo.	per la pre	eparazione della malta o
collegate:	A 11			
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comu Apparecchi di solle			
attrezzature	Scale a mano o dop			
	Ponti su cavalletti.	pic.		
	Autobetoniera o Be	toniera.		
	Pompa per il cls			
	Vibratore per il cls.			
Rischi per la	- Caduta verso l'esterno o verso l'interno			
sicurezza:	- Scivolamenti, cadute a livello			
	 Caduta del materiale dai ponteggi Contatto accidentale con il ponteggio, urti, colpi, impatti, compressioni Inalazione di vapori dannosi durante l'utilizzo di additivi disarmanti 			
	mulazione ai vapo	Ti damiosi darance i aciii	zzo ar aa	ditivi disamianti
Dispositivi di	Guanti, scarpe di si	curezza, casco di protez	ione, tuta	da lavoro dispositivi per
Protezione				icurezza, cuffia o tappi
Individuali (DPI):	antirumore			
Prescrizioni		ponteggi esterni, allest		
esecutive:	1	camente l'efficienza delle	-	•
				ni di calpestio dotati di
				enti orizzontali, ove non allestire impalcati atti a
		=		at.2) l'altezza di possibile
	caduta	(1)
	- Allestire subito pa	rapetti sulle rampe e tav	olati oriz	zontali nel vano scala
				ocedurali concretamente
		ridurre al minimo i ri	schi deri	vanti dall'esposizione al
	rumore	stanta dai D.D.I. da manta	di tatta	il narganala amarenta
		stante dei D.P.I. da parte periodica, al personale		il personale operante e relativamente ai rischi
	specifici delle opera	-	орстани	c relativamente ai modili
	1 -	_	odica con	periodicità condizionata
		chimica del disarmante		=
	-			
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08, D.P.R	R. 320/56		
e note:				

Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :
Rischio	Lieve
Allegato	

Scheda n°22	FASI OPERATIVE			CODICE FO.OC.002
FASE N° 11.2			A was T	
FASE N° 11.2				avorativa: avorativa:
l				
FASE N° 13.3	Opera di fondazione		Area L	avorativa:
CATECODIA.	CATTLE CORVA			
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.	DI ODEDE IN EONDA	ZIONE	
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE	DI OPERE IN FONDAZ	LIONE	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICC	HIERE	
attrezzature	111111111111111111111111111111111111111			reparazione della malta o
collegate:		del calcestruzzo.	p o r ia pr	eparazione aena mana o
Macchine ed	Attrezzi d'uso comu	1		
attrezzature	Apparecchi di solle			
atticzzatuic	Betoniera	vamento		
	Vibratore			
Rischi per la		- Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti		
sicurezza:	compressioni			
Sicui czzu.	- Cadute dall'alto			
	- Elettrocuzione			
	- Contatto o inalazione di agenti tossici, polveri, fibre			
	- Rumore, vibrazioni			
		- Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi		
	- Getti, schizzi			
Dianogitivi di	Cuanti saama di si	avenaga assas di emotog	iono tut	a da lavrana diamagitivi man
Dispositivi di Protezione				a da lavoro dispositivi per
Individuali (DPI):	la protezione delle vie respiratorie, cuffia o tappi antirumore			
Prescrizioni	- Recintare e segnal	lare tutti oli scavi anerti	in partic	colare in prossimità di aree
esecutive:	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità di aree di transito pubblico e abitazioni			
cscutive.	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente			
			-	rivanti dall'esposizione al
	rumore			
	- Sensibilizzazione	periodica al personale	operan	te relativamente ai rischi
	specifici delle opera	-	1	
		camente l'efficienza dei	macchin	ari a motore ed elettrici
		stante dei D.P.I. da parte		
		-		rzamento delle vibrazioni
		-		bi i lati e scale di accesso
	regolari e vincolate			
Riferimenti normativ	i D.Lgs. 81/08, D.P.F	R. 320/56		

Scheda n°22		CODICE FO.OC.002
	FASI OPERATIVE	
e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media	a; Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°23	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODIC	E AE001
FASE N° 4.1	Taglio di manto stradale	Area Lavorativ	/a:
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso	Area Lavorativ	/a:
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CAR	RIOLA	
Macchine ed	Carriola		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Sovraccarico meccanico della colonna ver	tebrale dovuto a	alle fasi di carico
sicurezza:	manuale dei materiali.		
	- Infortunio durante le fasi di movimenta:	ione della carri	iola (presenza di
	buche, ecc.).		
	- Investimento dell'operatore della carriola	n percorsi in sa	ılıta e infortuni a
	terzi sui percorsi in discesa.		
Dispositivi di	- Scarpe antinfortunistiche		
Dispositivi di Protezione	- Guanti di pelle		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	- Verificare preliminarmente l'idoneità física	lel lavoratore all	'attività
esecutive:	- Evitare il trasporto manuale di materiali ecc		attivita.
csecutive.	- Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro prolungati senza		
	interruzioni.		
	- Controllare l'idoneità del percorso ove si op	era con la carriol	la.
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di		
	leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non	addetto nelle	aree circostanti i
	percorsi		
	- Verificare la pressione di gonfiaggio del pno	umatico della ca	ırriola
		- Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°24	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE002
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area L	avorativa:

Scheda n°24		CODICE AE002		
	ATTIVITA' ELEMENTARI			
FASE N° 5	Rilevato stradale	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:		
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	MECCANICO		
D. M. 1				
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica			
Attrezzature:				
Rischi per la	- Fuoriuscita totale o parziale del carico per	errate operazioni di carico.		
sicurezza:	- Ribaltamento del mezzo.			
	- Investimento di persone nell'area di cantier			
	- Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas c			
		- Sosta di persone nel raggio di azione dell'escavatore.		
	- Operazioni su pendenze eccessive.			
		- Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'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	-		
	sicurezza dell'automezzo per mancata	osservanza del programma di		
	manutenzione dello stesso.			
	- Problemi connessi con il posizionamento	=		
	portanza non adeguata alle caratteristiche del mezzo.			
	- Danni da rumore o vibrazioni.			
Dianagiticai di	Cospo mustattive			
Dispositivi di	Casco protettivo			
Protezione	Guanti di pelle			
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza			
	Tuta protettiva			
	Mascherina			
Prescrizioni	- Le macchine devono essere mantenute in e	efficienza secondo il programma di		
esecutive:	manutenzione del produttore.	in programma di		
CSCCULIVE.	- Prima di utilizzare i macchinari devon	o comunque essera varificata la		
		•		
	condizioni di efficienza dell'impianto frena			
	acustica e luminosa e degli specchi retroviso	П.		

Scheda n°24	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE002
	 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 oltrepassare l'altezza delle sponde del cassone. Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere compatibile con le caratteristiche di areazione dei locali. L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione. 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 cantiere. Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre. Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore. La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione. Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di riffuti 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 n°25	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE005
FASE N° 11.2 FASE N° 11.3 FASE N° 13.3	Zattera di fondazione Paramento in elevazione Opera di fondazione	Area	Lavorativa: Lavorativa: Lavorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA		
Macchine ed Attrezzature:	Betoniera		
Rischi per la sicurezza:	 Danni alla salute per contatto con il cemento. Incidenti dovuti a errori di manovra durante l'uso della betoniera o a malfunzionamenti. 		

Scheda n°25	AMMY WOLLD DE CAMPA DE	CODICE AE005
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	- Elettrocuzione.	
	- Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale	
	dorso-lombari per movimentazione manuale dei cario	chi.
Dispositivi di	- Casco	
Protezione	- Guanti	
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza	
	- Otoprotettori	
Prescrizioni	- Segnalare le manovre degli automezzi con i	donea segnaletica e, se
esecutive:	necessario, con segnali gestuali.	
	- Seguire il programma di manutenzione del costrutto	
	- 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 adde	tto nelle aree interessate
	dall'intervento	
	- Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da	•
	- Verificare che la macchina sia dotata di tutte le	protezioni degli organi in
	movimento.	2
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almen	o 2 metri, tra il posto di
	manovra e la zona di carico degli inerti.	
	- Non indossare abiti svolazzanti.	1
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante	e la rotazione.
	- Non rimuovere le protezioni.	
	Evitare bruschi strappi agli organi di caricamentoL'alimentazione deve essere fornita tramite quadro	alattrica collegato a tarra
	e munito dei dispositivi di protezione.	elettrico collegato a terra
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa n	nobile
	- 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 us	
	non costituiscano intralcio.	Suru moodumou e cost eme
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi e	elettrici.
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	
	dispositivi di protezione individuale (otoprotettori)	-
	all'uso.	
	- Le fosse per il carico dell'impasto devono essere pi	ro-tette con un parapetto o
	segnalate con un nastro opportuna-mente arretrato	
	protezioni allestite.	•
	- Fornire idonei dispositivi di protezione indivi	iduale (guanti, maschere
	antipolvere) e indumenti protettivi con relative inform	\ <u>-</u>
	- Quando la postazione della betoniera si trova in luc	
	di caduta di materiali dall'alto occorre predisporre	e un solido impalcato di
	protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro.	-
	- Lavorare rimanendo sotto l'impalcato di protezione	e. L'impalcato sovrastante
	il luogo di lavoro non esonera dall'obbligo di indossa	re il casco.
	- Posizionare la macchina su base solida e piana.	
	- Sono vietati i rialzi instabili. Non spostare la 1	macchina dalla posizione

Scheda n°25		CODICE AE005
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	stabilita.	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°26	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE007
		Ī	
FASE N° 11.2	Zattera di fondazione		avorativa:
FASE N° 11.3	Paramento in elevazione		avorativa:
FASE N° 12.3	Trave di coronamento		Lavorativa:
FASE N° 13.3	Opera di fondazione	Area L	Lavorativa:
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO PRODOTTO	IN SIT	U
Macchine ed	Pompa per il getto o grù con secchione		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Contatti con le attrezzature.		
sicurezza:	- Caduta di materiale dall'alto.		
	- Elettrocuzione, Vibrazioni, Rumore		
	- Caduta a livello.		
	- Caduta dell'operatore alla bocca di getto, per contraccolpi della pompa		
	- Schizzi e allergeni.		
	- Movimentazione manuale dei carichi.		
Dispositivi di	guanti		
Protezione	scarpe di sicurezza		
Individuali (DPI):	elmetto		
	tuta di protezione		
	occhiali		
	otoprotettori		
	maschere monouso		
Prescrizioni	- Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di la		
esecutive:	- Il sollevamento deve essere eseguito da per	uito da personale competente.	
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle fui	ni che d	levono avere impressa la
	portata massima.		
	- Verificare l'efficienza dei dispositivi limitat	ori di ca	rico.
	- L'alimentazione deve essere fornita trami	te regol	amentare quadro elettrico
	collegato elettricamente a terra.	_	
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti a	lle norm	e CEI e adatti per la posa
	mobile.		
	- Prevedere percorsi stabili realizzati anche c	on l'ausi	lio di tavole da ponte.

Scheda n°26		CODICE AE007
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	ATTIVITA' ELEMENTARI - Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, istruzioni necessarie affinché assumano delle posizion - Accertarsi del regolare funzionamento delle attrezza - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e pu attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi der rumore - Scaricare la benna in modo graduale. - Verificare l'integrità dei dispositivi elettrici e dei rele Predisporre ponteggi ed impalcanti di servizio per in - Verificare periodicamente funi, catene, ganci e limit - Le operazioni di sollevamento devono sempre avv condizioni del vento. - Nel caso di calcestruzzo additivato usare maschere gli addetti a visite mediche mirate e periodiche - Sensibilizzazione periodica, al personale operante, se - Controllare la pressione del pneumatico e lo stat ruota della carriola. - Le operazioni di sollevamento devono sempre avv condizioni atmosferiche (vento). - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza l'accidentale sganciamento del carico. - Assicurarsi che la benna sia completamente chiusa. - Lavorare sempre con carichi di valore inferio dell'apparecchio. - Segnalare immediatamente eventuali danni riscontra - Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre stabili. - Indossare indumenti protettivi. - La movimentazione manuale dei carichi ingon avvenire con l'intervento di più persone al fine di sforzo. - Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea verificare le condizioni di stabilità del terreno affine franamenti - Verificare che l'autopompa abbia completamente est - Impartire precise istruzioni per chi sorregge e gui della pompa. - Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona - L'addetto al getto deve seguire le istruzioni riccolpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tu - Durante il funzionamento della pompa è vieta interessata dal getto. - Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo fle interessata dal getto.	impartire agli addetti le ni corrette. ature di pompaggio. rocedurali concretamente ivanti dall'esposizione al ativi cavi del vibratore. Impedire possibili cadute. Interestatore di carico della gru. Interestatore e sottoporre sui rischi specifici. Ito di conservazione della renire tenendo presente le sul gancio, per impedire Interestatore e sottoporre della presente le sul gancio, per impedire Interestatore e di ripartire e diminuire lo o nei pressi di scarpate, ché non vi siano possibili teso gli stabilizzatori. Interestatore di getto. Interestatore di getto di getto. Interestatore di getto. Interestatore di getto di getto di getto. Interestatore di getto
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:	-	
Allegato		

Scheda n°27	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE008
FASE N° 12.2 FASE N° 13.2	Realizzazione pali in c.a. Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO DA AUTOI	BETONIERA
Macchine ed Attrezzature:	Autobetoniera, Pompa per getto o grù con s	
Rischi per la sicurezza:	 Ribaltamento dell'autobetoniera per ceo cantiere Ribaltamento dell'autobetoniera per smotta Urti, colpi, impatti, compressioni in par occhi Sganciamento del secchione Caduta dell'operatore alla bocca di getto, p Schizzi e allergeni. Contatto o inalazione di sostanza chimiche 	amento del ciglio di scavo rticolare agli arti superiori ed agli per contraccolpi della pompa
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, Casco di protezione, tuta di protezione, dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, cuffia o tappi antirumore	
Prescrizioni esecutive:	 Permettere il transito delle autobeton pendenza adeguata Verificare periodicamente l'aggancio del s del gancio Accertarsi del regolare funzionamento del Allontanare i non addetti mediante segnala Effettuare visite mediche secondo la perio Attuare gli interventi tecnici, organizz attuabili al fine di ridurre al minimo i rumore Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte Sensibilizzazione periodica al personale specifici delle operazioni da eseguire 	le attrezzature di pompaggio. azioni e sbarramenti dicità stabilita dalla legge ativi e procedurali concretamente rischi derivanti dall'esposizione al e di tutto il personale operante
	 Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di l Fornire i dispositivi di protezione antinfortunistiche) con le relative informazi Vietare la presenza di persone nelle manov Assicurarsi che il canale di scarico del ca le istruzioni. I cavi elettrici devono essere rispondenti mobile. Verificare lo stato di conservazione dei car Prevedere percorsi stabili realizzati anche 	individuale (guanti e calzature oni sull'uso. vre di retromarcia. alcestruzzo sia posizionato secondo alle norme CEI e adatti per la posa vi elettrici.

Scheda n°27	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE008
	 Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. Il movimento del canale di scarico deve essere effettuato tenendo presente la presenza di altre persone. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio. Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico su punti stabili. Indossare indumenti protettivi. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti. Verificare che l'autopompa abbia completamente esteso gli stabilizzatori. Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa. Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto. L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sban-dieramenti laterali della tubazione flessibile. Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona interessata dal getto. Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo flessibile nel getto.
Riferimenti	D.Lgs. 81/08
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°28	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE009
FASE N° 11.2 FASE N° 11.3 FASE N° 12.3 FASE N° 13.3 Operazione:	Zattera di fondazione Paramento in elevazione Trave di coronamento Opera di fondazione CASSEFORMI IN LEGNAME Preparazi compresi gli oneri di esecuzione, compreso il contenimento del getto di cls.	
Macchine ed Attrezzature: Rischi per la sicurezza:	Mezzi di sollevamento, autocarro con grucomune, ponteggi, attrezzature per la pu spazzole, spatole, ecc.) - Caduta del legname per errata imbracatura e Ferimento durante il contatto con le tavole delle casseforme, fasi di disarmo e pulizia). - Infortunio per esecuzione di disarmo prima - Rischio di incendio. - Caduta dall'alto.	del carico. in legname (fasi di posa in opera
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe antinfortunistiche	
Prescrizioni esecutive:	 Controllare le condizioni statiche e di sicurezza dei ponteggi. Assicurare correttamente i carichi prima della fase di sollevamento. Controllare i tempi di maturazione dei getti per consentire con corrette operazioni di disarmo (anche in relazione alle condizioni atmosferiche). Fare rispettare il divieto di fumare. Tenere a portata di mano idonei mezzi di estinzione. Proteggersi dall'eventuale contatto con il cemento. Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e dei mezzi d'opera fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera. Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali devono essere circondate da parapetto rettangolare e tavole fermapiede o devono essere coperte con tavolato 	
Riferimenti normativi e note: Allegato	D.Lgs. 81/08	

ATTIVITA! EL EMENITA DI	CODICE AE014	
ATTIVITA' ELEMENTARI		
Zattera di fondazione	Area Lavorativa:	
Paramento in elevazione	Area Lavorativa:	
Trave di coronamento	Area Lavorativa:	
Opera di fondazione	Area Lavorativa:	
POSA IN OPERA DI ARMATURA	IN BARRE	
·		
Grù/Autogrù, Utensili manuali vari		
- Offese alle mani, ai piedi, durar	nte lo scarico ed il montaggio, urti, colpi,	
impatti, compressioni, tagli, abrasio		
- Sfilamento e caduta dei tondini du	rante il sollevamento	
- Lesioni dorso-lombari per movim	entazione manuale dei carichi	
- Spostamento del carico per la mes	ssa in tiro	
- Caduta dal piano di lavoro degli a		
Casco, guanti, scarpe di sicurezza, t	tuta di lavoro	
- Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibili		
cadute		
- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante		
- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature		
antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.		
	zioni degli attrezzi con particolare riguardo	
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le		
- Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare		
l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il li-mite di		
	÷	
- Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte.		
- Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei		
- Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente.		
	The runn ene devolio riportare la loro portata	
	mbracatura del materiale da collevare	
- Non sostare nella zona delle operazioni, avvicinarsi solo quando il carico è ad un'altezza tale da permettere in modo sicuro la movimentazione manuale.		
-		
	Zattera di fondazione Paramento in elevazione Trave di coronamento Opera di fondazione POSA IN OPERA DI ARMATURA Grù/Autogrù, Utensili manuali vari - Offese alle mani, ai piedi, durai impatti, compressioni, tagli, abrasic - Sfilamento e caduta dei tondini du - Lesioni dorso-lombari per movim - Spostamento del carico per la mes - Caduta dal piano di lavoro degli a Casco, guanti, scarpe di sicurezza, formati del carico per la mes - Caduta dal piano di lavoro degli a Casco, guanti, scarpe di sicurezza, formati del carico per la mes - Verificare l'uso costante dei D.P.I Fornire i dispositivi di prosi antinfortunistiche) con le relative ir - Verificare con frequenza le condi alla solidità degli attacchi dei manic - Fornire scale semplici con pioli estremità antisdrucciolevoli Le scale doppie non devono l'efficienza del dispositivo che impesicurezza Posizionare le scale in modo sicure - Le scale doppie devono sempre es - Non usare le scale semplici como vincoli Il sollevamento deve essere esegu - Accertare il carico di rottura delle - Verificare l'idoneità dei ganci e de massima Effettuare una corretta ed idonea il - Verificare l'efficienza del disposi l'accidentale sganciamento del caric - Non sostare nella zona delle opera	

Scheda n°29		CODICE AE014
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	 I percorsi e i depositi di materiale devono essere orgitale da evitare interferenze con gli altri addetti. Non attrezzature o materiali. Per la posa impartire disposizioni precise per metallica possa procurare danni agli addetti. Gli admodo coordinato con idonee attrezzature (leva). Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura appositi cappucci di protezione o con nastro vedo. Sensibilizzazione periodica al personale operante specifici delle operazioni da eseguire 	ostacolare i percorsi con impedire che l'armatura in detti devono lavorare in metallica sporgente con
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°30	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE020
FASE N° 12.4	Scavo	Area Lavorativa:
Operazione:	SCAVI DI SBANCAMENTO	
Macchine ed Attrezzature:	Escavatore con benna e/o martellone Pala gommata o cingolata	
Atticzzature.	Autocarro o dumper	
Rischi per la sicurezza:	- Ribaltamento dei mezzi - Rumore - Proiezione di pietre o di terra - Caduta delle persone dai cigli o dai bordi delle rampe - Polveri - Caduta del mezzo nello scavo, seppellimento, sprofondamento - Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni - Scivolamenti, cadute a livello - Danneggiamento di linee elettriche/telefoniche aeree e servizi interrati - Elettrocuzione - Infezioni da microrganismi (scavi in ambienti insalubri)	
Dispositivi di Protezione	Casco di protezione Tuta da lavoro	
Individuali (DPI):	Mascherine antipolvere Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di effettuare lavori di saldatura o ta recipienti o tubi aperti che contengono mater	-

Scheda n°30	CODICE AE020
	ATTIVITA' ELEMENTARI
	possono dar luogo a scoppi o ad altre reazioni pericolose e su recipienti o tubi che abbiano contenuto materie che sotto l'azione del calore possano dar luogo a 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 preventivamente 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 captati in prossimità della
	sorgente in modo da impedirne la propagazione nell'ambiente circostante; - Per garantire qualità di esecuzione è bene che i saldatori siano certificati dall'istituto italiano della saldatura; - 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 attrezzature necessarie alla saldatura a contatto con olio grassi.
	 - Lubrificare le attrezzature solo con miscele a base di glicerina o grafite. - Non usare i gas delle bombole (specie l'ossigeno) per la pulizia di sostanze esplosive, rinfrescarsi, pulire gli indumenti o gli ambienti di lavoro, pulire i pezzi in lavorazione. - Le bombole devono essere:
	messe lontano dal luogo di lavoro, evitando luoghi di passaggio e locali di ridotte dimensioni poste su carrelli o in mancanza di questi fissate a pareti o sostenute mediante catene o cravatte
	se contengono acetilene devono essere mantenute in posizione verticale o poco inclinata contraddistinte da fascette colorate: bianco per l'ossigeno e arancio per l'acetilene;
	avere la valvola protetta dall'apposito cappuccio metallico, quando non è applicato il riduttore; non essere esposte a sorgenti di calore (ad esempio il sole) o al gelo; se si
	dovesse congelare dovrai scongelarla con stracci caldi o acqua calda e mai indirizzando una fiamma diretta o un'eccessiva quantità di calore; protette contro danneggiamenti fisici (urti) o chimici (corrosione). - Trasportare le bombole e le attrezzature facendo uso degli appositi carrelli.
	 Ricordare che le bombole devono essere efficacemente ancorate al mezzo di trasporto, e non devono mai essere fatte rotolare. Per sollevare le bombole ai piani dell'edificio si devono usare le apposite gabbie con anello e mai sollevare la bombola agganciandola per la valvola o per il tappo, né usare catene, imbracature o calamite.
	- 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

Scheda n°30		CODICE AE020	
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
	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 generalla 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 tradue tavole da lavoro accostate), da scintille, fonti di calore o rottamente. 		
	incandescenti Verificare che il posizionamento delle tubazioni s con olio, grasso, fango o malta di cemento;	sia tale da evitare contatti	
	 Verificare che i tubi non subiscano piegamenti ad ar Scegliere con attenzione la punta del cannello in che si deve svolgere. 		
	- Ricordare che la distanza minima tra cannello e almeno 10 mt., riducibili a 5 mt se le bombole so calore o se si lavora all'esterno.		
	- Chiudere immediatamente le bombole nel caso in c di incendio nel cannello; per questo ci si deve ricord bombole la chiave di manovra della valvola.		
	- Durante la lavorazione controllare che il prelieve superi il quinto della capacità della bombola e combombole: interrompere il prelievo quando all'in	unque non vuotare mai le	
	pressione arriva ad 1 bar (circa 1 kg/cmq). - Non mescolare mai nessun gas all'interno delle bom	nbole.	
	Non sottoporre le tubazioni a sforzi di trazione (ad cannello o per sollevare o abbassare le bombole).Non piegare le tubazioni per interrompere l'afflusso		
	- Per aprire le valvole o i rubinetti, se non si ries apposite chiavi ed evitare ogni forzatura con chiavinadatti.	scie a mano, utilizzare le	
	- Accendere il cannello utilizzando una fiamma fissa evitando fiammiferi, scintille prodotte da mole o altri	mezzi di fortuna.	
	- Se si deve pulire il cannello o comunque se si de prima si dovrà interrompere il flusso del gas chiudeno - Se si deve appoggiare momentaneamente il car	do i rubinetti del cannello.	

Scheda n°30		CODICE AE020
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°31	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE021	
FASE N° 14	DRENAGGI	Area L	Area Lavorativa:	
Operazione:	SCAVO ESEGUITO A MANO			
Macchine ed	Piccone, badile, carriola.			
Attrezzature:				
Rischi per la sicurezza:	 Contusioni, schiacciamento delle mani e dei piedi Movimentazione manuale dei carichi Postura, Polveri, Fibre Scivolamenti, dai cigli o dai bordi, nello scavo di persone e materiali Danneggiamento di linee elettriche/telefoniche aeree e servizi interrati (con eventuale elettrocuzione) 			
Dispositivi di	Guanti da lavoro			
Protezione	Scarpe antinfortunistiche			
Individuali (DPI):	Occhiali di protezione			
	Mascherina (ove opportuno)			

Scheda n°31		CODICE AE021
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
Prescrizioni esecutive:	- Per accedere al fondo dello scavo usare scale a pio ciglio non meno di mt.1, non aderenti al terreno. - Per scavi superiori a mt.1 allestire sul ciglio adeg non inferiore a mt.1, ed apporre adeguate se sufficientemente illuminate nelle ore notturne. - Non accatastare materiali ed attrezzature sul ciglio de la Individuare, precedentemente alle operazioni di sca segnalandoli e disattivandoli (se possibile) - Depositare il materiale di risulta minimo ad 1 m. dala - Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in partice di transito pubblico e abitazioni - Armare le pareti quando si supera l'altezza di m. 1 scavo e e le pareti non abbiano una pendenza a decliva - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi. - Impartire tempestivamente agli addetti le necessi corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingomi - Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va modi più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo - Controllare la pressione dei pneumatici della carriol - Verificare lo stato dei manici dei picconi onde evit durante l'uso - Fornire adeguate informazioni per ridurre l'affatica posizione china.	uati parapetti con altezza egnalazioni di pericolo, dello scavo. evo, tutti i servizi interrati di bordo scavo olare in prossimità d'aree ,50 dal ciglio al piano di io naturale. personale operante. earie informazioni per la branti. evimentata con l'intervento o. a. tare la rottura degli stessi
Riferimenti	D L ac. 91/09	
normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°35	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE022	
FASE N° 4.2 FASE N° 8.1.3 FASE N° 8.2.3 FASE N° 8.3.3 FASE N° 8.4.1 FASE N° 11.1	Scavo a sezione Scavi e rinterri Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
Operazione:	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA MECCANICO	ESEGUITO CON MEZZO	
Macchine ed Attrezzature:	Dumper Escavatore e martello oleodinamico applicata ala meccanica gommata o cingolata Badile e piccone	pile allo stesso	

Scheda n°35	AMINY WORLD DA DA FINADA DA	CODICE AE022
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
D. 11		
Rischi per la	- Caduta nello scavo	
sicurezza:	- Ribaltamento della macchina operatrice	
	- Investimento da automezzi dovuto a errori di mai della viabilità interna del cantiere.	novra o all'inadeguatezza
	- Inalazione di polveri.	
	- Harazione di polveri Elettrocuzione per danneggiamento di linee elettriche/telefoniche aeree e	
	servizi interrati	riche telefolitene delee e
	- 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 respiratorie Oto	
Prescrizioni	- Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvi	
esecutive:	- Munire di parapetto il ciglio dello scavo (il nasi	_
	essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio de	ello scavo) e sbatacchiare
	le pareti	0 60 as destinate sali
	- Predisporre andatoie con larghezza non inferiore a m.0,60 se destinata agli	
	operai m.1,20 per il trasporto di materiale - 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 mov	
	verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza acus	
	- Non utilizzare la macchina per sollevare personale	o materiale non conforme
	alle caratteristiche del mezzo	
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo qual limitatamente ad interventi di emergenza	ndo na 11 motore spento e
	- In presenza di operazioni in prossimità di specchi	i d'acqua o corsi d'acqua
	devono essere prese misure per evitare l'annegamento	
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tut	
	interrati segnalandoli	
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in partico	olare 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 der	ivanti dall'esposizione al
	rumore	, 111 1
	- Accertare la natura di eventuali rischi biologici	=
	approntare un programma tecnico sanitario di protezio	one per gii addetti

Scheda n°35	CODICE AE022
	ATTIVITA' ELEMENTARI
	- 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 - 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 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:	
Allegato	

Scheda n°32	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE025
FASE N° 14	DRENAGGI	Area Lavorativa:	
Operazione:	DRENAGGIO DEL TERRENO		
Macchine ed Attrezzature:	Aste filtranti, tubazioni di raccordo, pompe i	drovore	
Rischi per la sicurezza:	in particolare a mani e dita - Scivolamenti, cadute a livello	- Scivolamenti, cadute a livello - Smottamenti/franamenti delle pareti dello scavo - Allagamento di aree di lavoro circostanti	
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di pr	otezione	, tuta da lavoro, stivali

Scheda n°32		CODICE AE025	
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
Protezione	impermeabili, otoprotettori		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	- Verifica delle condizioni del terreno prima e durante	e lo scavo	
esecutive:	- Effettuare correttamente tutte le connessioni de	elle aste filtranti con le	
	tubazioni di raccordo al fine di garantire l'uniformità	del prosciugamento	
	- Scaricare le acque del prosciugamento in aree aut	orizzate precedentemente	
	individuate al di fuori di quelle di lavoro		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente		
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al		
	rumore		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire		
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità di aree di transito pubblico e abitazioni		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte 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:			
Allegato			

Scheda n°33	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE032		CODICE AE032
FASE N° 8.3.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:	
Operazione:	SALDATURA OSSIACETILENICA		
Macchine ed Attrezzature:	Saldatrice a cannello ossiacetilenico		
Rischi per la sicurezza:	- Esplosione - Ustioni per proiezione di particelle incandescenti - Fumi di combustione		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, Visiera/occhiali lavoro, mascherina	di prote	ezione, Tuta/grembiule da
Prescrizioni esecutive:	 Divieto di effettuare lavori di saldatura o taglio su recipienti o tubi chiusi, su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono dar luogo a scoppi o ad altre reazioni pericolose e su recipienti o tubi che abbiano contenuto materie che sotto l'azione del calore possano dar luogo a 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 		

Scheda n°33	CODICE AE032	
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	recipienti, deve essere eseguita preventivamente 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 captati in prossimità della	
	sorgente in modo da impedirne la propagazione nell'ambiente circostante;	
	- Per garantire qualità di esecuzione è bene che i saldatori siano certificati	
	dall'istituto italiano della saldatura;	
	- 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 attrezzature necessarie alla	
	saldatura a contatto con olio grassi.	
	- Lubrificare le attrezzature solo con miscele a base di glicerina o grafite.	
	- Non usare i gas delle bombole (specie l'ossigeno) per la pulizia di sostanze	
	esplosive, rinfrescarsi, pulire gli indumenti o gli ambienti di lavoro, pulire i	
	pezzi in lavorazione.	
	- Le bombole devono essere:	
	messe lontano dal luogo di lavoro, evitando luoghi di passaggio e locali di	
	ridotte dimensioni	
	poste su carrelli o in mancanza di questi fissate a pareti o sostenute mediante	
	catene o cravatte	
	se contengono acetilene devono essere mantenute in posizione verticale o poco	
	inclinata	
	contraddistinte da fascette colorate: bianco per l'ossigeno e arancio per	
	l'acetilene;	
	avere la valvola protetta dall'apposito cappuccio metallico, quando non è applicato il riduttore;	
	non essere esposte a sorgenti di calore (ad esempio il sole) o al gelo; se si	
	dovesse congelare dovrai scongelarla con stracci caldi o acqua calda e mai	
	indirizzando una fiamma diretta o un'eccessiva quantità di calore;	
	protette contro danneggiamenti fisici (urti) o chimici (corrosione).	
	- Trasportare le bombole e le attrezzature facendo uso degli appositi carrelli.	
	- Ricordare che le bombole devono essere efficacemente ancorate al mezzo di	
	trasporto, e non devono mai essere fatte rotolare.	
	- Per sollevare le bombole ai piani dell'edificio si devono usare le apposite	
	gabbie con anello e mai sollevare la bombola agganciandola per la valvola o	
	per il tappo, né usare catene, imbracature o calamite.	
	- 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	

Scheda n°33	CODICE AE032
Scheda ii 33	ATTIVITA' ELEMENTARI
	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 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.

Scheda n°33		CODICE AE032
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	 Riporre le attrezzature e non lasciarle sul luogo di la Ricordare che i depositi delle bombole devono esse interrati e comunque in luoghi ben ventilati. Nei depositi non si deve fumare o usare fiamme libe le bombole di ossigeno e quelle di acetilene vanno te le bombole piene devono essere facilmente distingue le bombole devono essere sempre fissate in posizio non possano cadere; chiudere le bombole, scaricare i gas delle tubazio quando i manometri siano tornati a zero, e poi allen dei riduttori di pressione. 	re realizzati in luoghi non cre. enute in locali separati; ibili da quelle vuote; one verticale in modo che oni, una per volta, fino a
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:	D.Lgs. 01/00	
Allegato		

Scheda n°34	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZO		CODICE ATTREZ001
FASE N° 2	Scarifica manto stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 4.1	Taglio di manto stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 4.2	Scavo a sezione	Area L	avorativa:
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 8.1.3	Scavi e rinterri	Area L	avorativa:
FASE N° 8.2.3	Scavi e rinterri	Area L	avorativa:
FASE N° 8.3.3	Scavi e rinterri		avorativa:
FASE N° 8.4.1	Scavi e rinterri		avorativa:
FASE N° 11.1	Scavo a sezione obbligata		avorativa:
FASE N° 12.4	Scavo	Area L	avorativa:
Descrizione	AUTOCARRI – DUMPER		
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, Scivolamenti, Cadute		
Dispositivi di	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otoprotettori		
Protezione			
Individuali (DPI):			

Scheda n°34	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ001
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO	
		i comandi in genere segnalazione acustica e per la stabilità del mezzo ministare a passo d'uomo in di personale a terra per bilità è incompleta clinata re adeguatamente il carico ubire spostamenti durante de per e non fumare per per per per per per per per per p
Riferimenti	D.Lgs.81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°36	MACCHINE ED ATTREZZATURI	Ξ	CODICE ATTREZ003
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area L	avorativa:
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale	Area L	avorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità	Area L	avorativa:
Descrizione	AUTOCARRO-FURGONE		
macchina:			
Disabi a sa la	F4		
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dall'alto		
sicurezza:			
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore, polveri	5	
	Scivolamenti, cadute, ribaltamenti, investime	nti	
	Servolamenti, cadule, Hoaltamenti, mvestime	1111	
Dispositivi di			
Protezione			
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	Assegnare il mezzo solo al personale autoriz	zato	
esecutive:	Controllare prima della messa in funzione la perfetta efficienza del mezzo		
	Dotare il mezzo di appropriata e completa ca	ssetta de	el pronto soccorso
	Caricare il mezzo in modo tale che il ca	arico no	on limiti la visibilità del
	conducente		
	Assicurare la stabilità del carico		
	Assicurarsi che il carico non sporga pos		*
	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 posizione inclinata		
	Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare		
	E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali guasti		
	In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a strisce rifrangenti		
Riferimenti	In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segnale luminoso		
normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		
Allegato			
Imegato			

Scheda n°37	MACCHINE ED ATTREZZATURI	<u> </u>	CODICE ATTREZ004
FASE N° 1.1	Installazione baracche		Lavorativa:
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa:	
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede		Lavorativa:
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail		Lavorativa:
FASE N° 9.5	Griglie e caditoie		Lavorativa:
FASE N° 9.6	Pozzetti prefabbricati		Lavorativa:
FASE N° 10.1	Installazione baracche		avorativa:
FASE N° 10.2	Installazione di macchine operatrici		Lavorativa:
FASE N° 12.2	Realizzazione pali in c.a.		Lavorativa:
FASE N° 13.2	Realizzazione pali in c.a.		Lavorativa:
Descrizione	AUTOCARRO CON GRU		
macchina:			
Rischi per la	-Contatto con linee elettriche aeree		
sicurezza:	-Pericoli di investimento delle persone		
	-Errata manovra del gruista, ribaltamenti		
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o co	ediment	o del carico
	-Cedimento e anomalie delle parti meccanich	e dell'au	ıtogrù.
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di s	icurezza	a: limitatori di carico, fine
	corsa		
Dispositivi di	-guanti		
Protezione	- calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- indumenti protettivi		
Prescrizioni	-Verificare che nella zona di lavoro non v		
esecutive:	possano interferire con le manovre di rotazio	one, allu	ingamento o sollevamento
	del braccio		
	-controllare i percorsi e le aree di manovra		
	-verificare l'efficienza dei comandi		
	-applicare le apposite piastre per aumenta	ire, se	previsto, la superficie di
	appoggio degli stabilizzatori	1	1. 1. 1
	verificare che la macchina sia posizionata		*
	sufficiente e sicuro per il passaggio dell	-	one o denimitare la zona
	operativa con transenne, cavalletti o nastri se -azionare il girofaro	gnatori	
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizi	o dalla i	manayra
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima d		
	-possibilmente evitare, nella movimentazion		
	posti di lavoro e di transito	c dei ca	rico, di pussare sopra
	-eseguire le operazioni di sollevamento e	scarico	con le fimi in posizione
	verticale;	2001100	Ton to fam in posizione
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati		
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione		
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazioni ritenute a rischio		
	-non effettuare alcun intervento sugli organi		
	-mantenere puliti i comandi		
	-mantenere puliti i comandi		

Scheda n°37	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ004
	-non lasciare nessun carico sospeso -posizionare la macchina ove previsto, arretrare il azionare il freno di stazionamento -eseguire le operazioni di revisione e manute indicazioni del libretto della macchina fornito dal fabl	nzione attenendosi alle
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
Allegato		

Scheda n°38	MACCHINE ED ATTREZZATURI	Ξ	CODICE ATTREZ017
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area L	∠avorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità	Area L	Lavorativa:
Descrizione	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI		
macchina:			
Rischi per la	- punture, tagli, abrasioni		
sicurezza:	- elettrici		
	- rumore		
	- scivolamenti, cadute a livello		
D	- caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di	-guanti		
Protezione	- calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
Prescrizioni	- occhiali	1:	
esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono esser impianto elettrico è ritenuto a bassa tension		
esecutive:	minore a 400 volt efficaci per corrente alt	-	_
	continua.	Ciliata C	e a 600 voit per corrente
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che		
	viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio		
	quadrato ed è accompagnato dal marchio		
	l'idoneità (ad esempio IMQ).	. 461 16	
	- Le prese e le spine di corrente devono ess	sere con	formi alle norme CEI 17,
	CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (22		The state of the s
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli ute	ensili, cl	he operano all'aperto o in
	luoghi molto umidi, è fornita da una rete	a bass	sa tensione attraverso un
	trasformatore, questo deve avere l'avvolgim	ento pri	imario separato ed isolato
	perfettamente dall'avvolgimento secondario.		
	- 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:		

Scheda n°38	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ017
	verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni	
	verificare la pulizia dell'area circostante	
	verificare la pulizia della superficie della zona di lavo	pro
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici	
	verificare il buon funzionamento dell'interruttore di n	nanovra
	verificare la corretta disposizione del cavo di alimenta	azione
	Durante l'uso:	
	afferrare saldamente l'utensile	
	non abbandonare l'utensile ancora in moto	
	indossare i dispositivi di protezione individuale	
	Dopo l'uso:	
	lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali	
	lasciare la zona circostante pulita	
	verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare	le eventuali anomalie di
	funzionamento	
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, NORME CEI	
normativi e note:		
Allegato		

MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ019
Rilevato stradale	Area L	avorativa:
Scavo	Area L	avorativa:
ESCAVATORE (oleodinamico)		
Pericoli di investimento delle persone		
<u> </u>		
Caduta materiale dell'alto		
Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
Vibrazioni, rumore, polveri		
Scivolamenti, cadute,ribaltamento		
Contatto con servizi interrati		
calzature di sicurezza, guanti, indumenti prote	ettivi ,cu	ffie o tappi auricolari,tuta
La maaahina di mayimanta tama dayana	200222	movariato di caomalatara a
	ui guiua	i c di avvisatore acustico
	otezioni	in caso di ribaltamento
	li protez	ione in caso di caduta di
	Rilevato stradale Scavo ESCAVATORE (oleodinamico) Pericoli di investimento delle persone 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 calzature di sicurezza,guanti, indumenti prote - Le macchine di movimento terra devono luce gialla intermittente sul tetto del posto all'innesto della retromarcia Devono essere dotate di strutture di pro (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).	Rilevato stradale Scavo ESCAVATORE (oleodinamico) Pericoli di investimento delle persone 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 calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cu - Le macchine di movimento terra devono essere pluce gialla intermittente sul tetto del posto di guida all'innesto della retromarcia Devono essere dotate di strutture di protezioni

Scheda n°40	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ019		
	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)		
	macenine (D.1.K. 437/70)		
	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:	3 ,		
Allegato			
	Constitution of the Consti		

Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ021
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale	Area L	avorativa:
WinSafe D Los 81/2008			

Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ021		
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 Lavorativa:		
FASE N° 11.1	Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa:		
Descrizione	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOL	ITORE.		
macchina:	Escrivin ord con in her belond in	ATORE		
	1			
Rischi per la	- urti, colpi, impatti, compressioni			
sicurezza:	- vibrazioni			
	- contatto con linee elettriche aeree			
	- rumore			
	- ribaltamento			
	- incendio			
Dispositivi di	calzature di sicurezza - cuffie o tappi auric	olari - guanti - casco - indumenti		
Protezione	protettivi			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivib			
esecutive:	La macchina deve essere dotata di cabi	<u> </u>		
	rovesciamento e caduta di oggetti dall'alto. (I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		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 sonor			
	Il lavoratore deve indossare indument	<u> </u>		
	accuratamente parti sciolte o svolazzanti, con	• •		
	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).	otezioni in caso di Hoanamento		
	[(NOI 3) (D.IVI. 20.11.1701, II 373).			

- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, nº 594). - Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento tei 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 dot di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Dirett macchine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attaceo martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di proteziono PRIMA DELL'USO verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dell'atvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare 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 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 le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi police dei comandi eseguire le	Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021	
oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, nº 594). Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento tet sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.L.gs n.135 del 27.01.92. Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere doi di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Dirett macchine" (D.P.R. 459)96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico di macchina, bisognerà accertaris preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione PRIMA DELL'USO Verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci 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 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 le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco d		- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta d	
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 dot di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Dirett macchine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoncamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertaris preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerea di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu 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 deli comandi verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare 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 sgenorba e pullita 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 anomalic di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare blocco dei comandi eci di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).	
- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dot di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Dirett macchine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu 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 arce di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico 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 pullita 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 le riformimenti 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 blocco dei comandi dei li freno di stazionamento		- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra,	
di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Dirett maechine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoncamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cauttele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu 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 dei le unite verificare l'efficienza dell'auvisatore acustico e del girofaro 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, azionara blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.	
macchine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu 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 delle luci verificare 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 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 blocco dei comandi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate	
I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione. PRIMA DELL'USO verificare l'assenza di lince elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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, azionara blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva	
caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cauttele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 dei comandi verificare l'efficienza deile luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare la chiusura di tutti gli sportelli de 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 sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi- fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		` '	
Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate al misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertaris preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezioni 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 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, azionar blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la	
misure o cautele adeguate. All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 delle luci verificare l'a funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare la funzionalità 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 blocco dei comandi e di freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.	
All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 deile luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'a funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi- fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre	
martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 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 stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		1	
Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico de macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 deile luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegu 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 deile luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà esegui 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 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi- fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		⁻	
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 dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi- fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		1	
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 l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		_	
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 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 stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.	
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 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 stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		PRIMA DELL'USO	
controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza deli comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro 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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		1	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		verificare l'efficienza delle luci	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		DURANTE L'USO	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		azionare il girofaro	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		1	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		1	
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
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 blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		<u> </u>	
DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		1	
posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazi fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazio fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96		-	
eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazione fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
		1 9 9	
	Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96	
HUI MAUYI C HUIC.	normativi e note:		
Allegato			

Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96
Allegato	

Scheda n°46	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ024	
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede	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 calcestruzzo	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 parte 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 cantiere per i mezzi		
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fase di scarico		
	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 dispositivi di segnalazione acustica e		
	luminosa e degli specchi retrovisori.		
	DURANTE L'USO		

Scheda n°46	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ024	
	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 essere assistite da personale a terra.	
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il carico massimo consentito dal	
	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 n°42	MACCHINE ED ATTREZZATU	RE	CODICE ATTREZ028
FASE N° 8.1.2	Posa in opera tubazioni	Area I	Lavorativa:
Descrizione macchina:	MOLA		
Rischi per la sicurezza:	Tagli, abrasioni in particolare alle mani Elettrocuzione Rumore, polveri		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	occhiali, guanti, scarpe, cuffie antirumore,	tuta	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96		
Allegato		i	

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ029
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area L	avorativa:

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ029	
Descrizione	MONTACARICHI	
macchina:		
Rischi per la sicurezza:	 - Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico. - Ribaltamento del piano per operazioni errate. - Incidenti dovuti all'utilizzo dell'attrezzatura da parte di persone non abilitate. - Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza dell'attrezzatura per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso. - Problemi connessi con errato posizionamento dell'attrezzatura su solai o superfici con portanza non adeguata alle caratteristiche della stessa. 	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza con suola imperforabile	
Prescrizioni esecutive:	Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi di sollevamento (argani, paranchi) di portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli già soggetti a speciali disposizioni di legge. Dovrà essere predisposto: •un comando da terra con dispositivo ad azione mantenuta (a uomo morto) •una zona di carico con due tubi scorrevoli •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato sotto la zona di carico -I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile 2001: SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità! Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve fornire le barriere che delimitano la base e i cancelli presso la zona di carico. -I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio 1997 e il 31 marzo 2001: Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità! Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di	
	Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine.	

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ029
	-I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gennaio 1997: I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cui gli artt. 24-32 dell'Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni (OPI). Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine.
Riferimenti normativi e note:	• L. 29/10/1942 n. 1415 • D.P.R. 24.12.1951 n. 1767 • D.P.R. 29.5.1963 n. 1497 • L.1086/71 , art. 4 • D.P.R. 24.7.1977 n.616, art. 19, • D.M.23.12.1982 , art. 1 • D.M. 09.12.1987 n. 587 • D.M.7.6.1988 • D.P.R. n. 268/94 • Circolari ISPESL 8.1.1987 n.2 ; 9.4.1990 n. 42 ; 14.5.1992 n. 30 ; 3.1.1994 n. 1
Allegato	• Legge n. 46/90 e successive modificazioni

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ030
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area L	avorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità	Area L	avorativa:

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030	
Descrizione	MINIPALA TIPO SKID	
macchina:		
Rischi per la	cesoiamento, stritolamento	
sicurezza:	elettrici	
	allergeni	
	polveri, fibre	
	caduta materiale dall'alto	
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti	
Protezione	protettivi	
Individuali (DPI):		
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste 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. - 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	

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ030
	azionando il freno di stazionamento pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc. pulire il mezzo eseguire le operazioni di revisione e manutenzione se libretto e segnalando eventuali guasti e segnalar funzionamento	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice della Strada	
Allegato		

Scheda n°45	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ039	
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale	Area L	avorativa:	
Descrizione	MOTOCOMPRESSORE	•		
macchina:				
Rischi per la	Proiezione di schegge e/o frammenti di m	nateriale	dovuti all'esplosione del	
sicurezza:	compressore.			
	Lesioni a varie parti del corpo caus	ate dal	l'avviamento accidentale	
	dell'attrezzo.			
	1	Danni agli arti superiori dovuti alle vibrazioni.		
		Danni da rumore o vibrazioni.		
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di persone non autorizzate.			
	Incidenti dovuti a errori di manovra.			
	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 con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con			
	portanza non adeguata alle caratteristiche del	mezzo.		
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - casco - cu	ffie o ta	ppi auricolari - indumenti	
Protezione	protettivi			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	Il compressore deve essere provvisto di ca	arter cor	npleto di protezione delle	
esecutive:	pulegge, delle cinghie, dei volani e delle p			
	carter deve essere pieno o grigliato con mag	lie strett	e su tutti i lati accessibili;	

Scheda n°45	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ039
	detti elementi devono anche essere protetti contro le polveri di cantiere in
	modo da evitare inconvenienti di funzionamento.
	Sulla macchina, o a portata di mano, deve essere installato un interruttore per
	l'immediato arresto in caso di bisogno.
	I comandi non devono avere parti sporgenti che possono permettere
	l'azionamento involontario.
	I motocompressori devono essere provvisti di una valvola di sicurezza tarata per la pressione massima di esercizio.
	I motocompressori devono essere provvisti di un dispositivo di arresto
	automatico del motore al raggiungimento della pressione massima di esercizio e quindi occorre verificarne l'efficienza.
	Si ricorda inoltre che per controllarne la regolarità di funzionamento, i
	motocompressori sono normalmente dotati di manometri ed eventuali
	termometri che devono essere collocati e mantenuti in modo che le loro
	indicazioni siano chiaramente visibili al personale addetto all'apparecchio; va
	inoltre controllata l'efficienza dei dispositivi di protezione contro gli eccessi di
	pressione. 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
	posizionare la macchina in luogo aerato
	sistemare il compressore in posizione sicuramente stabile
	allontanare dalla macchina i materiali infiammabili
	verificare la funzionalità della strumentazione
	verificare la pulizia del filtro dell'aria
	verificare le connessioni dei tubi
	DURANTE L'USO
	aprire il rubinetto dell'aria prima dell'accensione e fino al raggiungimento dello
	stato di regime del motore tenere sotto controllo i manometri
	non rimuovere gli sportelli del vano motore
	effettuare i rifornimenti di carburante a motore spento e non fumare
	segnalare eventuali funzionamenti anomali
	DOPO L'USO
	spegnere il motore e scaricare il serbatoio dell'aria
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a motore spento e senza
	fumare
	nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni fornite da
D'C ' '	fabbricante
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ043
FASE N° 2	Scarifica manto stradale	Area L	avorativa:

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ043	
Descrizione	SCARIFICATRICE	
macchina:		
Rischi per la	- Schiacciamento;	
sicurezza:	- Cesoiamento;	
	- Taglio e abrasione;	
	- Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che in caso di rimozione delle	
	protezioni previste possono provocare impigliamenti);	
	- Urto (seppur lenta anch'essa una macchina semovente);	
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del nastro trasportatore);	
	- Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dimensioni e molto pesante; se	
	il rilevato stradale non ben compattato possono verificarsi dei cedimenti);	
	- Scivolamento, inciampo, caduta (è previsto un operatore a bordo che può in	
	qualche modo perdere la stabilità);	
	- Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai comandi di emergenza);	
	- Polveri (sono presenti sia nella parte fresata che nella zona di scarico ovverd	
	lungo il nastro trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto con 0,3	
	mg.*mc. di polveri inalabili);	
	- Rumori (è forse la macchina dove il rumore più difficilmente abbattibil	
	infatti quando in fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90 dB(A)	
	- Vibrazioni (in questo tipo di macchina non possibile eliminare le vibrazion	
	che risultano invece utili per rendere più efficace l'azione del rullo fresante);	
	- Condizioni climatiche (è una delle poche operazioni che si possono effettuare	
	sotto la pioggia ed prevista una copertura telonata); - Interazioni con il traffico	
Dispositivi di	- Calzature di sicurezza	
Protezione	- casco	
Individuali (DPI):	- cuffie o tappi auricolari	
individuali (D11).	- Mascherina	
	- indumenti protettivi	
	maumiem provent	
Prescrizioni	La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello	
esecutive:	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 dispositiv	
	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 si	
	carrello per cui fornita di un panello rigido frontale e da tendine laterali.	
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cav	
	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.	

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ043	
2011000 II 10	Per evitare i rischi causati da parti in movimento		
	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 i		
	trasporto.		
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il mo-	tore in funzione.	
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i rip	pari e gli schermi devono,	
	anche quando vengono aperti.		
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama cl	he trattiene il fresato vi un	
	sistema di allarme costituito da luci gialle lampegg	gianti, attivate per tutto il	
	tempo nel quale resta variata l'altezza della protez	zione, visibili da tutte le	
	direzioni all'interno dell'area di pericolo.		
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezz		
	movimento involontario della macchina quando la	fresa viene abbassata in	
	posizione di taglio.		
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevame		
	dotati di un dispositivo di blocco meccanico per as	ssicurare un sollevamento	
	sicuro.	4: 11 1:11 - 4:	
	Le macchine devono essere dotate di un avvisatore a		
	generato deve essere al più pari a 93 dB misurato a		
	parte anteriore della macchina. Deve essere possi	one azionare ravvisatore	
	acustico dal posto di guida.		
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un		
	triangolo.		
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice in parte dei casi, la chiusura della strada su cui si oper impedisce di effettuare repentine sbandate e rende su la segnalazione fissa al più coadiuvata dal persona scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo	ra. La sua grande lentezza afficiente per lungo tempo ale a terra se la strada a	
	per il trasporto. Delimitare l'area di intervento deviando a distanzi stradale	a di sicurezza il traffico	
	verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore		
	non abbandonare i comandi durante il lavoro		
	mantenere sgombra la cabina di comando		
	durante il rifornimento di carburante spegnere il moto	ore e non fumare	
	segnalare eventuali anomali funzionamenti		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione spento e come indicato dal fabbricante	della macchina a motore	
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°49	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ044	
FASE N° 6	Realizzazione cassonetto stradale	Area Lavorativa:	
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.4	Tappetino di usura	Area Lavorativa:	
Descrizione	FINITRICE		
macchina:			
Rischi per la	calore, fiamme		
sicurezza:	incendio, scoppio		
	catrame, fumo		
	rumore		
	cesoiamento, stritolamento		
D: '4' ' I'	. 1 . 1		
Dispositivi di	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indu	imenti protettivi (tute)	
Protezione			
Individuali (DPI): Prescrizioni	DDIMA DELL'ILICO.		
esecutive:	PRIMA DELL'USO: verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore		
esecutive:	verificare l'efficienza dei dispositivi ottici	ii guida e sulla pedana posteriore	
	verificare l'efficienza delle connessioni dell'in	mniente electinomice	
	verificare l'efficienza del riduttore di pressi		
	delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e b		
	segnalare adeguatamente l'area di lavoro,		
	distanza di sicurezza	deviando il traffico stradare a	
	DURANTE L'USO:		
	segnalare eventuali gravi guasti		
	per gli addetti:		
	non interporre nessun attrezzo per eventuali r	rimozioni nel vano coclea	
	tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori		
	tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenimento		
	DOPO L'USO:		
	spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bombola		
	posizionare correttamente il mezzo azionando il freno di stazionamento		
	provvedere ad una accurata pulizia		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni		
	del libretto		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

	Scheda n°50	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ045
--	-------------	--------------------------	------------------

Scheda n°50	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ045
FASE N° 5	Rilevato stradale Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	LIVELLATORE – GRADER
Rischi per la	Pericoli di investimento delle persone
sicurezza:	Errata manovra del ruspista
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche
	Vibrazioni, rumore
	Scivolamenti, cadute
	Ribaltamento
Dispositivi di	calzature di sicurezza - casco - guanti - cuffie o tappi auricolari - indumenti
Protezione	protettivi
Individuali (DPI):	
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO:
esecutive:	garantire la visibilità del posto di guida
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro
	siano regolarmente funzionanti verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore
	DURANTE L'USO:
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro
	mantenere sgombra e pulita la cabina
	non ammettere a bordo della macchina altre persone
	chiudere gli sportelli della cabina
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie
	DOPO L'USO:
	posizionare correttamente la macchina abbassando la lama e azionando il freno
	di stazionamento
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del
	libretto, segnalando eventuali guasti
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Strada
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°51	MACCHINE ED ATTREZZATURE CO		CODICE ATTREZ047
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede	Area L	avorativa:

Scheda n°51	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ047
FASE N° 8.3.3	Scavi e rinterri	Area L	avorativa:
Descrizione	COMPATTATORE A PIATTO		
macchina:			
D. 14	1		
Rischi per la	- vibrazioni		
sicurezza:	- rumore		
	- gas - incendio		
	- incendio		
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi	auricol	ari - indumenti protettivi
Protezione			•
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO:		
esecutive:	verificare la consistenza dell'area da compatta	are	
	verificare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza dell'involucro coprimot		
	verificare l'efficienza del carter della cinghia	dı trasm	nissione
	DURANTE L'USO:	alianza	
	non lasciare la macchina in moto senza sorve non utilizzare la macchina in ambienti chiusi		vantilati
	durante il rifornimento di carburante spegner		
	segnalare tempestivamente eventuali malfunz		
	DOPO L'USO:	2101141110	
	chiudere il rubinetto della benzina		
	eseguire le operazioni di revisione e manu	tenzione	e necessarie al reimpiego
	della macchina a motore spento		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZA	MACCHINE ED ATTREZZATURE COI	
FASE N° 6.2 FASE N° 9.4	Compattazione manto bituminoso Tappetino di usura	•	avorativa: avorativa:
Descrizione macchina:	RULLO COMPRESSORE	·	

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ048		
Rischi per la	Pericoli di investimento delle persone		
sicurezza:	Errata manovra dell'operatore		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore		
	Scivolamenti, cadute		
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indument		
Protezione	protettivi		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	I rulli con operatore a bordo devono essere dotati di luci di lavoro.		
esecutive:	Sono istallati accessori adeguati (fori attacchi occhielli) per assicurare un		
	carico, recupero e trasporto sicuri.		
	Le macchine devono essere dotate di un sistema di sterzo che garantisca un		
	la sicura considerando la velocità nominale della macchina e la sua		
	capacità di arresto.		
	I comandi di marcia dei compattatori a rulli con operatore devono consentiril'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori rimorchiat		
	eve essere possibile inserire e disinserire la vibrazione dal posto di guida		
	(sull'unità trainante).		
	Le macchine sono dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisca		
	l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione		
	d'arresto.		
	Le macchine sono concepite in modo tale da prevenire l'avviamento e il		
	funzionamento del motore non autorizzati.		
	Viene installato un comando di arresto di emergenza in grado di arrestare tutti		
	le funzioni pericolose della macchina e posto in posizione comoda.		
	I percussori a esplosione devono essere dotati di un dispositivo che escluda l		
	possibilità di un'accensione involontaria a macchina spenta.		
	Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione devono essere dotate d		
	calotte protettive per le mani onde evitare pericoli di schiacciamento.		
	Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti dotati di frizione a forz		
	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 frenant		
	indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di stazionamento.		
	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 esser		
	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 stabilit		
	per il mezzo		
	verificare la possibilità di inserire l'eventuale azione vibrante		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni con scars		

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ048		
	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 in		
	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 del libretto, segnalando eventuali guasti		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:	DLgs 61/06, DI R 439/96		
Allegato			
Anegato			

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE	E	CODICE ATTREZ055
FASE N° 8.3.2	Posa in opera tubazioni	Area L	avorativa:
Descrizione macchina:	SALDATRICE ELETTRICA		
Rischi per la sicurezza:	Ustioni dovute a contatto con parti metalliche Incidenti dovuti all'utilizzo della saldatrice da Esplosioni dovute ad atmosfere esplosive o a Pericolo di incendio provocato da sostanze in Lesioni all'apparato respiratorio dovute ad in natura dipendenti dal tipo di materiale saldato Incidenti dovuti a mancato funzionamen dell'attrezzo per mancata osservanza del prostesso. Problemi connessi con il posizionamento dell'	scoppio fiammal alazione o o taglia nto di	i persone non abilitate. di sostanze esplosive. bili. di fumi ed ossidi di varia ato. dispositivi di sicurezza na di manutenzione dello
Dispositivi di	pedane o stuoie isolanti dove è possibile,		
Protezione	grembiule di cuoio		
Individuali (DPI):	Casco		

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ055
Seneda II 33	Scarpe sicurezza con suola imperforabile
	Guanti anche nella sostituzione degli elettrodi,
	Otoprotettori
	Mascherine antipolvere
	Occhiali protettivi
D	
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o
esecutive.	minore a 400 volt efficaci per corrente alternata e a 600 volt per corrente
	continua.
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che
	viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio
	quadrato ed è accompagnato dal marchio del laboratorio che ne attesta
	l'idoneità (ad esempio IMQ).
	- Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17,
	CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in
	luoghi molto umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un
	trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato
	perfettamente dall'avvolgimento secondario.
	- 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).
	- Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di dispositivi di sicurezza, dei ripari, o di rimuovere gli stessi.
	- Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idonee allo scopo.
	- Esposizione di segnaletica di sicurezza.
	- Vietato l'uso ai non addetti ai lavori.
	- Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore di fumi.
	- Delimitare con idonei schermi i posti di saldatura, soprattutto all'interno dei
	reparti di lavoro, per evitare abbagliamenti per chi si trova nelle adiacenze.
	- I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuati con la saldatrice fuori
	tensione.
	- Gli operatori devono calzare i guanti anche nella manutenzione, pulizia e sostituzione degli elettrodi .
	- Le pinze portaelettrodi non devono avere parti conduttrici accessibili e non
	vanno raffreddate immergendole in acqua.
	- I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandonati, ma raccolti in
	apposito contenitore. PRIMA DELL'USO:
	verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentazione
	verificare l'integrità della pinza porta elettrodo
	non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infiammabili DURANTE L'USO:
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione
	allontanare il personale non addetto alle operazioni di saldatura
	nelle pause di lavoro interrompere l'alimentazione elettrica
	in caso di lavorazione in ambienti confinati, predisporre un adeguato sistema
	di aspirazione fumi e/o di ventilazione
	DOPO L'USO:

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055
	staccare il collegamento elettrico della macchina segnalare eventuali malfunzionamenti Eseguire i lavori sempre con altre persone i tempestivamente la sorgente d'energia, e prestare i pri	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96	
Allegato		

AGRIGENTO Li

IL CORDINATORE DELLA SICUREZZA

(ing Angela Rizzo)