	02_04_2010 DATA EMISSIONE	PIANO DI SICUREZZA DESCRIZIONE		ING, ALESSANDRA SGURA ESEGUITO	ARCH, PAOLA PASTORE CONTROLLATO	APPROVATO
N. ELABORATO					CONTROLLATO	APPROVATO
N. ELABORATO PROGETTO:	DATA EMISSIONE		LA"	COMMITTEN	CONTROLLATO	APPROVATO
N. ELABORATO ROGETTO: ARCO EOLIO ITOLO:	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	LA"	ESEGUITO COMMITTEN	CONTROLLATO TE: Power	APPROVATO
N. ELABORATO ROGETTO: ARCO EOLIO ITOLO: PIANO DI SIO	CO "MARUGO" CUREZZA engineerii	DESCRIZIONE BIO - SAVA - TORRICELI ng s.r.l.	LA" TIMBRO:	COMMITTEN COMMITTEN Finel Green Power Enel Green F via Regina Marg	CONTROLLATO TE: Power	APPROVATO
ROGETTO: PARCO EOLIGITOLO: PIANO DI SIGNATO PROJETTO IMM.re unic	CO "MARUGO CUREZZA engineerii	DESCRIZIONE GIO - SAVA - TORRICELI ng s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTEN COMMITTEN Finel Green Power Enel Green F via Regina Marg	CONTROLLATO TE: Power herita, 125	APPROVATO
PROGETTO: PARCO EOLIC TITOLO: PIANO DI SI PROJETTO amm.re unic	CO "MARUGO CUREZZA engineerii	DESCRIZIONE GIO - SAVA - TORRICELI ng s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTEN COMMITTEN Finel Green Power Enel Green F via Regina Marg	CONTROLLATO TE: Power herita, 125 SOSTITUISCE:	APPROVATO

Piano di Sicurezza e Coordinamento

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

Descrizione dell'opera: Parco eolico "Maruggio - Sava - Torricella" (TA)

Committente: ENEL Green Power

Ente: ENEL Green Power

Coordinatore per la progettazione: Ing. Leonardo Filotico

Data: 11 marzo 2010

Il Coordinatore per la progettazione

Struttura del documento

• Dati generali

- Premessa
- · Dati identificativi del cantiere
- Soggetti
- Descrizione dei lavori e dell'opera
- · Vincoli del sito e del contesto

• Organizzazione del cantiere

Relazione organizzazione cantiere

Prescrizioni sulle fasi lavorative

• Fasi di lavorazione

Allegati

- Gestione Emergenza
- Segnaletica

Il presente Piano di sicurezza e coordinamento (PSC) è redatto ai sensi dell'art. 4, c. 1, lett. a), del D.Lgs. n. 494/96, come modificato dal D.Lgs. n. 528/99, in conformità a quanto disposto da DPR n. 222/2003, sui contenuti minimi dei piani di sicurezza.

L'obbiettivo principale del PSC è stato quello di valutare tutti i rischi residui della progettazione e di indicare le azioni di prevenzione e protezione ritenute idonee, allo stato attuale, a ridurre i rischi medesimi entro i limiti di accettabilità.

Il piano si compone delle seguenti sezioni principali:

- analisi del contesto ed indicazione delle prescrizioni volte a combattere i relativi rischi rilevati;
- organizzazione in sicurezza del cantiere;
- · coordinamento dei lavori;
- prescrizioni di sicurezza per fase lavorativa;
- stima dei costi della sicurezza;

Le prescrizioni contenute nel presente piano, pur ritenute sufficienti a garantire la sicurezza e la salubrità durante l'esecuzione dei lavori, richiedono ai fini dell'efficacia approfondimenti e dettagli operativi da parte delle imprese esecutrici.

per tale motico sarà cura dei datori di lavoro delle imprese esecutrici, nei rispettivi POS, fornire dettagli sull'organizzazione e l'esecuzione dei lavori, in coerenza con le prescrizioni riportate nel presente piano di sicurezza e coordinamento.

Il documento contiene altresì la stima dei costi per la prevenzione e protezione. La stesura del documento è stata fatta secondo il criterio imposto dal Decreto Legislativo che è quello di effettuare le predette valutazioni in fase di approntamento del progetto esecutivo e cioè prima dell'appalto delle opere.

In questa fase non si è a conoscenza né dell'organizzazione né dei mezzi d'opera che le imprese intendono mettere a disposizione per la esecuzione dei lavori, scelta questa che la normativa pone in capo all'Imprenditore, con la sottoscrizione del contratto.

È appena il caso di evidenziare che il documento per la sicurezza da applicare durante i lavori sarà il presente implementato con le varianti che gli Appaltatori sono obbligati contrattualmente ad effettuare, ed a segnalare alla Committente.

Da quanto sopra ne deriverà il "Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC)" definitivo redatto dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e sarà applicato dal Coordinatore della Sicurezza per la Esecuzione dei Lavori (CSE).

Dati identificativi cantiere

Committente: ENEL Green Power

Via Regina Margherita n. 125, 00198 ROMA

Direttore dei lavori: Ing. Leonardo Filotico

FLTLRD74B22E882U

Telefono: +39 349 1735914 FAX: 099 9735188

Descrizione dell'opera: Parco eolico "Maruggio – Sava – Torricella" (TA)

Indirizzo cantiere: Maruggio - Sava - Torricella (TA)

Collocazione urbanistica: area Agricola (zona E)

Data presunta inizio lavori: 01/03/2012

Durata presunta lavori

(gg lavorativi):

295

Ammontare presunto dei lavori: euro 190.183.614,05

Coordinatori/Responsabili

Coordinatore progettazione: Ing. Leonardo Filotico

Via Dei Mille n.5 - Manduria (TA) Codice fiscale: FLTLRD74B22E882U

Telefono: +39 349 1735914 FAX: 099 9735188

Coordinatore esecuzione: Ing. Leonardo Filotico

Via Dei Mille n.5 - Manduria (TA) Codice fiscale: FLTLRD74B22E882U

Telefono: +39 349 1735914 FAX: 099 9735188

La presente, costituisce il Piano Operativo di Sicurezza del progetto per la realizzazione di un Parco Eolico costituito da 49 aerogeneratori della potenza unitaria massima di 2,05 MW per complessivi 100,45 MW. L'energia elettrica prodotta dai generatori verrà convogliata, attraverso una rete a MT realizzata con cavidotto interrato, ad una sottostazione MT/AT sita nel territorio comunale di Manduria (TA) che si collegherà ad una sottostazione AT/AAT sita nel territorio comunale di Erchie (BR) nei pressi della Masseria Cicirella a circa 4 Km di distanza dalla precedente e poi immessa sulla rete a 380 kV del Gestore Della Rete.

Le opere civili relative alla realizzazione della centrale eolica possono suddividersi come seque:

- · Fondazioni aerogeneratori
- Strade e piazzali
- · Posa cavi di potenza e di comunicazione
- Montaggio cabine
- Assemblaggio e montaggio tralicci
- · Assemblaggio rotore e sollevamento navicella

Le fondazioni, a seconda della stratigrafia del terreno quale risultante dalla relazione geologica, saranno realizzate su pali o a platea, in questo caso ipotizziamo una fondazione con platee.

Le verifiche di stabilità del terreno e delle strutture di fondazione saranno eseguite con i metodi ed i procedimenti della geotecnica, tenendo conto delle massime sollecitazioni che la struttura trasmette al terreno.

Le massime sollecitazioni sul terreno saranno calcolate con riferimento ai valori nominali delle azioni (metodo delle tensioni ammissibili).

La strada interna costituisce il sistema di viabilità che dà accesso alle singole piazzole al centro delle quali sono installati gli aerogeneratori.

Il trasporto dell'energia avviene tramite cavi interrati posati su un letto di sabbia. In corrispondenza degli attraversamenti stradali, lo strato di sabbia viene sostituito da un getto di cls magro di altezza 30 cm.

Analisi del sito e del contesto

Caratteristiche generali del sito

Il sito ove sono previsti i 49 aerogeneratori è prevalentemente adibito ad attività agricola in grado quindi di coesistere con la presenza delle turbine eoliche.

Da un punto di vista orografico il sito presenta un andamento pressocchè pianeggiante con altitudine compresa tra 10 m s.l.m. e 110 m s.l.m. con le altitudini minori nella parte estrema orientale dell'area di intervento. La viabilità consente il raggiungimento delle zone interessate con facilità; le strade di accesso al sito possono essere molteplici a seconda della direzione di provenienza.

Anche la viabilità locale per arrivare in prossimità del sito è sufficientemente adeguata per il trasporto degli aerogeneratori. Sul sito sono presenti delle strade sterrate già percorribili, che necessitano di qualche adeguamento per il transito dei mezzi pesanti.

Altri percorsi interni sono invece da realizzarsi.

Caratteristiche geologiche ed idrogeologiche

CARATTERISTICHE GEOLOGICHE

Il territorio di studio non presenta una morfologia ben evidenziata: le acque meteoriche scorrono in solchi erosivi molto ampi, tipici dei territori carsici.

Non si notano motivi tettonici di particolare importanza, se non l'accenno ad un lieve alto morfologico che crea una leggera differenza di quote ad Est dell'area in esame dovuto sicuramente alla presenza del tetto di una anticlinale con immersione verso Nord e verso Sud.

Per quanto riguarda le pendenze, esse variano da 0 a 2% nell'area in esame e superano il 2% nell'area di alto morfologico descritto in precedenza, con quote medie della superficie topografica di circa 100 metri sul livello del mare.

Il rilievo geologico di superficie, dell'area in questione, ha evidenziato la presenza di affioramenti di materiale calcareo a luoghi degradato e fratturato.

L'area in questione morfologicamente pianeggiante è geologicamente caratterizzata da affioramenti di materiale litoide di natura carbonatica.

In particolare, nel sito in esame, rinveniamo uno coltre detritica superficiale sovrapposta al substrato di roccia calcarea (Calcare di Altamura).

IDROLOGIA SUPERFICIALE

Il territorio in studio non presenta un'idrografia superficiale ben evidenziata, limitando lo scorrimento delle acque meteoriche a solchi di erosione molto ampi, tipici dei territori carsici.

L'area, è caratterizzata dalla presenza di cisterne di raccolta di acqua, ricavate in terra, ancora esistenti, che in tempi non lontani venivano utilizzate dai pastori per dissetare il bestiame, ciò a ragione dell'assenza di ogni tipo di risorsa idrica superficiale.

FALDE SOTTERRANEE

In quest'area, si rileva un acquifero inferiore a falda confinata costituito dai calcari mesozoici e avente come livello di base il livello del mare.

Relazione sull'organizzazione del cantiere

Durante l'esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione dell'opera devono essere attuati, da parte di ciascuna Impresa, i seguenti principi:

- il cantiere deve essere mantenuto in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- la scelta dell'ubicazione dei posti di lavoro deve tener conto delle condizioni di accesso a tali posti e definire vie o zone di spostamento o di circolazione;
- particolare attenzione deve essere dedicata alle condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- -occorre predisporre la manutenzione ed il controllo prima dell'entrata in servizio e successivamente il controllo periodico degli impianti e dei dispositivi di sicurezza esistenti, al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la salute e l'integrità fisica dei lavoratori;
- vanno delimitate e allestite le zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie o sostanze pericolose;
- organizzazione della cooperazione tra i datori di lavoro e i lavoratori autonomi che operano nel cantiere;
- dedicare una specifica attenzione alle interazioni con le attività che avvengono all'interno o in prossimità del cantiere.

In ogni luogo di lavoro, il delegato ai lavori, il coordinatore per la esecuzione ed i responsabili delle imprese preposti devono, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze, assicurare l'attuazione dei principi sopra esposti e mantenere il rispetto degli stessi per tutta la durata dei lavori.

1. Delimitazione area di cantiere

La zona di stoccaggio e deposito materiale e parcheggio automezzi sarà delimitata dal resto del cantiere e sarà opportunamente delimitata da una recinzione.

Le aree su cui insistono i lavori devono essere opportunamente recintate onde evitare che gli estranei al lavoro possano accedere nel cantiere e quindi essere coinvolti in eventuali incidenti. In ogni caso occorre delimitare le aree più pericolose o confinanti con strade, ricorrendo all'uso di cavalletti muniti di bande colorate e rifrangenti.

La recinzione può essere realizzata con paletti verticali infissi nel terreno tali da garantire una perfetta stabilità sotto l'azione del vento ed inchiodando ad essi delle tavole sottomisura disposte orizzontalmente.

La recinzione avrà un'altezza di circa 2,00 metri ed attorno ad essa debbono essere apposti dei cartelli con sopra scritto "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE".

2. Viabilità

La viabilità interna al cantiere deve conseguire lo scopo di evitare le interferenze con le attività lavorative, per questo motivo sarà ridotta allo stretto necessario.

Le rampe di accesso degli scavi di splateamento o sbancamento 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. La larghezza deve essere tale da consentire un franco di almeno 70 cm oltre la sagoma di ingombro del veicolo. Qualora nei tratti lunghi il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a m 20 lungo l'altro lato. I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno devono essere provvisti di parapetto nei tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i due metri.

Le alzate dei gradini ricavati nel terreno friabile devono essere sostenute, ove occorre, con tavole e paletti robusti. 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 (DPR 164/56 art.4).

Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate (DPR 164/56 art.5). Bisogna assicurare sufficiente visibilità ai tracciati stradali (DPR 547/55 art.28).

3. Movimentazione mezzi di cantiere

Per quanto riguarda il transito degli automezzi, le piste, le piazzole di sosta e di inversione di marcia devono, comunque, essere di larghezza appropriata ai mezzi che dovranno transitarvi e, ove necessario, delimitate con strisce bianco-rosse, aumentando o diminuendo i franchi verso il ciglio in relazione alla natura dei terreni costituenti i reinterri e le scarpate, con un minimo di 1 m.

Il fondo costituente la carreggiata delle strade di cantiere deve essere costituito, di norma, da misto di cava opportunamente livellato e compattato. La carreggiata deve avere resistenza adeguata ai mezzi che vi devono circolare e va mantenuta sempre in buono stato di conservazione con la necessaria manutenzione.

Nel caso in cui, per esigenze connesse con la esecuzione dei lavori si dovesse rendere necessario realizzare rampe di accesso al fondo degli scavi, le stesse dovranno avere una carreggiata solida atta a resistere al transito dei mezzi di trasporto.

Limitatamente agli aspetti tecnici della circolazione degli automezzi all'interno del cantiere connessi con la sicurezza (diritto di precedenza, distanza di sicurezza, prudenza, ecc.), valgono le norme previste dal Codice della Strada.

4. Gestione rifiuti in cantiere

Il materiale classificato come rifiuto pericoloso secondo i codici degli allegati al D. Lgs. 22/97 e s.m.i. deve essere conferito dalle imprese ad una ditta autorizzata per essere smaltito presso un impianto idoneo ed autorizzato nel rispetto delle procedure del D. Lgs. 152/06.

Il materiale consegnato allo smaltitore per l'avvio a discarica deve essere accompagnato dall'apposito "Formulario di identificazione" compilato in ogni sua parte e annotato sul registro di carico-scarico (Art. 190- D. Lgs. 152/06).

- La tenuta dei registri di carico-scarico e la compilazione del "Formulario" rientra fra le competenze e responsabilità del "produttore" e, quindi, dell'impresa esecutrice che dovrà provvedere ad attivare tutte le procedure ed i controlli previsti.
- Annualmente (o a fine delle attività) la quantità e caratteristiche dei rifiuti classificati prodotti devono essere comunicati secondo le modalità della 22.01.1994, n. 70.

5. Dotazioni di servizi igienico-assistenziali e sanitari

All'interno del cantiere si provvederà a scegliere i luoghi di lavoro fissi nonché il luogo di installazione delle attrezzature di cantiere e delle baracche (uffici, servizi e depositi) mirando alla ottimizzazione delle condizioni di sicurezza relative alla movimentazione orizzontale e verticale dei carichi.

Gli impianti interni alle baracche dovranno essere realizzati in conformità a quanto stabilito dalla legge 46/90 e dalla normativa tecnica (CEI 64/8).

Nelle baracche dovranno realizzarsi i seguenti servizi:

• servizi igienici, non comunicanti direttamente con i locali di lavoro, contenenti almeno una latrina ogni 30 lavoratori ed un lavandino ogni 5 lavoratori, dotato di acqua calda e mezzi per asciugarsi;

- spogliatoi di dimensioni adeguate, dotati di armadietti individuali a due scomparti dotati di chiusura a chiave;
- locale mensa, dotato di scaldavivande, di sedili e di tavoli;
- pacchetto di medicazione o cassetta di pronto soccorso, costituiti da quanto disposto dal DM 28 luglio 1958.

6. Prescrizioni operative di sicurezza

Le prescrizioni operative da seguire in cantiere ai fini di assicurare un corretto svolgimento dei lavori in sicurezza comprendono l'uso dei Dispositivi di Protezione individuale che, ove applicabile, devono essere messi a disposizione dei lavoratori da ogni Datore di Lavoro d'Impresa, in numero adeguato e destinati ad uso personale. Si riporta di seguito un elenco indicativo e non esaustivo.

- Guanti
- Caschi
- Elmetti di protezione
- Dispositivi anticaduta
- Cuffie e tappi antirumore
- Attrezzature di emergenza
- Scarpe di sicurezza
- Maschere
- Filtri
- Tute anticalore
- Occhiali di sicurezza
- Protezione delle vie respiratorie.

Tali dispositivi devono:

- essere mantenuti in efficienza, riparati e sostituiti.
- essere contrassegnati, in quanto previsto, marcati CE.
- essere accompagnati dalle istruzioni fornite dal fabbricante.

Si riportano inoltre, in allegato al presente piano, le Prescrizioni Operative sulle Fasi Lavorative che individuano i rischi e le conseguenti misure da attuare al fine di limitarli, per ogni singola lavorazione in cantiere.

Ai fini di garantire la sicurezza in cantiere sarà cura dell'impresa esecutrice dei lavori approntare una corretta ad esaustiva Segnaletica di Sicurezza. Tale segnaletica di sicurezza ha lo scopo di fornire, ove persiste una determinata situazione di pericolo per la sicurezza o salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, un'indicazione o una prescrizione ottenuta utilizzando, a seconda dei casi, un colore, un avviso luminoso o acustico, una comunicazione verbale od un segnale gestuale.

SCHEDE FASI LAVORATIVE

INDICE DELLE FASI

DELIMITAZIONE LAVORI

INDAGINI DEL TERRENO TRAMITE CAROTAGGI

TRACCIAMENTI

SCAVI DI SBANCAMENTO A MACCHINA

TAGLIO MANTO STRADALE

SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA A MACCHINA

FORMAZIONE DI SOTTOFONDO

POSA CON MEZZO MECCANICO CAVO BT ENTRO TUBAZIONI

POSA DI CONDUTTORI NUDI IN RAME CON STENDIMENTO MANO SU CARROZZINI PER LINEE BREVI MT FINO A 70 MM²

RINTERRO A MACCHINA

COMPATTAZIONE DEL TERRENO A MACCHINA

FONDAZIONI IN CLS ARMATO (2)

POSA IN OPERA DI CARPENTERIA METALLICA

MONTAGGIO AEREOGENERATORE

POSA CABINA IN CLS PREFABBRICATA

COMPLETAMENTO IMPIANTI FONIA E DATI

delimitazione lavori

Categoria: Allacciamenti impianti

Descrizione

Delimitazione area di lavoro e aree depositi.

Attrezzature

Utensili manuali/pala, mazza, piccone, badile, rastrello

Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Opere provvisionali

Servizio/scale a mano

Altri

allacciamenti impianti/delimitazione lavori

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave

Misure preventive e protettive:

Durante le fasi di scarico dei materiali, vietare l'avvicinamento del personale e di terzi al mezzo e all'area di operatività della gru idraulica del medesimo, medianti avvisi e sbarramenti.

I lavoratori devono rimare a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Garantire l'assistenza gestuale del guidatore da parte di personale a terra.

Il personale, se necessario, deve essere incaricato di disciplinare il traffico durante la sistemazione delle delimitazioni.

Se l'intervento interessa o è nell'immediata vicinanza della sede stradale, predisporre la necessaria segnaletica stradale, attenendosi alle norme del codice della strada e al regolamento d'attuazione.

Fase interferente

Indagini del terreno - indagini del terreno tramite carotaggi

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	gravissima
esplosione	improbabile	gravissima
getti -schizzi	possibile	lieve
incendio	improbabile	grave
investimento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta
schiacciamento per ribaltamento del mezzo	improbabile	gravissima
urti, colpi, impatti	probabile	modesta
proiezione di schegge e frammenti	probabile	lieve
caduta entro gli scavi	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.P.R. 459/96

Valutazione rumore

Generico 86,5 dB(A)

Segnaletica

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti.

Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti.

Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

indagini del terreno tramite carotaggi Categoria: Indagini del terreno

Descrizione

Acquisizione carote

Lo scopo dei sondaggi è quello di visualizzare nella maniera più reale possibile lo composizione del terreno in profondità. Prima di iniziare le indagini stratigrafiche, si dovrà fare una sommaria ricerca per documentarsi su eventuali esperienze acquisite da chi ha gia lavorato nelle vicinanze. In base a tali indagini e alle prove effettuate sulle prime carote estratte si stabilisce il numero totale dei sondaggi da effettuare

Descrizione del lavoro

Trivellazione del terreno per l'acquisizione delle carote, cui seguirà lo catalogazione, lo paraffinatura e il confezionamento dei campioni indisturbati in appositi contenitori, che verranno trasportati in laboratorio per le prove

Attrezzature

Macchine movimento di terra/escavatore cingolato Macchine per il trasporto/autocarro Macchine per pali di fondazione/trivellatrice Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Indagini del terreno/indagini sul terreno

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	modesta
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
inalazione gas	possibile	modesta
proiezione di schegge e frammenti	probabile	lieve
rumore	possibile	modesta

Misure preventive e protettive:

Durante le operazioni di risalita delle aste bisogna procedere dall'alto o a livello alla pulizia della sonda, onde evitare lo caduta dall'alto di materiali rimasti attaccati alla stessa

Nel caso lo stesso debba rimanere scoperto per controlli o misurazioni adattare adequate misure di sicurezza.

Posizionare la segnaletica di sicurezza, notturna e diurna, e vietare il transito o l'avvicinamento alle persone non addette ai lavori tramite avvisi o sbarramenti. Provvedere al riempimento del foro subito dopo aver eseguito le operazioni di indagine.

I lavoratori esposti a specifici rischi di inalazioni pericolose di gas, polveri o fumi nocivi, devono essere dotati di appositi mezzi di protezione individuale, e sottoposti a visita medica periodica.

Durante la perforazione i lavoratori devono mantenere sempre la distanza di sicurezza dalla macchina.

Laddove vengono effettuate lavorazioni che danno luogo alla proiezione di materiali o schegge,devono essere predisposti opportuni mezzi di protezione a difesa dei lavoratori addetti e delle persone che sostano o transitano nelle vicinanze.

Osservano le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali a seconda delle stagioni.

Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore.

Nei lavori dove vengano impiegate macchine che producono forti vibrazioni devono essere ridotti i rumori di lavoro.

Agli operai che sono esposti ad un livello di rumore quotidiano che va tra gli 80 dBA e 85 dBA deve essere prevista, in caso ne facciano richiesta e il medico competente ne confermi la necessità, la visita medica periodica.

Fase interferente

Allacciamenti impianti - delimitazione lavori

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
proiezione di schegge	possibile	modesta
ribaltamento	improbabile	grave
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 285/92 e s.m.i. Nuovo Codice della strada

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593

Adempimenti

ESCAVATORE CINGOLATO

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

UTENSILI D'USO COMUNE

Verificare preventivamente che le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori soddisfino le disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e dei lavoratori.

Valutazione rumore

Generico 82,7 dB(A) Operatore escavatore 88,1 dB(A) Autista autocarro 77,6 dB(A) Addetto trivella 89,6 dB(A) Generico 77,6 dB(A)

Segnaletica

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti. Dove sostanze corrosive potrebbero intaccare il cuoio delle normali calzature. Quando vi è pericolo di punture ai piedi (chiodi, trucioli metallici, ecc.).

Nome: protezione del cranio

Posizione: Negli ambienti di lavoro dove esiste pericolo di caduta di materiali dall'alto o di urto con elementi pericolosi.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Negli ambienti di lavoro, presso le lavorazioni o le macchine che comportino il pericolo di lesioni alle mani.

tracciamenti

Categoria: Scavi e rinterri

Descrizione

Posizionamento per infissione nel terreno di picchetti di ferro o di legno e di cavalletti di legno per l'individuazione in sito dei vertici della pianta dell'opera da realizzare secondo le previsioni di progetto.

Attrezzature

Macchine per il trasporto/autocarro Utensili manuali/pala, mazza, piccone, badile, rastrello Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Opere provvisionali

Servizio/scale a mano

Altri

movimenti di terra/tracciamenti

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto	possibile	grave
investimento	improbabile	grave
proiezione di schegge	possibile	modesta

Misure preventive e protettive:

Consentire l'uso di scale portatili conformi alle norme, con ampia base d'appoggio e ben sistemate (preferire le scale doppie a due-tre gradini).

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Se l'intervento interessa o è nell'immediata vicinanza della sede stradale, predisporre la necessaria segnaletica stradale.

Il personale, se necessario, deve essere incaricato di disciplinare il traffico durante la sistemazione delle delimitazioni.

Durante le fasi di scarico dei materiali, vietare l'avvicinamento del personale e di terzi al mezzo e all'area di operatività della gru idraulica del medesimo, medianti avvisi e sbarramenti.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.P.R. 459/96

Valutazione rumore

Generico 86,5 db(A) Autista autocarro 77,6 dB(A)

Segnaletica

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi Posizione: Nei pressi del lavoro.

Nome: protezione delle mani Posizione: Nei pressi del lavoro.

scavi di sbancamento a macchina Categoria: Scavi e rinterri

Descrizione

Scavi di sbancamento eseguiti a macchina.

Attrezzature

Macchine movimento di terra/escavatore idraulico Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata Macchine per il trasporto/autocarro

Opere provvisionali

Sicurezza/sbatacchiatura scavi in legname

Altri

Movimenti di terra/scavi di sbancamento

Rischi particolari

caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio improbabile	grave
caduta entro gli scavi probabile	modesta
contatti con macchinari possibile	grave
crollo di manufatti limitrofi improbabile	gravissima
inalazioni polveri possibile	modesta
investimento possibile	gravissima
ribaltamento del mezzo probabile	gravissima
seppellimento possibile	gravissima

Misure preventive e protettive:

La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi e se possibile doppio senso di marcia.

Per l'accesso al fondo degli scavi utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, opportunamente ancorate alle pareti dello scavo e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.

Devono essere presenti appositi cartelli che avvertono dei pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.

L'eventuale armatura del terreno deve sporgere almeno 30 cm oltre il bordo dello scavo.

Delimitare l'area interessata dallo scavo e dai mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (almeno 1,5 m.) dal ciglio della sponda, ovvero è predisposto un solido parapetto regolamentare.

Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.

Le aree di movimentazione devono essere delimitate con i mezzi meccanici con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.

Le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti devono essere adottate.

Gli operatori devono essere informati che in caso di formazione di polvere eccessiva si deve bagnare il terreno.

La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeguata alle caratteristiche delle percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. Devono essere presenti vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto che ne regolamentano il traffico.

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), e dotate di marcatura

Predisporre solide rampe di accesso degli autocarri allo scavo con larghezza della carreggiata che garantiscano un franco di cm 70 oltre la sagoma del veicolo.

Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi e se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo.

Se la natura del terreno lo richiede o a causa di pioggia, infiltrazioni, gelo o disgelo, armare le pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un'inclinazione pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593 D.P.R. 495/92

Adempimenti

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

Valutazione rumore

Generico 82,7 dB(A)
Operatore escavatore 88,1 dB(A)
Operatore pala 89,7 dB(A)
Autista autocarro 77,6 dB(A)

Segnaletica

Divieto

Nome: vietato avvicinarsi agli scavi Posizione: Nei pressi degli scavi.

Nome: vietato passare nell'area dell'escavatore Posizione: Nell'area di azione dell'escavatore.

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi Posizione: Nei pressi degli scavi.

Nome: protezione del cranio Posizione: Nei pressi degli scavi.

Nome: protezione delle mani Posizione: Nei pressi degli scavi.

taglio manto stradale

Categoria: Sottoservizi - Illuminazione esterna

Descrizione

Esecuzione di taglio dell'asfalto con terna montante disco diamantato o tagliasfalto a disco o tagliasfalto a martello, allontanamento dei materiali a risulta.

Attrezzature

Macchine diverse/tagliasfalto a disco Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata Macchine per il trasporto/autocarro Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Sottoservizi - Illuminazione esterna/taglio manto stradale

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
inalazioni polveri	possibile	modesta
incendio	improbabile	grave
investimento	improbabile	gravissima
proiezione di materiale	possibile	modesta
rumore	possibile	modesta

Misure preventive e protettive:

L'operatore addetto al taglio deve posizionare la macchina sull'asse del tracciato, precedentemente segnato, e inizia il taglio mentre l'altro operatore deve vigilare pronto ad intervenire.

Vietare l'uso della macchina in ambiente chiuso o poco ventilato.

La terna, su cui viene installato il disco diamantato, deve rimuovere lo strato di asfalto procedendo all'indietro con l'autocarro posto di lato.

Vietare la presenza di personale non direttamente addetto ai lavori.

Il rifornimento del carburante e le relative manutenzioni devono essere eseguite a motore spento e senza fumare.

A fine lavori si devono ripristinare o adeguare le delimitazioni, le protezioni e la segnaletica di sicurezza.

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Garantire l'assistenza, con personale a terra, in ogni fase (accesso, circolazione e uscita dal cantiere) durante le manovre effettuate dai mezzi.

Prima di effettuare il disfacimento del manto stradale, gli operatori devono verificare che l'area di lavoro sia opportunamente delimitata, con nastro di segnalazione bianco-rosso, e opportunamente segnalata.

Rif. legislativi

Circolare 18/04/94 n. 50 D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Valutazione rumore

Operatore tagliasfalto a disco 105,2 dB(A) Operatore pala 89,7 dB(A) Autista autocarro 77,6 dB(A) Generico 93,0 dB(A)

Segnaletica

Divieto Nome: vietato l'accesso

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

scavi a sezione obbligata a macchina

Categoria: Scavi e rinterri

Descrizione

Scavo eseguito a sezione ristretta con l'ausilio di escavatore in terreno di qualsiasi natura, carico e trasporto a rifiuto dei materiali.

Attrezzature

Macchine movimento di terra/escavatore idraulico Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata Macchine per il trasporto/autocarro

Opere provvisionali

Sicurezza/sbatacchiatura scavi in legname

Altri

Movimenti di terra/scavi a sezione ristretta con mezzi

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio	improbabile	grave
caduta entro gli scavi	molto probabile	grave
contatti con macchinari	possibile	grave
crollo di manufatti limitrofi	improbabile	gravissima
inalazioni polveri	molto probabile	lieve
investimento	possibile	gravissima
ribaltamento del mezzo	possibile	gravissima
seppellimento	possibile	gravissima

Misure preventive e protettive:

La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi e se possibile doppio senso di marcia.

Per l'accesso al fondo degli scavi utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, opportunamente ancorate alle pareti dello scavo e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.

L'eventuale armatura del terreno deve sporgere almeno 30 cm oltre il bordo dello scavo.

Devono essere presenti appositi cartelli che avvertono dei pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.

Delimitare l'area interessata dallo scavo e dai mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (almeno 1,5 m.) dal ciglio della sponda, ovvero è predisposto un solido parapetto regolamentare.

Le aree di movimentazione devono essere delimitate con i mezzi meccanici con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.

Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.

Le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti devono essere adottate.

Gli operatori devono essere informati che in caso di formazione di polvere eccessiva si deve bagnare il terreno.

La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeguata alle caratteristiche delle percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. Devono essere presenti vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto che ne regolamentano il traffico.

Predisporre solide rampe di accesso degli autocarri allo scavo con larghezza della carreggiata che garantiscano un franco di cm 70 oltre la sagoma del veicolo. Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), e dotate di marcatura

CE.

Se la natura del terreno lo richiede o a causa di pioggia, infiltrazioni, gelo o disgelo, armare le pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un'inclinazione pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno.

Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi e se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo.

Fase interferente

Impianti distribuzione MT-BT - posa di conduttori nudi in rame con stendimento mano su carrozzini per linee brevi MT fino a 70 mm²

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Adempimenti

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

Valutazione rumore

Generico 82,7 dB(A) Operatore escavatore 88,1 dB(A) Operatore pala 89,7 dB(A) Autista autocarro 77,6 dB(A)

Segnaletica

Divieto

Nome: vietato avvicinarsi agli scavi Posizione: Nei pressi degli scavi.

Nome: vietato passare nell'area dell'escavatore Posizione: Nell'area di azione dell'escavatore.

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

formazione di sottofondo Categoria: Strade

Descrizione

Formazione del sottofondo.

Attrezzature

Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata

Macchine movimento di terra/ruspa (scraper)

Macchine per il trasporto/autocarro

Macchine per il trasporto/dumper

Macchine per spandimento e compattazione/rullo compattatore

Utensili manuali/pala, mazza, piccone, badile, rastrello

Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Lavori stradali/formazione di sottofondo

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	grave
contatti con macchinari	possibile	grave
investimento	possibile	gravissima
projezione di schegge	probabile	modesta

Misure preventive e protettive:

Gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.) devono essere segnalati adeguatamente.

Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori e la presenza di persone nelle manovre di retromarcia e nelle vicinanze del martellone.

Adottare sistemi di protezione adeguati per l'intera area di lavoro.

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal codice della strada (opportuna segnaletica, ecc.).

Vietare la presenza di persone non direttamente addette nelle zone di lavoro e nella zona d'azione delle macchine operatrici.

La zona interessata all'operazione deve essere adeguatamente segnalata delimitata e sorvegliata da un preposto.

Fase interferente

Scavi e rinterri - rinterro a macchina

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
proiezione di schegge	probabile	modesta
ribaltamento del mezzo	molto probabile	gravissima
rumore	probabile	modesta
urti, colpi, impatti	possibile	modesta
caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio	improbabile	grave
interferenze con altri mezzi	possibile	grave
caduta entro gli scavi	molto probabile	modesta
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
contatti con macchinari	improbabile	grave
inalazione gas	probabile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	modesta
investimento	possibile	gravissima

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008

D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Adempimenti

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

Valutazione rumore

Generico 86,5 dB(A) Operatore pala 89,7 dB(A) Operatore ruspa 89,8 dB(A) Autista autocarro 77,6 dB(A) Autista dumper 82,6 dB(A) Operatore rullo 99,8 dB(A)

Segnaletica

Avvertimento Nome: macchine in movimento

> Posizione: Ovunque occorra indicare un pericolo non segnalabile con altri cartelli. E' completato di solito dalla scritta esplicativa del pericolo esistente (segnale

complementare).

Divieto Nome: vietato l'accesso

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Prescrizione Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni Categoria: Sottoservizi - Illuminazione esterna

Descrizione

Posa, con stendimento a macchina, di cavo BT sotterraneo in tubazioni predisposte.

Attrezzature

Macchine per il trasporto/autocarro con braccio gru Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Sottoservizi - Illuminazione esterna/posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali negli scavi	possibile	modesta
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima

Misure preventive e protettive:

Per gli attraversamenti trasversali degli scavi predisporre idonee passerelle (di larghezza non inferiore a cm 60 per il passaggio di sole persone e di cm 120 per il passaggio anche di materiali) munite di parapetti regolamentari con arresto al piede su entrambi i lati.

Per l'accesso al fondo degli scavi utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, opportunamente ancorate alle pareti dello scavo e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.

Prima di effettuare il disfacimento del manto stradale, gli operatori devono verificare che l'area di lavoro sia opportunamente delimitata, con nastro di segnalazione bianco-rosso, e opportunamente segnalata.

Garantire l'assistenza, con personale a terra, in ogni fase (accesso, circolazione e uscita dal cantiere) durante le manovre effettuate dai mezzi.

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

L'operatore addetto deve posizionare l'autocarro in terreno privo di pendenza e deve renderlo stabile estendendo completamente gli appositi stabilizzatori.

Fase interferente

Impianti fonia e dati - completamento impianti fonia e dati

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto	possibile	grave
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave
inalazioni polveri	probabile	modesta
proiezione di schegge e frammenti	probabile	grave
rumore	molto probabile	grave

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Strutture di fondazione - fondazioni in cls armato (2)

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	gravissima
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
getti/schizzi	probabile	lieve
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave

proiezione di schegge e frammenti	possibile	lieve
punture, tagli, abrasioni, ferite	probabile	gravissima
rumore	molto probabile	gravissima
urti, colpi, impatti	possibile	gravissima

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Strutture in elevato in acciaio - posa in opera di carpenteria metallica

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
interferenze con altri mezzi	possibile	modesta
schiacciamento	possibile	grave
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave
incendio	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
incendio	improbabile	grave
investimento	improbabile	grave
urti, colpi, impatti	possibile	gravissima
rumore	possibile	lieve
inalazione gas	possibile	modesta
inalazione vapori	improbabile	modesta
radiazioni non ionizzanti	probabile	lieve
ustioni per calore eccessivo o fiamma libera	possibile	modesta
proiezione di schegge e frammenti	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Strutture in elevato in cls prefabbricato - posa cabina in cls prefabbricata

caduta di materiali dall'alto possibile gravissima cesoiamento - stritolamento improbabile grave contatti con macchinari possibile modesta incendio improbabile grave investimento possibile grave ribaltamento possibile grave rumore possibile modesta schiacciamento per ribaltamento del mezzo improbabile gravissima schizzi improbabile lieve urti, colpi, impatti possibile modesta	Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
contatti con macchinaripossibilemodestaincendioimprobabilegraveinvestimentopossibilegraveribaltamentopossibilegraverumorepossibilemodestaschiacciamento per ribaltamento del mezzoimprobabilegravissimaschizziimprobabilelieve	caduta di materiali dall'alto	possibile	gravissima
incendio improbabile grave investimento possibile grave ribaltamento possibile grave rumore possibile modesta schiacciamento per ribaltamento del mezzo improbabile gravissima schizzi improbabile lieve	cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
investimentopossibilegraveribaltamentopossibilegraverumorepossibilemodestaschiacciamento per ribaltamento del mezzoimprobabilegravissimaschizziimprobabilelieve	contatti con macchinari	possibile	modesta
ribaltamento possibile grave rumore possibile modesta schiacciamento per ribaltamento del mezzo improbabile gravissima schizzi improbabile lieve	incendio	improbabile	grave
rumore possibile modesta schiacciamento per ribaltamento del mezzo improbabile gravissima schizzi improbabile lieve	investimento	possibile	grave
schiacciamento per ribaltamento del mezzoimprobabilegravissimaschizziimprobabilelieve	ribaltamento	possibile	grave
schizzi improbabile lieve	rumore	possibile	modesta
	schiacciamento per ribaltamento del mezzo	improbabile	gravissima
urti, colpi, impatti possibile modesta	schizzi	improbabile	lieve
	urti, colpi, impatti	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Impianti eolici - montaggio aereogeneratore

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta attrezzi dall'alto	probabile	grave
caduta di materiali dall'alto	probabile	grave
rumore	possibile	lieve
urti, colpi, impatti	possibile	gravissima

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Scavi e rinterri - rinterro a macchina

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
proiezione di schegge	probabile	modesta
ribaltamento del mezzo	molto probabile	gravissima
rumore	probabile	modesta

urti, colpi, impatti	possibile	modesta
caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio	improbabile	grave
interferenze con altri mezzi	possibile	grave
caduta entro gli scavi	molto probabile	modesta
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
contatti con macchinari	improbabile	grave
inalazione gas	probabile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	modesta
investimento	possibile	gravissima

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Strade - compattazione del terreno a macchina

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
contatti con macchinari	possibile	grave
inalazione gas	possibile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	modesta
investimento	possibile	gravissima
ribaltamento	probabile	gravissima
rumore	possibile	modesta
urti, colpi, impatti	probabile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

Circolare 18/04/94 n. 50

D.Lgs. 285/92 e s.m.i. Nuovo Codice della strada

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Valutazione rumore

Autista autocarro 77,6 dB(A) Generico 77,6 dB(A)

Segnaletica

Avvertimento Nome: scavi

Posizione: Nei pressi degli scavi.

Divieto Nome: vietato l'accesso

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Prescrizione Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

posa di conduttori nudi in rame con stendimento mano su carrozzini per linee brevi MT fino a 70 mm²

Categoria: Impianti distribuzione MT-BT

Descrizione

Realizzazione di tratti di linea in conduttori nudi in rame fino a 70 mm² mediante carrozzini per stendimento conduttori

Attrezzature

Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/argano di tesatura

Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/carrozzini per stendimento conduttori Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/cavalletto per sollevamento bobine Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/scale per salita pali

Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/scarpelle o ramponi o mezzi per scalata tralicci

Macchine per stesura cavi elettrici e tubazioni/tirvit o paranco a catena

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta attrezzi dall'alto	probabile	grave
caduta dall'alto	probabile	grave
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave

Misure preventive e protettive:

Gli attrezzi non adoperati devono essere tenuti nelle apposite custodie.

Gli attrezzi devono essere issati e calati mediante fune di servizio.

Prima di salire sui pali se verificarne la stabilità applicando ove necessario gli opportuni controventi.

Devono essere verificate le catene di blocco ai pali delle attrezzature di salita (scale, rampini, ecc).

Durante il taglio delle parti eccedenti di conduttore, gli operatori a terra devono essere situati in posizioni tali da non essere colpiti dalle parti tagliate.

Fase interferente

Scavi e rinterri - scavi a sezione obbligata a macchina

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali negli scavi	molto probabile	modesta
caduta entro gli scavi	molto probabile	grave
cesoiamento - stritolamento	possibile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	lieve
investimento	possibile	gravissima
proiezione di schegge e frammenti	probabile	modesta
ribaltamento del mezzo	possibile	gravissima
rumore	possibile	modesta
urti, colpi, impatti	probabile	modesta
crollo di manufatti limitrofi	improbabile	gravissima
caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio	improbabile	grave
contatti con macchinari	possibile	grave

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008

Adempimenti

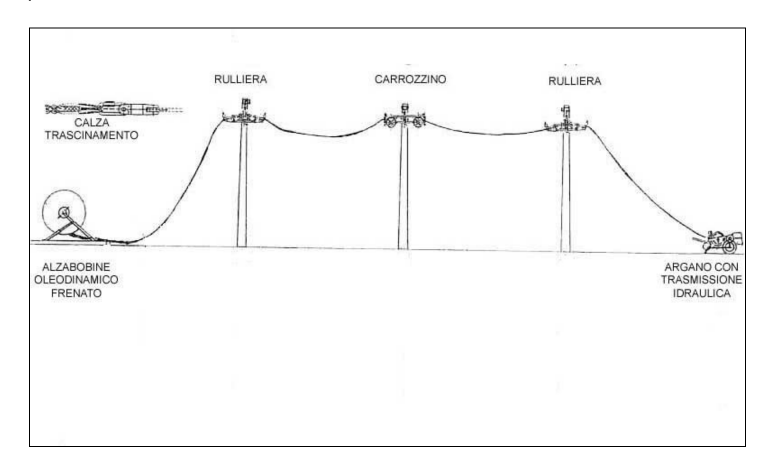
- Nei caso di incrocio con linee aeree AT, MT o BT nude sovrastanti se sussiste la possibilità' di avvicinamento accidentale pericoloso, occorre predisporre un idoneo riparo o vincolo atto ad impedirlo; qualora ciò' non sia realizzabile o non dia sufficiente garanzie di sicurezza occorre mettere fuori servizio e a terra la linea sovrastante secondo quanto indicato nelle disposizioni contro i rischi da elettrocuzione".
- Nei caso di incrocio con linee aeree MT o BT nude sottostanti. si deve

procedere comunque alla messa fuori servizio e a terra della linea sottostante secondo quanto indicato nelle "Disposizioni contro i rischi da elettrocuzione", curando inoltre che i conduttori da tesare non vengano in contatto con quelli sottostanti.

- Nei caso di avvicinamento pericoloso con linee aeree AT, MT o BT nude adiacenti valgono le precauzioni indicate al precedente punto 1.
- Nei caso di parallelismi con linee aeree AT che possono indurre tensioni pericolose, occorre mettere fuori tensione la linea inducente.
- Verificare prima dell'uso, le catene di blocco al palo per le scale ed i mezzi di salita.

controllare le funi di trazione verificare la tenuta e l'integrità delle calze di tesatura

posa conduttori



rinterro a macchina Categoria: Scavi e rinterri

Descrizione

Formazione di rinterri eseguiti con mezzi meccanici.

Attrezzature

Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata Macchine per il trasporto/autocarro Macchine per spandimento e compattazione/rullo compattatore Utensili manuali/pala, mazza, piccone, badile, rastrello Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Movimenti di terra/rinterro a macchina

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto per sprofondamento del piano di calpestio	improbabile	grave
caduta entro gli scavi	molto probabile	modesta
contatti con macchinari	improbabile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	modesta
interferenze con altri mezzi	possibile	grave
investimento	possibile	gravissima
ribaltamento del mezzo	molto probabile	gravissima
seppellimento	possibile	gravissima

Misure preventive e protettive:

La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi e se possibile doppio senso di marcia.

Devono essere presenti appositi cartelli che avvertono dei pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.

I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri; le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.

Le scale a mano di accesso agli scavi devono essere del tipo a pioli incastrati ai montanti, con tiranti di ferro sotto i pioli estremi e devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti e rovesciamenti nonché devono essere sporgenti almeno un metro oltre il piano di accesso.

Delimitare l'area interessata dallo scavo e dai mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (almeno 1,5 m.) dal ciglio della sponda, ovvero è predisposto un solido parapetto regolamentare.

Le aree di movimentazione devono essere delimitate con i mezzi meccanici con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.

Gli operatori devono essere informati che in caso di formazione di polvere eccessiva si deve bagnare il terreno.

Vietare l'avvicinamento all'area di lavoro ad altri mezzi meccanici. La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeguata alle caratteristiche delle percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h. Devono essere presenti vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto che ne regolamentano il traffico.

La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), e dotate di marcatura CE.

Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi anche se in fase di rinterro.

L'eventuale armatura dello scavo deve essere rimossa gradualmente al progredire del rinterro.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Strade - formazione di sottofondo

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
contatti con macchinari	possibile	grave
inalazione gas	possibile	grave
inalazioni polveri	probabile	modesta
investimento	possibile	gravissima
proiezione di schegge	probabile	modesta
ribaltamento	possibile	gravissima
rumore	possibile	modesta
urti, colpi, impatti	probabile	modesta
caduta entro gli scavi	possibile	grave

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Adempimenti

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

Valutazione rumore

Generico 82,7 dB(A) Operatore pala 89,7 dB(A) Operatore rullo 99,8 dB(A) generico 86,5 db(A) generico 77,6 db(A)

Autista autocarro 77,6 dB(A)

Segnaletica

Divieto

Nome: vietato passare nell'area dell'escavatore Posizione: Nell'area di azione dell'escavatore.

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Nome: protezione del cranio Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

compattazione del terreno a macchina

Categoria: Strade

Descrizione

Esecuzione della compattazione o costipamento del terreno a macchina.

Attrezzature

Macchine movimento di terra/pala caricatrice cingolata o gommata Macchine per il trasporto/autocarro

Macchine per spandimento e compattazione/rullo compattatore

Macchine per spandimento e compattazione/rullo compattatore vibrante

Altri

Lavori stradali/compattazione/costipamento del terreno a macchina

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
contatti con macchinari	possibile	grave
inalazioni polveri	molto probabile	modesta
investimento	possibile	gravissima
ribaltamento	probabile	gravissima

Misure preventive e protettive:

Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.

Predisporre sistemi per ridurre la quantità di polvere generata.

Predisporre percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente all'area da compattare e agli addetti.

Vietare l'avvicinamento di persone alla macchina in movimento.

Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal codice della strada (opportuna segnaletica, ecc.).

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), e dotate di marcatura CE.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.M. 28/11/87, n.593 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Adempimenti

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di

ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura

CE.

Valutazione rumore

Generico 82,7 dB(A) Operatore rullo 99,8 dB(A)

Autista autocarro 77,6 dB(A)

Operatore pala 89,7 dB(A)

Segnaletica

Avvertimento Nome: macchine in movimento

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Divieto Nome: vietato l'accesso

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Prescrizione Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione dell'udito

Posizione: Nei pressi del luogo d'uso del rullo compattatore.

fondazioni in cls armato (2)

Categoria: Strutture di fondazione

Descrizione

Realizzazione di fondazioni in calcestruzzo armato con fornitura in opera di calcestruzzo e sagomatura in sito delle armature.

Attività contemplate:

- casseratura per plinti e/o travi di fondazione;
- sagomatura e posa ferro lavorato;
- getto del calcestruzzo con autobetoniera;
- disarmo.

Attrezzature

Macchine diverse/piegaferri/troncatrice

Macchine diverse/sega circolare

Macchine per calcestruzzi e malte/autobetoniera Macchine per calcestruzzi e malte/autopompa Macchine per il trasporto/autocarro con braccio gru Macchine per sollevamento materiali/gru a torre rotante Utensili elettrici/vibratore elettrico per calcestruzzo

Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Sostanze

Pitture per casseformi/oli minerali

Altri

strutture di fondazione/fondazioni in calcestruzzo armato (2)

Rischi particolari

Probabilità	Magnitudo
possibile	modesta
improbabile	grave
probabile	gravissima
possibile	gravissima
	possibile improbabile probabile

Misure preventive e protettive:

Eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici devono essere segnalati tempestivamente.

In caso di utilizzo della saldatrice, i cavi elettrici devono essere posizionati in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica.

L'operatività del mezzo deve essere segnalata tramite il girofaro.

Prima di permettere l'accesso alla zona in cui è stato eseguito il disarmo delle strutture prevedere la rimozione di tutti i chiodi e le punte.

Vietare la sosta nelle zone di operazione.

Fase interferente

Strutture in elevato in acciaio - posa in opera di carpenteria metallica

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
interferenze con altri mezzi	possibile	modesta
schiacciamento	possibile	grave
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave
incendio	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
incendio	improbabile	grave
investimento	improbabile	grave
urti, colpi, impatti	possibile	gravissima
rumore	possibile	lieve
inalazione gas	possibile	modesta
inalazione vapori	improbabile	modesta
radiazioni non ionizzanti	probabile	lieve
ustioni per calore eccessivo o fiamma libera	possibile	modesta
proiezione di schegge e frammenti	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92 Legge 186/68 Norme CEI

Valutazione rumore

Generico 78,0 dB(A)
Autista autocarro 77,6 dB(A)
Addetto sega circolare 95,0 dB(A)
Addetto piegaferri e troncatrice 75,8 dB(A)
Piegaferri e troncatrice 78,8 dB(A)
Addetto autobetoniera 76,1 dB(A)
Addetto autopompa 85,3 dB(A)
Addetto gru 78,9 dB(A)

Segnaletica

Divieto Nome:

Nome: vietato l'accesso

Posizione: In prossimità degli accessi all'area di lavoro interdetta.

Prescrizione

Nome: protezione degli occhi

Posizione: Nei pressi della sega circolare e della piegaferri/tagliaferri.

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti.

Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti.

Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti.

Nei pressi dell'area d'intervento.

posa in opera di carpenteria metallica Categoria: Strutture in elevato in acciaio

Descrizione

La fase di lavoro si riferisce al montaggio di elementi di carpenteria metallica per fondazione pali.

Attrezzature

Macchine per il sollevamento di persone/piattaforma a sviluppo telescopico Macchine per il trasporto/autocarro con braccio gru Macchine per sollevamento materiali/autogrù Utensili elettrici/avvitatore elettrico Utensili elettrici/saldatrice elettrica Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Opere provvisionali

Servizio/ponti su ruote Servizio/scale a mano

Altri

strutture in elevato in acciaio/posa in opera di carpenteria metallica

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto	possibile	gravissima
caduta di materiali dall'alto	possibile	gravissima
caduta di materiali dall'alto	possibile	grave
elettrocuzione	possibile	modesta
incendio	improbabile	grave
proiezione di schegge e frammenti	possibile	modesta
ustioni per calore eccessivo o fiamma libera	possibile	modesta

Misure preventive e protettive:

Deve essere verificata l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.

Quando si esegue la saldatura o il taglio in posto, la parte elettrica anche se la macchina è spenta, deve essere protetta contro i danni meccanici ed avere elevato isolamento elettrico.

Ci devono essere scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolo o scale doppie che non superano i 5 metri di altezza. Le scale doppie devono essere più basse di 5 metri ed idonee.

In questa fase i lavoratori devono indossare casco, guanti, scarpe con puntale d'acciaio e suola imperforabile, abbigliamento da lavoro, occhiali o visiera di protezione degli occhi, maschere di protezione delle vie respiratorie se l'atmosfera è satura di fumi o vapori di scarico di automezzi e polveri e prima di salire in quota devono indossare i dispositivi di protezione contro la caduta dall'alto (imbracatura). I posti di manovra dei mezzi di sollevamento e di trasporto devono essere raggiungibili senza pericolo e deve essere garantita la perfetta visibilità di tutta la zona di azione del mezzo.

Vietare la permanenza di personale sotto i carichi sospesi o al di sotto di zone dove si eseguono lavorazioni in quota (saldatura, bullonatura, molatura, ecc.) ed eventualmente, predisporre reti a maglia sottile o altri mezzi di protezione o altri mezzi di protezione collettiva.

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. Il gruista deve evitare di passare carichi sospesi sopra i lavoratori o sulle aree pubbliche (segregare la zona sottostante); se ciò non è evitabile le manovre di sollevamento devono essere preannunciate con apposite segnalazioni per l'allontanamento delle persone sotto il carico. I posti di manovra dei mezzi di sollevamento e di trasporto devono potersi raggiungere senza pericolo e permettere la perfetta visibilità di tutta la zona di azione del mezzo. Devono essere presenti: il collegamento a terra del pezzo da saldare, pinze portaelettrodi completamente isolate e provviste di schermo sia per impedire lo

scivolamento verso l'elettrodo che per proteggere le mani dal calore, schermi per arrestare le cosiddette "scintille".

Gli impianti elettrici in tutte le loro parti costruttive, devono essere costruiti, istallati e mantenuti in modo da prevenire i pericoli derivanti da contatti accidentali con gli elementi sotto tensione ed i rischi di incendio e di scoppio derivanti da eventuali anormalità che si verifichino nel loro esercizio.

I conduttori fissi o mobili muniti di rivestimento isolante in genere, quando per la loro posizione o per il loro particolare impiego, sono soggetti a danneggiamento per causa meccanica, devono essere protetti nei tratti soggetti al danneggiamento. La protezione dei saldatori deve essere estesa a tutte le parti del corpo, deve essere obbligatoria la visiera di saldatura per proteggere gli occhi dall'osservazione prolungata di saldature, dall'elevato irradiamento di calore e dalla diffusione di raggi ultravioletti.

Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori seguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, predisporre schermi o adattare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone. Attorno ai posti di saldatura e/o taglio devono essere presenti degli schermi per arrestare le cosiddette "scintille"; questi devono essere in materiale incombustibile e con superficie interna opaca.

Fase interferente

Strutture di fondazione - fondazioni in cls armato (2)

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	gravissima
cesoiamento - stritolamento	possibile	gravissima
getti/schizzi	probabile	lieve
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
proiezione di schegge e frammenti	possibile	lieve
punture, tagli, abrasioni, ferite	probabile	gravissima
rumore	molto probabile	gravissima
urti, colpi, impatti	possibile	gravissima

Le due fasi non sono compatibili.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.P.R. 320/56 D.P.R. 459/96 Norme CEI

Adempimenti

UTENSILI D'USO COMUNE

Verificare preventivamente che le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori soddisfino le disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e dei lavoratori.

Valutazione rumore

Autista autocarro 77,6 dB(A) Addetto autogrù 84,0 dB(A) Generico 82 dB(A) Addetto saldatura 86,8 dB(A) Generico 77,6 dB(A)

Segnaletica

Avvertimento

Nome: macchine in movimento

Posizione: Ovunque occorra indicare un pericolo non segnalabile con altri cartelli. E' completato di solito dalla scritta esplicativa del pericolo esistente (segnale complementare).

Prescrizione

Nome: cintura di sicurezza

Posizione: In prossimità delle lavorazioni come montaggio, smontaggio e manutenzione degli apparecchi di sollevamento (gru in particolare).

Montaggio di costruzioni prefabbricate o industrializzate.

Lavori dentro pozzi, cisterne e simili.

Nome: indumenti protettivi

Posizione: All'ingresso del cantiere.

Nome: protezione degli occhi

Posizione: Negli ambienti di lavoro, in prossimità di una lavorazione o presso le macchine ove esiste pericolo di offesa agli occhi (operazioni di saldatura ossiacetilenica ed elettrica, molatura, lavori alle macchine utensili, da scalpellino, impiego di acidi ecc).

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti. Dove sostanze corrosive potrebbero intaccare il cuoio delle normali calzature. Quando vi è pericolo di punture ai piedi (chiodi, trucioli metallici, ecc.).

Nome: protezione del cranio

Posizione: Negli ambienti di lavoro dove esiste pericolo di caduta di materiali dall'alto o di urto con elementi pericolosi.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Negli ambienti di lavoro, presso le lavorazioni o le macchine che comportino il pericolo di lesioni alle mani.

montaggio aereogeneratore Categoria: Impianti eolici

Descrizione

Assemblaggio e montaggio su piazzola preventivamente realizzata di aereogeneratore eolico costituito da:

3 sezioni di torre, navicella, rotore, punta del rotore e 3 pale

Le sezioni della torre sono munite di tutti i dispositivi di sicurezza destinati al suo montaggio ovvero:

- 1) scale a pioli all'interno degli elementi di torre;
- 2) ballatoio a circa 1 m dal bordo superiore della scala di ciascun elemento di torre
- 3) linea di vita in acciaio destinata ad assicurare la fune di trattenuta dell'imbracatura di sicurezza anticaduta internamente alla scala

Attrezzature

Macchine per sollevamento materiali/autogrù

Utensili a motore/motogeneratori Utensili elettrici/avvitatore elettrico

Opere provvisionali

Sicurezza/linea di ancoraggio per cintura di sicurezza Sicurezza/protezioni contro le cadute di materiali dall'alto

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
elettrocuzione	possibile	gravissima

Misure preventive e protettive:

L'alimentazione di energia deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione e i cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.

Usare apparecchi elettrici portatili a doppio isolamento.

Le prolunghe devono avere grado di protezione minimo IP67.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 457/92 D.Lgs. 81/2008 D.P.R. 459/96 Norme CEI UNI 8088 UNI EN 795

Adempimenti

Assicurarsi della stabilità del terreno sulle piazzole di stazionamento dell'autogrù durante le fasi di montaggio

Valutazione rumore

Addetto autogrù 84,0 dB(A) Generico 82 dB(A)

Segnaletica

Avvertimento

Nome: caduta materiali dall'alto

Posizione: - Nelle aree di azione delle gru.

- In corrispondenza delle zone di salita e discesa dei carichi.
- Sotto i ponteggi.

Prescrizione

Nome: cintura di sicurezza

Posizione: In prossimità delle lavorazioni come montaggio, smontaggio e manutenzione degli apparecchi di sollevamento (gru in particolare).

Montaggio di costruzioni prefabbricate o industrializzate.

Lavori dentro pozzi, cisterne e simili.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Negli ambienti di lavoro dove esiste pericolo di caduta di materiali dall'alto o di urto con elementi pericolosi.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Negli ambienti di lavoro, presso le lavorazioni o le macchine che comportino il pericolo di lesioni alle mani.

posa cabina in cls prefabbricata

Categoria: Strutture in elevato in cls prefabbricato

Descrizione

Posa di cabina in cls prefabbricata con l'ausilio di autocarro dotato di braccio gru.

Attrezzature

Macchine per il trasporto/autocarro con braccio gru Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Altri

Strutture in cls prefabbricato/posa di cabina in cls prefabbricata

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta di materiali dall'alto	possibile	gravissima
investimento	possibile	grave
ribaltamento	possibile	grave
rumore	possibile	modesta

Misure preventive e protettive:

Prima di effettuare il disfacimento del manto stradale, gli operatori devono verificare che l'area di lavoro sia opportunamente delimitata, con nastro di segnalazione bianco-rosso, e opportunamente segnalata.

Durante questa fase impedire l'accesso alle persone nel raggio di azione del sostegno e del braccio gru dell'autocarro.

A tutti coloro che operare in prossimità di zone di transito veicolare, devono essere forniti ed indossati gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995.

Garantire l'assistenza, con personale a terra, in ogni fase (accesso, circolazione e uscita dal cantiere) durante le manovre effettuate dai mezzi.

L'operatore addetto deve posizionare l'autocarro in terreno privo di pendenza e deve renderlo stabile estendendo completamente gli appositi stabilizzatori. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

Circolare 18/04/94 n. 50 D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68

D.P.R. 459/96 D.P.R. 495/92

Adempimenti

UTENSILI D'USO COMUNE

Verificare preventivamente che le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori soddisfino le disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e dei lavoratori.

Valutazione rumore

Autista autocarro 77,6 dB(A) Generico 77,6 dB(A)

Segnaletica

Prescrizione

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Dove si compiono lavori di carico o scarico di materiali pesanti. Dove sostanze corrosive potrebbero intaccare il cuoio delle normali calzature. Quando vi è pericolo di punture ai piedi (chiodi, trucioli metallici, ecc.).

Nome: protezione del cranio

Posizione: Negli ambienti di lavoro dove esiste pericolo di caduta di materiali dall'alto o di urto con elementi pericolosi.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Negli ambienti di lavoro, presso le lavorazioni o le macchine che comportino il pericolo di lesioni alle mani.

completamento impianti fonia e dati Categoria: Impianti fonia e dati

Descrizione

Completamento impianto elettrico interno agli edifici.

Attività contemplate:

- montaggio placche, coperchi, simili;
- montaggio corpi illuminanti.

Attrezzature

Utensili elettrici/avvitatore elettrico Utensili elettrici/flessibile (smerigliatrice) Utensili elettrici/trapano elettrico Utensili manuali/utensili d'uso corrente

Opere provvisionali

Servizio/ponti su cavalletti Servizio/ponti su ruote Servizio/scale a mano

Altri

impianti a filo/completamento impianti fonia e dati

Rischi particolari

Rischio	Probabilità	Magnitudo
caduta dall'alto	possibile	grave
elettrocuzione	possibile	grave

Misure preventive e protettive:

Nei lavori a quota inferiore a metri 2,00 utilizzare scale a mano o doppie regolamentari (fornire scale semplici con pioli incastrati ai montanti o saldati e con le estremità antisdrucciolevoli).

Gli operatori devono predisporre le opere provvisionali (trabattelli e ponti su ruote), le attrezzature e i materiali per i lavori in elevato.

Verificare preventivamente l'idoneità all'uso specifico e la conformità alle norme delle opere provvisionali e delle attrezzature.

Quando il lavoro è svolto ad altezza superiore a metri 2,00 utilizzare trabattelli regolamentari o ponti su cavalletti regolamentari dotati di parapetto su tutti i lati. Le aperture nei muri prospicienti il vuoto o nei vani che abbiano profondità superiore a m. 0.50 e le aperture lasciate nei solai devono essere munite di normale parapetto e tavole fermapiede oppure devono essere convenientemente sbarrate e coperte in modo da impedire la caduta di persone.

Se il lavoro è eseguito su scala ad altezza superiore a 2,00 metri la scala deve essere vincolata e l'operatore che esegue i lavori in elevato deve indossare ed agganciare la cintura di sicurezza.

Vietare lo spostamento del trabattello con persone o materiale su di esso o su superfici non solide e non regolari.

Gli utensili elettrici portatili devono essere dotati di un doppio isolamento e non collegati all'impianto di terra.

In presenza di tensione elettrica utilizzare utensili con impugnatura isolata.

Fase interferente

Sottoservizi - Illuminazione esterna - posa con mezzo meccanico cavo BT entro tubazioni

Rischio aggiuntivo	Probabilità	Magnitudo
caduta entro gli scavi	possibile	modesta
cesoiamento - stritolamento	improbabile	grave
inalazioni polveri	possibile	modesta
investimento	improbabile	grave
ribaltamento	improbabile	gravissima
rumore	possibile	modesta

Le due fasi non sono compatibili.

Rif. legislativi

D.Lgs. 81/2008 D.M. 20/11/68 D.P.R. 459/96 Norma CEI 17-13 Norma CEI 64-8

Adempimenti

UTENSILI D'USO COMUNE

Verificare che le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori soddisfino le disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e dei lavoratori.

Valutazione rumore

Generico 86,8 db(A) Trapano elettrico 81,2 dB(A)

Segnaletica

Prescrizione

Nome: protezione degli occhi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione dei piedi

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione del cranio

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

Nome: protezione delle mani

Posizione: Nei pressi dell'area d'intervento.

GESTIONE EMERGENZA

Premessa

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

Le misure da attuare sono riportate di seguito.

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

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

Obiettivi del Piano di emergenza

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

In particolare, prescrive:

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

Presidi antincendio Previsti

I presidi antincendio previsti in cantiere sono:

- estintori portatili
 - a schiuma (luogo d' installazione) ad anidride carbonica (luogo d' installazione)
 - a polvere (luogo d' installazione)
- gruppo elettrogeno
- illuminazione e segnaletica luminosa d' emergenza
- altro (specificare)

Azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso d'incendio

Nel caso il cui il lavoratore ravvisi un incendio deve:

- non perdere la calma;
- valutare l' entità dell' incendio;
- telefonare direttamente ai Vigili del Fuoco per la richiesta del pronto intervento;
- applicare le procedure di evacuazione.

Procedure di evacuazione fino al punto di raccolta

Nel caso in cui il lavoratore è avvisato dell' emergenza incendio, o di altra calamità deve porre in atto le seguenti azioni:

- non perdere la calma;
- abbandonare il posto di lavoro evitando di lasciare attrezzature che ostacoli il passaggio di altri lavoratori;
- percorrere la via d' esodo più opportuna in relazione alla localizzazione dell' incendio, evitando, per quanto possibile, di formare calca;
- raggiungere il luogo sicuro situato ed attendere l' arrivo dei soccorsi.

Gli addetti all' emergenza devono applicare le seguenti procedure:

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

Modalità di chiamata dei Soccorsi Pubblici

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

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

Numeri esterni da comporre per la richiesta d' intervento dei servizi pubblici sono i seguenti:

Prefettura
Vigili del Fuoco 115
Unita di pronto soccorso (ospedale) 118
Croce Rossa
Soccorso pubblico d' emergenza (polizia) 113
Altri

Copia dell' elenco e delle relative procedure sopra riportate deve essere consegnata ad ogni lavoratore.

Verifiche e Manutenzioni

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

CONTROLLI PERIODICITÀ

Fruibilità dei percorsi d' esodo (assenza di ostacoli)

settimanale settimanale

Funzionamento illuminazione d' emergenza e segnaletica di sicurezza

Verifica estintori:

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

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

Verifiche periodiche da affidare a Ditte specializzate:

CONTROLLI
estintori portatili
gruppo elettrogeno
illuminazione e segnaletica luminosa d' emergenza

semestrale
semestrale

altro (specificare):

Esercitazioni

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

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

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

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

Procedure di Primo Soccorso

Infortuni possibili nell' ambiente di lavoro

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

Norme a carico dei lavoratori

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

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

Norme a carico dell' addetto al pronto soccorso

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

a) Ferite gravi

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

b) Emorragie

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

c) Fratture

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

d) Ustioni

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

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

Primi trattamenti da praticare:

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

Nelle ustioni da agenti chimici:

1) allontanare immediatamente la sostanza con abbondante acqua;

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

e) Elettrocuzioni

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

Massaggio cardiaco esterno

Indicazione

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

Tecnica:

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

Respirazione artificiale

Indicazione

Arresto respiratorio in caso di:

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

Tecnica

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

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

f) Intossicazioni acute

- in caso di contatto con la cute verificare se siano stati asportati i vestiti e se è stato provveduto alla pulizia della cute con acqua saponata. Se il contatto è avvenuto con acidi lavare con una soluzione di bicarbonato di sodio. Se, invece, il contatto è stato con una sostanza alcalina, lavare con aceto diluito in acqua o con una soluzione di succo di limone.
- se la sostanza chimica lesiva è entrata in contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua o soluzione fisiologica, se non si conosce la natura dell' agente chimico; con una soluzione di bicarbonato di sodio al 2,5% nel caso di sostanze acide, con una soluzione glucosata al 20% e succo di limone nel caso di sostanze alcaline.
- se il lavoratore vomita adagiarlo in posizione di sicurezza con la testa più in basso del corpo, raccogliendo il materiale emesso in un recipiente

togliere indumenti troppo stretti, protesi dentarie ed ogni altro oggetto che può creare ostacolo alla respirazione

- in caso di respirazione inadeguata con cianosi labiale praticare respirazione assistita controllando l' espansione toracica e verificando che non vi siano rigurgiti
- se vi è edema polmonare porre il paziente in posizione semieretta.
- se il paziente è in stato di incoscienza porlo in posizione di sicurezza

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

Segnaletica

Avvertimento

caduta materiali dall'alto



macchine in movimento



scavi



Divieto

vietato avvicinarsi agli scavi



vietato l'accesso



vietato passare nell'area dell'escavatore



Prescrizione

cintura di sicurezza



indumenti protettivi



protezione degli occhi



protezione dei piedi



protezione del cranio



protezione delle mani



protezione dell'udito



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 S.01.006 20/02/2007	Cuffie con supporto largo per uso prolungato, provviste d enza, tipo 3M, Twin Mark, Peltor o simile. Per ogni cuffia Cuffie con supporto largo per uso prolungato, provviste di office. Buona attenuazione dei rumori ad alta e bassa frequenza, tipo 3M, Twin Mark, Peltor o simile. Per ogni cuffia		10.00			400.00		
	per ogni aerogeneratore SOMMANO cadauno	49,00	10,00			490,00	14,25	6′982,50
	SOMMANO Cadauno					490,00	14,23	0 982,30
2 S.01.022 20/02/2007	Mascherina usa e getta, efficace contro polveri fini inf 1., tipo 3M, Moldex, Willson o simile. Per ogni mascherina Mascherina usa e getta, efficace contro polveri fini inferiori a 0,5 micron. Capacità filtrante P1., tipo 3M, Moldex, Willson o simile. Per ogni mascherina							
	per ogni aerogeneratore e scavi per ogni aerogeneratore e scavi	49,00 49,00	10,00 10,00			490,00 490,00		
	SOMMANO cadauno					980,00	1,95	1′911,00
3	Gilet con strisce riflettenti, in poliestere. Per ogni gilet Gilet con							
S.01.046 20/02/2007	strisce riflettenti, in poliestere. Per ogni gilet per il montaggio di ogni aerogeneratore scavi cavidotti	3,00 3,00	49,00 30,00			147,00 90,00		
	SOMMANO cadauno					237,00	15,50	3′673,50
4 S.02.009a 20/02/2007	Pacchetto di medicazione, per cantieri la cui presenza gi ro clinico, 1 elenco del contenuto. Per ogni pacchetto Pacchetto di medicazione, per cantieri la cui presenza gior antaneo, 2 sacchetti di politene monouso, 1 termometro clinico, 1 elenco del contenuto. Per ogni pacchetto per tuttala realizzazione del cantiere					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	48,50	2′425,00
5 S.1.2 21/02/2007	Fornitura coni stradali per protezione lavori in corso h= delimitazione di corsie, di colore bianco-rosso, in gomma Fornitura coni stradali per protezione lavori in corso h=0.50 m. per la delimitazione di corsie, di colore bianco-rosso, in gomma							
	per ogni fondazione di aerogeneratore					150,00		
	SOMMANO cadauno					150,00	10,00	1′500,00
6 S.1.1 20/02/2007	Presenza di movieri per la regolamentazione del traffico stradale Presenza di movieri per la regolamentazione del traffico stradale							
	per il montaggio delle macchine per il cavidotto sulla strada	49,00 30,00	2,00 2,00	50,00 20,00		4′900,00 1′200,00		
	SOMMANO h					6′100,00	25,00	152′500,00
7 S 03.12 a 21/02/2007	Cellula bagno, inseribile in qualsiasi modulo prefabbricato descritto nella voce precedente, realizzata con pavimento in vetroresina, n°1 wc e n°1 lavabo in ceramica smaltata compl stico e finestrino in vasistas per illuminazione ed areazione naturale. Delle dimensioni nette interne di mt. 1,30x1,10.							
	cellula base bagno					1,00	2/150 00	24.50.00
	SOMMANO cadauno					1,00	2′169,00	2′169,00
	A RIPORTARE							171′161,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I		pag. 3	
		par.ug.	lung.			Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	r	8	8				171′161,0
	KITOKTO							171 101,
	Parziale LAVORI A MISURA euro							171′161,
	TOTALE euro							171′161,
	Data, 07/04/2010							
	Il Tecnico							
	I Tevale							
					1		1	

ProJetto Engineering S.r.I.Regolo Sicurezza - Microsoftware srl - Ancona