

Comune di Fossano
Provincia di Cuneo

Piano di Sicurezza e di Coordinamento
D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Natura dell'Opera:

Progetto di copertura permanente e trasformazione campi da tennis . LOTTO 2

La Committenza:

Città di Fossano – partita iva 00294400049

Il Progettista e Direttore dei Lavori:

Dott. Arch. Sergio Zorniotti
- c.f. ZRNSRG64M03D742J -
Fossano - Cn - Via Staffarda n. 7

Il Coordinatore per la Progettazione:

geom. Arese Cavallero Dario
- c.f. RSCDRA75C15D742I -
Genola - Cn - Via Roma n. 122

Il Coordinatore per l'Esecuzione:

geom. Arese Cavallero Dario
- c.f. RSCDRA75C15D742I -
Genola - Cn - Via Roma n. 122

geom. Arese Cavallero Dario - c.f. RSCDRA75C15D742I -
con studio in Genola - 12040 - Cuneo - Via Roma n. 122

Elenco Numeri Telefonici di Soccorso ed Utilità

C.S.P. e C.S.E. incaricato:

Geom. Arese Cavallero Dario

 **339 1265388**

Guasti



Gas

800 900999



*Energia Elettrica
- ENEL -*

800 900800



Acquedotto

0172 60433

In caso di Emergenza Pubblica



Pronto Intervento - Carabinieri

112



Polizia di Stato

113



Polizia Municipale

0172 635340

*In caso di **Emergenza Sanitaria***



Emergenza Sanitaria

118



*Presidio Ospedaliero
Ospedale SS Annunziata di Savigliano*

0172 719111



Guardia Medica

0175 217285



*Centro Anti-Veleni di Torino
Ospedale Molinette di Torino*

011 6637637

*In caso di **Emergenza Incendi***



Vigili del Fuoco

115

*Altri **Numeri Utili***



*Direzione Territoriale del Lavoro
- Sede di Cuneo -*

0171 693371



*A.S.L. Cn1 - S.Pre.S.A.L.
- Sede di Fossano -*

0172 699229



*Città di Fossano
- Municipio -*

0172 695020

DOCUMENTAZIONE:

DOCUMENTAZIONE E CONDIZIONI CONTRATTUALI SPECIFICHE PER LA SICUREZZA.

- Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento è redatto dal Coordinatore per la Sicurezza in Fase Progettuale (**CSP**) in conformità alle disposizioni dell'articolo 91 e dell'allegato XV del D.Lgs.81/2008.
- Esso rappresenta il documento progettuale della sicurezza di cantiere e cioè, il documento nel quale il **CSP** ha individuato, analizzato e valutato tutti gli elementi che possono influire sulla salute e sicurezza dei lavoratori prima dell'inizio dei lavori per l'opera oggetto di realizzazione.
- Il Piano di Sicurezza e Coordinamento contiene tutte le informazioni, le valutazioni e le misure richieste per legge o ritenute necessarie dal **CSP** per assicurare la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nel cantiere in oggetto.
- Esso è il risultato delle scelte progettuali ed organizzative attuate in conformità alle prescrizioni dell'articolo 100 del **D.Lgs. 81/2008**.
- Il presente Piano contiene pertanto l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei singoli rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle singole imprese esecutrici e/o dei lavoratori autonomi, con l'indicazione delle conseguenti procedure, degli apprestamenti e delle attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori, con particolare riferimento alla eventuale presenza simultanea o successiva di più imprese e/o di lavoratori autonomi.
- Contiene inoltre la stima dei costi della sicurezza, effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 100 e del punto 4 allegato XV del **D.Lgs 81/2008** ed il cronoprogramma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata.
- Per facilità di riferimento e lettura, il piano è stato suddiviso in schede seguendo le prescrizioni di cui agli articoli succitati.
- Si elenca, qui di seguito, l'elenco **indicativo** della documentazione che dovrà essere sempre presente in cantiere:
 - ✓ Certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. di ogni impresa esecutrice.
 - ✓ Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.) in corso di validità.
 - ✓ Dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'INPS, all'INAIL e alle rispettive casse nazionali di appartenenza, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti di ogni impresa esecutrice.
 - ✓ Dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'articolo 14 del Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i. di ogni impresa esecutrice.
 - ✓ Piano operativo di sicurezza di ogni impresa esecutrice, redatto a cura di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici, ai sensi dell'articolo 17 D.lgs. 81/2008 e s.m.i., in riferimento al singolo cantiere interessato.
 - ✓ Valutazione del rischio rumore.
 - ✓ Valutazione del rischio vibrazioni.

- I campi da tennis oggetto del presente PSC sono collocati ai margini del centro sportivo, a nord del campo di atletica e in adiacenza ad altri campi da gioco scoperti, con i quali il lotto in questione condivide i limiti settentrionali e meridionali.
- I due campi da tennis soggetti alle opere di trasformazione e copertura sono confinanti ad ovest con il prolungamento sterrato pedonale di via Leone, congiungente la suddetta via con il parco giochi attrezzato; ad est con il percorso pedonale interno a servizio degli utenti del campo sportivo, strumentale ad un più comodo collegamento tra le diverse strutture contenute al suo interno e l'ambiente esterno al suo perimetro.
- Pertanto il progetto, in tutte le sue fasi, dovrà tenere conto delle caratteristiche del sito e della sua promiscuità a strutture limitrofe, conservando la funzionalità dei percorsi di collegamento, anche in relazione alla normativa antincendio, garantendo all'utenza il raggiungimento in sicurezza e velocità dei punti di raccolta previsti dalle relative disposizioni.

INOLTRE

- le strade private di accesso all'area di cantiere è di ridotte dimensioni, di media larghezza a doppio senso di marcia; risultano inghiaiate e sprovviste di parcheggi e di marciapiedi.
- La zona circostante al cantiere inoltre è utilizzata come via di percorrenza abituale per il personale interno e l'utenza sportiva esterna.
- Non si ravvisa la presenza di cavi elettrici sospesi in prossimità delle aree di lavoro, né di condutture presenti nel sottosuolo nelle immediate vicinanze.
- **A fronte dei punti precedenti si richiede alle Ditte operanti di prestare la massima attenzione nelle manovre di immissione in strada.**

TUTTO CIO' PREMESSO

- L'area di cantiere presenta delle criticità riferite alla sicurezza, principalmente in relazione alla eventuale presenza di personale transitante sulle strade limitrofe ai locali oggetto di intervento. Pertanto si rilevano delle problematiche in ordine ad interferenze con terzi non addetti ai lavori ed in particolare alla normale viabilità pedonale/veicolare che interessa la via privata di accesso. La valutazione del rischio è avvenuta prendendo in considerazione tutti gli aspetti connessi all'attività lavorativa nel suo rapporto con la situazione dello specifico cantiere e tenendo conto delle interferenze possibili, anche all'interno della stessa impresa.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

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

FINALITÀ DELL'INTERVENTO

- L'intervento proposto è finalizzato a trasformare la struttura attuale, sottodimensionata e in difetto per taluni aspetti, in una struttura pienamente rispondente ai nuovi parametri imposti di efficientamento del servizio e di adeguamento alla normativa vigente. Al fine di migliorare gli standard qualitativi,

anche in termini di confort, nei confronti di una clientela sempre più qualificata, esigente e competente.

DESCRIZIONE DEI LAVORI

- Gli interventi previsti, sono quindi, tutti indirizzati a migliorare in modo sostanziale l'efficienza dell'impianto; di seguito viene riassunta un breve cenno su ogni singolo intervento.
- Il progetto prevede, nella zona dedicata attualmente ai campi da tennis, la copertura di n. 2 campi attualmente in sintetico con struttura fissa.
- Tale intervento determinerà un enorme risparmio di energie ed un funzionamento ottimale dell'impianto.
- In particolare la copertura fissa riguarderà due campi in sintetico attualmente scoperti; sotto tale copertura verrà previsto il rifacimento altresì del campo in sintetico con un nuovo campo che potrà ospitare ogni tipo di attività sportiva: dal tennis al calcetto, alla pallavolo ed in generale ad ogni tipo di attività sportiva correlata.
- L'enorme vantaggio della copertura fissa prevista, è che la stessa ha la possibilità di prevedere l'apertura sui lati per il periodo estivo e la chiusura con il relativo riscaldamento del locale, per il periodo invernale. In questo modo il campo in oggetto sarà utilizzabile per l'intero anno apportando un notevole miglioramento del servizio e inoltre, permetterà l'eliminazione della struttura con il pallone gonfiabile attualmente utilizzato nel periodo invernale su due campi in terra rossa.
- La realizzazione della copertura di accesso ai campi di cui sopra è giustificata dal poter garantire, per tutto l'anno un percorso protetto dagli agenti atmosferici di accesso alle varie attività fino allo spogliatoio. Tale intervento migliorerebbe lo standard qualitativo dell'impianto.

SCELTE PROGETTUALI ESECUTIVE

- Gli interventi previsti nel progetto esecutivo consistono nelle seguenti fasi:
 1. rimozione del battuto in terra rossa esistente fino al raggiungimento della quota di sottofondo naturale;
 2. rimozione del cordolo in calcestruzzo armato a limitazione degli attuali campi da tennis;
 3. realizzazione di uno scavo continuo a trincea per l'alloggiamento del nuovo cordolo di fondazione;
 4. getto di calcestruzzo non strutturale per la creazione di piano di posa livellato per la nuova fondazione;
 5. installazione delle armature necessarie alla realizzazione della nuova fondazione;
 6. getto in opera di calcestruzzo cementizio fino al piano livellato e successiva vibratura
 7. installazione di opportune casseforme ed armature per il successivo getto in calcestruzzo, emergente per 45 cm dal piano del terreno, e predisposizione delle piastre di ancoraggio per la successiva struttura di copertura in legno lamellare;
 8. getto di calcestruzzo a prestazione garantita per strutture in fondazione;

9. asciugatura del calcestruzzo e rimozione delle casseforme;
10. installazione di orditura principale e secondaria in legno lamellare per la nuova copertura;
11. tracciamento dell'impianto elettrico ed installazione dei corpi illuminanti;
12. trasformazione del campo da gioco con manto di finitura sintetico in resina acrilica di colore rosso: rettifica del sottofondo con pietrisco stabilizzato per la formazione delle giuste pendenze; trattamento erbicida; sottofondo in conglomerato bituminoso aperto; strato in malta bituminosa fine; manto di finitura e verniciatura rossa
13. integrale rivestimento della struttura con telone di copertura, manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione e protezione dagli agenti atmosferici, trattasi di una doppia membrana, internamente di colore verde ed esternamente di colore bianco.
14. installazione di teloni di tamponamento perimetrali alla struttura in poliestere. Gli elementi potranno scorrere su appositi binari superiori, ricreando all'occorrenza aperture utili alla circolazione di volumi d'aria esterna naturale di ricambio per il locale.
15. Predisposizione lattoneria/faldaleria per l'allontanamento delle acque meteoriche. Installazione di porte di ingresso in alluminio anodizzato.
16. manto di finitura sintetico in resina acrilica.

AREA DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi

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

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

- In questo raggruppamento sono considerate le situazioni di pericolosità relative sia alle caratteristiche intrinseche dell'area su cui dovrà essere installato il cantiere, sia le caratteristiche estrinseche relative al contesto esterno nel quale il cantiere andrà a collocarsi.
- Secondo quanto richiesto dall' Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 tale valutazione è riferita almeno agli elementi di cui all'Allegato XV.2 e riguarda i seguenti aspetti:
 - 1 - caratteristiche area del cantiere:** dove sono indicati i rischi e le misure preventive in relazione alla specifica condizione dell'area del cantiere (ad es. le condizioni geomorfologiche del terreno, l'eventuale presenza di sottoservizi, ecc.);
 - 2 - fattori esterni che comportano rischi per il cantiere:** dove sono valutati i rischi e le misure preventive trasmessi dall'ambiente circostante ai lavoratori operanti sul cantiere (ad es. presenza di altro cantiere preesistente, di viabilità ad elevata percorrenza, ecc.);
 - 3 - rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante:** dove sono valutati i rischi e le misure preventive conseguenti alle lavorazioni che si svolgono sul cantiere e trasmessi all'ambiente circostante (ad es. rumori, polveri, caduta di materiali dall'alto, ecc);
 - 4 - descrizione caratteristiche idrogeologiche:** dove è inserita una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno.

1 - CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

[Allegato XV del D.Lgs. 81/2008, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. a)]

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'AREA DI CANTIERE

1. L'area del cantiere risulta:

- ✓ sprovvista di ogni recinzione e delimitazione;
- ✓ pianeggiante e priva di dislivelli che possano costituire pericolo o intralcio;
- ✓ ben soleggiata a garanzia di facile asciugatura delle acque meteoriche di piovvaschi stagionali;
- ✓ facilmente accessibile con qualsiasi mezzo.

2. Gli elementi positivi a favore della sicurezza si possono sintetizzare nei seguenti:

- ✓ presenza di adeguata zona pianeggiante e priva di dislivelli, facilmente fruibile, discreta per il posizionamento e l'installazione dell'autogrù e la formazione di aree stoccaggio materiali ed attrezzature edili.

3. Gli elementi a sfavore della sicurezza e dei quali il presente PSC deve tenere conto sono invece i seguenti:

- ✓ assenza di recinzioni e delimitazioni dell'area di cantiere;
- ✓ presenza di strade private interne, limitrofe al cantiere, con possibile flusso e scorrimento di veicoli e persone;
- ✓ necessità di ricorrere ad autogrù per l'esecuzione di parte delle lavorazioni;
- ✓ scavi e movimenti terra;
- ✓ lavorazioni in quota.

MANUFATTI INTERFERENTI

- Si precisa che l'area dovrà essere opportunamente delimitata con ausilio di recinzione provvisoria da cantiere arancione e che i nuovi varchi di accesso al cantiere andranno lasciati "aperti" esclusivamente per lo stretto necessario, durante le fasi di carico e scarico materiali ed attrezzature impiegate ed il passaggio di macchine e uomini operanti in cantiere. Questo principalmente per impedire l'accesso di terzi non addetti ai lavori. Il cantiere pertanto dovrà costantemente rimanere fisicamente separato da altri ambienti circostanti.

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

1. per via del probabile transito simultaneo di differenti automezzi e degli spazi ristretti a disposizione, chiunque abbia a trovarsi alla guida di veicoli in cantiere e nelle aree immediatamente limitrofe; dovrà scrupolosamente attenersi alle indicazioni segnaletiche e al codice della strada, e quindi transitare esclusivamente nelle aree segnalate a velocità consentite. Prestando la massima attenzione alla presenza di automezzi e lavoratori nelle vicinanze e rispettando sempre le velocità massime consentite con le lavorazioni in corso.
2. Si dovranno delimitare e circoscrivere le aree oggetto di intervento da quelle lasciate a disposizione per le attività di stoccaggio e di percorrenza della viabilità. Dette delimitazioni dovranno evitare l'ingresso da parte di persone e

- addetti non autorizzati all'interno del cantiere. Nonché ridurre il più possibile la propagazione di rumore e polveri dal cantiere verso le altre aree limitrofe esterne.
3. Dovrà essere adeguatamente segnalato il cantiere in corrispondenza dei varchi d'accesso con ausilio di apposita cartellonistica.
 4. Tipo di terreno: sufficientemente compatto.
 5. Pericolo di allagamenti: il cantiere si trova in posizione tale che in caso di forte pioggia non dovrebbe verificarsi alcun allagamento. In ogni caso sono presenti condutture interrato pubbliche per l'allontanamento delle acque superficiali, attraverso caditoie in numero sufficiente ad impedire fenomeni ingombranti di allagamento ed "inquinamento" della salubrità del cantiere. Atti altresì ad evitare che il ruscellamento possa diminuire la stabilità delle opere provvisorie di cantiere (principalmente reti e barriere).
 6. Inoltre, in relazione ai lavori da compiere e della strumentazione da impiegare nel cantiere; si ritiene che il grado di polveri sviluppato nell'area circostante sia tale da non richiedere l'adozione di misure di sicurezza specifiche. Pertanto si richiede unicamente che tali lavorazioni avvengano all'interno delle fasce orarie prestabilite (8.30 - 12.30; 13.30 - 18.00).
 7. Al momento è prevista la formazione di aree delimitate con bindella per lo stoccaggio ed il riordino del materiale edile impiegato nelle lavorazioni con annessa attrezzatura ed utensileria da lavoro.
 8. Non si riscontra la presenza di linee elettriche in posizione pericolosa rispetto all'area dei lavori.
 9. Non si annota la presenza di condutture interrato che possano intralciare e/o ostacolare le normali dinamiche di lavoro.
 10. Gli autocarri e tutti i mezzi di trasporto impiegati e operanti in cantiere verranno alloggiati, quando lasciati a riposo, nelle aree libere immediatamente adiacenti.
 11. Durante i lavori di scavo e di movimento terra, prestare attenzione alle condutture interrato che possano intralciare e/o ostacolare le normali dinamiche di lavoro, in particolare le condutture elettriche.

2 - FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

[Allegato XV del D.Lgs. 81/2008, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. b)]

Dall'analisi svolta al paragrafo precedente emergono i seguenti fattori esterni che comportano rischi per le lavorazioni:

VIABILITÀ PRIVATA

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

- la viabilità interessa i camminamenti preesistenti adiacenti all'area di cantiere.
- Si prescrive l'obbligo di allestire idonea cartellonistica di segnalazione del cantiere per meglio evidenziare la presenza dei lavori in cantiere.
- Usare cartelli del tipo di plastica rigida da affiggere direttamente sulla recinzione esistente, in posizione ben visibile, sia da eventuali veicoli che dai passanti a piedi.

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

[Allegato XV del D.Lgs. 81/2008, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. c)]

Oltre ai generici rischi per l'ambiente circostante connessi alla formazione di rumori o polveri si ravvisano in particolare i seguenti fattori di rischio:

AUTOGRÙ

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

- durante il normale svolgimento dei lavori edili, l'autogrù dovrà movimentare carichi esclusivamente a braccio fermo. Operando rotazioni solo in assenza di carichi sospesi, per evitare accidentali cadute di materiale su strada e/o sulle proprietà confinanti.
- Inoltre, durante l'approvvigionamento ed il trasporto in quota dei materiali dovrà essere vietata la permanenza di persone nell'area sottostante il raggio d'azione dell'autogrù.

MEZZI DA CANTIERE IN USCITA O IN MANOVRA

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

- i mezzi in uscita dal cantiere dovranno usare ogni cautela durante l'immissione nella strada pubblica, poiché vi possono essere persone o mezzi in transito. È quindi necessario incaricare un addetto che provvederà, ogni volta che entra o esce un automezzo, a segnalare la manovra per garantire che il transito avvenga in sicurezza; cercando di evitare ipotesi d'incidenti e collisioni con la viabilità urbana.

RUMORE E POLVERI

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

- in relazione alle specifiche attività svolte devono essere previsti ed adottati tutti i provvedimenti necessari atti ad evitare o ridurre al minimo l'emissione di rumore e polveri attenendosi alle norme vigenti in materia di sicurezza (D.Lgs. 81/08).
- Ad esempio, al fine di limitare l'inquinamento acustico si può prevedere:
 - ✓ di ridurre l'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi;
 - ✓ l'allontanamento o la segregazione delle lavorazioni molto rumorose (ad esempio il taglio delle tavole di legno mediante sega circolare va effettuato in un'area periferica del cantiere dotata di schermature) e il dislocamento delle macchine più rumorose in campo aperto.
- Nelle lavorazioni che comportano la formazione di polveri devono essere adottati sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte. Per esempio è sufficiente inumidire il materiale polverulento e/o segregare l'area di lavorazione, per contenere l'abbattimento delle polveri nei lavori di taglio e demolizione, ecc.

4 - DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

(punto 2.1.4, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

- Il tipo di lavorazioni previsto non appare in generale vincolato alle caratteristiche geomorfologiche del terreno.
- L'area di intervento è edificata da lungo tempo, confermando le capacità portanti del terreno di fondazione, e non appare soggetta a vincoli di carattere idrogeologico.
- Dovrà comunque essere prestata particolare attenzione durante la posa dell'autogrù.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi

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

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

1.1 Recinzioni di cantiere, accessi e segnalazioni

RECINZIONI:

- Il cantiere dovrà essere delimitato con l'ausilio di reti di cantiere plastificate. Si avrà cura di delimitare le zone di percorrenza e le aree di stoccaggio materiali ed attrezzature edili e di sosta mezzi di trasporto ed autocarri, con bindella. I cartelli dovranno essere esposti all'ingresso del cantiere ed ovunque si rendano necessari, in modo ben visibile. Il cartello di cantiere, oltre alle indicazioni di legge, dovrà contenere i nomi dei coordinatori, la denominazione di ogni impresa ed il nome del relativo direttore di cantiere.

ACCESSI:

- L'accesso al cantiere avverrà tramite i varchi predisposti nelle reti di cantiere.
- Gli accessi saranno utilizzati abitualmente per l'ingresso e l'uscita degli automezzi e del personale operante in cantiere.
- Durante le lavorazioni tutti gli accessi, se non utilizzati, dovranno rimanere chiusi (anche non a chiave).

SEGNALAZIONI:

- Sull'ingresso del cantiere, in modo ben visibile, si dovrà collocare un cartello indicante le generalità del cantiere (estremi del Committente, indirizzo e natura dell'opera, data inizio lavori, Progettista, Direttore Lavori, Responsabile Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione, estremi Imprese Esecutrici). Nonché tutti i cartelli d'obbligo e di divieto prescritti dalla normativa vigente.

1.2 Servizi logistici e igienico-assistenziali

- La Ditta per tutta l'esecuzione dei lavori potrà disporre di: **a)** locale spogliatoio per effettuare le normali operazioni di cambio indumenti, all'interno del quale dovrà essere predisposto un armadietto per il deposito di indumenti da lavoro di ricambio; **b)** locale ufficio dove dovranno tenersi i fascicoli riguardanti il progetto, la sicurezza ed i permessi rilasciati; **c)** locale w.c.. chimico; presenti all'interno del Villaggio sportivo e messi a disposizione, per tutta la durata dei lavori, dalla Committenza.

- Tutti i lavoratori dovranno essere correttamente informati sulla precisa ubicazione dei locali prima della loro immissione in cantiere.

1.3 Viabilità principale di cantiere

- Sarà cura dell'impresa appaltatrice principale garantire che la circolazione dei lavoratori e dei veicoli possa avvenire in modo sicuro. Soprattutto l'entrata e l'uscita degli automezzi per il carico, lo scarico di materiali ed attrezzature.

1.4 Impianto elettrico

- L'impresa principale deve progettare e realizzare a regola d'arte gli impianti di seguito riportati:
 - ✓ Impianto elettrico di cantiere allacciato a circuito elettrico esistente. Le caratteristiche degli interventi richiedono energia elettrica per l'alimentazione delle macchine e per l'illuminazione.
 - ✓ L'impianto elettrico del cantiere deve essere dotato di: quadro di fornitura, quadro generale e quadro di distribuzione che verranno allacciati ad impianto esistente messo a disposizione dalla Committenza.
 - ✓ Inoltre tutte le imprese utilizzatrici devono preventivamente formare le proprie maestranze sull'uso corretto degli impianti di uso comune.

1.5 Indicazioni per i Rappresentanti di sicurezza

- Porre attenzione a quanto sopra stabilito nei contenuti del presente documento e soprattutto alla gestione degli spazi, alla viabilità di cantiere ed alla viabilità veicolare e pedonale esterna sui tratti di strada ravvicinati al cantiere.

1.6 Criteri per l'organizzazione ed il coordinamento delle lavorazioni

- Il CSE dovrà eseguire, in modo periodico e comunque prima del verificarsi delle interferenze, le riunioni di coordinamento per determinare ed eliminare eventuali situazioni di pericolo per incapacità organizzativa e divergente d'intendimento tra operatori.

1.7 Modalità di accesso dei fornitori

- I fornitori potranno accedere al cantiere in seguito al consenso ricevuto dal Capo Cantiere che indicherà la zona di transito e scarico/carico. Sarà responsabilità degli stessi fornitori fare attenzione a non provocare danni o incidenti all'interno e fuori dal cantiere. Si riterranno direttamente responsabili per il loro comportamento.
- Come già detto in precedenza il varco di accesso al cantiere, durante lo svolgimento delle lavorazioni, deve rimanere chiuso. I fornitori di materiali dovranno avvisare il Datore di Lavoro del suo arrivo. Il D.L. o chi per esso: **a)** andrà ad aprire; **b)** seguirà le fasi di scarico/carico del materiale nell'apposita area destinata; **c)** sorveglierà tutte le operazioni fino alla ripartenza dei mezzi di fornitura.

1.8 Dislocazione degli impianti di cantiere

- Per quanto riguarda l'impianto elettrico, il quadro sarà posizionato in una zona adeguatamente protetta (l'esatta ubicazione è riportata nella planimetria allegata).
- Esso dovrà essere munito di tasto di sicurezza per lo spegnimento.
- Eventuali condutture aeree andranno posizionate nelle aree periferiche del cantiere, in modo da preservarle da urti e/o strappi. Qualora ciò non fosse possibile andranno collocate ad una altezza tale da evitare contatti accidentali con i mezzi in manovra.

1.9 Dislocazione delle zone di carico e scarico

- L'impresa dovrà individuare delle apposite zone in cui effettuare lo scarico o carico dei mezzi, in modo da ridurre/eliminare i possibili rischi derivanti da tali azioni.
- È sempre meglio, qualora ciò sia possibile, che le zone di carico e scarico siano posizionate:

- ✓ nelle aree periferiche del cantiere: per non essere d'intralcio con le lavorazioni presenti;
- ✓ in prossimità degli accessi carrabili: per ridurre le interferenze dei mezzi di trasporto con le lavorazioni;
- ✓ in prossimità delle zone di stoccaggio: **a)** per ridurre i tempi di movimentazione dei carichi con l'autogrù; **b)** il passaggio degli stessi su eventuali postazioni di lavoro fisse.

1.10 Zone di deposito e stoccaggio dei materiali, dei rifiuti e delle attrezzature

- All'interno dell' area di cantiere saranno ricavate delle zone apposite utilizzate come deposito di attrezzature, materiali e rifiuti. Il tutto dovrà essere disposto o accatastato in modo da evitare crolli o ribaltamenti. Il materiale di risulta e delle demolizioni dovrà essere prontamente trasportato e smaltito in discarica autorizzata.
- Le zone di stoccaggio dei materiali devono essere identificate e organizzate tenendo conto della viabilità generale e della loro accessibilità. Particolare attenzione deve essere posta per la scelta dei percorsi per la movimentazione dei carichi che devono, quanto più possibile, evitare l'interferenza con zone in cui si svolgono lavorazioni.

1.11 Zone di deposito dei materiali con pericolo di incendio o esplosione

- Per l'intervento in oggetto non si prevede l'utilizzo di materiali con pericolo di esplosione o d'incendio.

1.12 I lavori riguardano principalmente:

- scavi;
- rifacimento della pavimentazione;
- opere di fondazione in c.a. in opera;
- realizzazione di copertura in legno lamellare ed acciaio;
- realizzazione di impianto elettrico;
- la sistemazione dei serramenti;
- sistemazione esterna.

Si precisa pertanto:

- A. Per ciò che concerne i lavori di scavo, gli stessi saranno sempre inferiori ad 1,5 mt. di profondità; pertanto non si richiedono particolari apprestamenti ed accorgimenti. Rispettare i limiti di velocità durante l'immissione in sito. È vietata la permanenza di persone nell'area ricadente nel raggio d'azione della macchina operante in quel momento. È quindi necessario indicare un addetto alla supervisione che provvederà, ogni volta che entra o esce un automezzo, a controllare e segnalare la presenza di uomini a terra; cercando di evitare ipotesi d'incidenti e collisioni.
- B. In merito ai lavori di trasporto e montaggio, anche in quota, delle travi lamellari si rammenta di verificare ogni volta la corretta imbracatura di ogni elemento movimentato con ausilio di autogrù. Verificare inoltre l'integrità di ogni gancio e corde impiegate. Verificare, prima di procedere alla movimentazione dei carichi, la sopraggiunta stabilità di ogni mezzo impiegato (autogrù, ecc) attraverso l'impiego di idonei ripartitori di carico in dotazione ai mezzi di lavoro impiegati
- C. Per i lavori in quota avvalersi di scale integre, dotate di piedini antiscivolo ed opportunamente legate. Impiegare tesate ed imbracature in dotazione, avendo cura di controllare, prima di procedere con i lavori, del loro corretto montaggio e funzionamento.

1. **segnale:**  **Divieto generico ;**
2. **segnale:**  **Divieto di accesso a tutte le persone e mezzi non autorizzati ;**
3. **segnale:**  **Vietato fumare o usare fiamme libere ;**
4. **segnale:**  **Vietato fumare ;**
5. **segnale:**  **Divieto di spegnere con acqua ;**
6. **segnale:**  **Non toccare ;**
7. **segnale:**  **Non toccare: scatola sotto tensione ;**
8. **segnale:**  **Non appoggiare carichi pesanti ;**
9. **segnale:**  **Divieto di fare nodi alla corda ;**
10. **segnale:**  **Vietato depositare materiali ;**
11. **segnale:**  **Acqua non potabile ;**
12. **segnale:**  **Divieto di utilizzare un'impalcatura non completa ;**
13. **segnale:**  **Accesso vietato ai pedoni ;**
14. **segnale:**  **Divieto di trasportare persone sul montacarichi ;**
15. **segnale:**  **Vietato lavorare in due sulla macchina ;**
16. **segnale:**  **Vietato salire sulla scala ;**
17. **segnale:**  **Vietato correre ;**

18. segnale:  Non inquinare. Vietato versare solventi, vernici, oli, grassi, ecc. ;
19. segnale:  Divieto di indossare abbigliamento inappropriato ;
20. segnale:  Divieto di rimuovere i dispositivi, le griglie e tutte le protezioni di sicurezza ;
21. segnale:  Divieto di azionare la macchina se le protezioni non sono completamente in atto ;
22. segnale:  Vietato passare o sostare sotto ponteggi, impalcature o carichi sospesi ;
23. segnale:  Vietato gettare materiali dai ponteggi ;
24. segnale:  Vietato salire o scendere all'esterno dei ponteggi ;
25. segnale:  Vietato passare o sostare nel raggio d'azione della gru ;
26. segnale:  Vietato passare o sostare sotto i carichi sospesi ;
27. segnale:  Vietato l'accesso a tutti i veicoli non autorizzati ;
28. segnale:  Vietato passare o sostare nel raggio d'azione dell'escavatore ;
29. segnale:  Vietato l'uso dei carrelli e mezzi sollevatori in genere a tutte le persone non autorizzate ;
30. segnale:  Vietato trasportare e sollevare persone ;
31. segnale:  Non stazionare sotto le forche ;
32. segnale:  Senso vietato .

Segnali di avvertimento e pericolo :

1. segnale:   Pericolo generico ;

2. segnale:  Sostanze corrosive ;
3. segnale:  Rischio Biologico ;
4. segnale:  Materiale infiammabile ;
5. segnale:  Sostanze velenose ;
6. segnale:  Materiale esplosivo ;
7. segnale:  Carrelli in movimento ;
8. segnale:  Carichi sospesi ;
9. segnale:  Materiale comburente ;
10. segnale:  Pericolo d'inciampo ;
11. segnale:  Caduta con dislivello ;
12. segnale:  Bassa temperatura ;
13. segnale:  Caduta materiali dall'alto ;
14. segnale:  Pavimento scivoloso, pericolo di caduta ;
15. segnale:  Attenzione alle mani ;
16. segnale:  Zona a rischio acustico ;
17. segnale:  Alta temperatura ;
18. segnale:  Materiale radioattivo e radiazioni ionizzanti ;

19. segnale:  Organi in moto ;
20. segnale:  Proiezione schegge ;
21. segnale:  Pericolo scavi o apertura nel suolo ;
22. segnale:  Pericolo di caduta oltre il limite sicuro ;
23. segnale:  Radiazioni ultraviolette da saldatura ;
24. segnale:  Alta pressione ;
25. segnale:  Schiacciamento degli arti ;
26. segnale:  Veicoli in movimento ;
27. segnale:  Attenzione terre inserite ;
28. segnale:  Conduttori sospesi ad alta tensione ;
29. segnale:  Sostanze nocive o irritanti ;
30. segnale:  Tensione elettrica pericolosa ;
31. segnale:  Attenzione tetto fragile ;
32. segnale:  Attenzione schiacciamento delle mani tra pressa e materiale ;
33. segnale:  Attenzione schiacciamento delle mani tra gli organi della pressa ;
34. segnale:  Attenzione movimento rapido del pezzo in lavorazione nella pressa ;
35. segnale:  Pericolo di schiacciamento ;

36. segnale:  Pericolo oggetto affilato ;
37. segnale:  Pericolo rulli rotanti ;
38. segnale:  Pericolo bombola pressurizzata ;
39. segnale:  Pericolo ostacoli in alto .

Segnali di prescrizione e obbligo :

1. segnale:  Obbligo generico ;
2. segnale:  Casco di protezione obbligatoria ;
3. segnale:  Protezione obbligatoria per gli occhi ;
4. segnale:  Protezione obbligatoria dell'udito ;
5. segnale:  Protezione obbligatoria del viso ;
6. segnale:  Obbligo di indossare maschera protettiva per saldatura ;
7. segnale:  Protezione obbligatoria delle vie respiratorie ;
8. segnale:  Calzature di sicurezza obbligatorie ;
9. segnale:  Calzature antistatiche obbligatorie ;
10. segnale:  Guanti di protezione obbligatoria ;
11. segnale:  Indumenti protettivi del corpo obbligatoria ;
12. segnale:  Obbligo di indossare il grembiule protettivo e protezioni paracolpi;

13. segnale:  Obbligo di indossare imbracatura di sicurezza ;
14. segnale:  Obbligo di allacciare la cintura di sicurezza ;
15. segnale:  Obbligo di indossare indumenti ad alta visibilità ;
16. segnale:  Obbligo di scollegare prima di effettuare un'attività di manutenzione o una riparazione ;
17. segnale:  Obbligo di utilizzare una segnalazione acustica ;
18. segnale:  Obbligo di scollegare la tensione elettrica prima di incominciare i lavori ;
19. segnale:  Obbligo di chiusura con lucchetto ;
20. segnale:  Obbligo di utilizzare la protezione regolabile della sega circolare da tavolo ;
21. segnale:  Obbligo di consultare le istruzioni ;
22. segnale:  Obbligo di messa a terra ;
23. segnale:  Obbligo di verificare l'efficienza della protezione ;
24. segnale:  Obbligo di lavarsi le mani ;
25. segnale:  Passaggio obbligatorio per pedoni ;
26. segnale:  Fissaggio dei carichi obbligatorio ;
27. segnale:  Guanti isolanti dielettrici obbligatori ;
28. segnale:  Assicurarsi che protezioni e sicurezze siano efficienti ;
29. segnale:  Bilanciare i carichi sollevati ;

30. segnale:  Controllare periodicamente funi e catene ;
31. segnale:  Obbligo di Veicoli a passo d'uomo ;
32. segnale:  Obbligo di Carrelli a passo d'uomo .

Segnali di salvataggio e soccorso :

1. segnale:  Telefono per Salvataggio e Pronto Soccorso ;
2. segnale:  Pronto Soccorso ;
3. segnale:  Acqua Potabile ;
4. segnale:  Punto di Ritrovo ;
5. segnale:  Direzione da seguire .

Segnali per le attrezzature antincendio :

1. segnale:  Telefono per gli interventi antincendio ;
2. segnale:  Estintore, estintore carrellato ;
3. segnale:  Scala .

La Segnaletica Stradale :

1. segnale:  Lavori ;

la manovalanza a terra, operante in quel momento, sul sito. Senza mai tralasciare i pericoli derivanti dalla presenza della viabilità veicolare e/o pedonale limitrofa e orbitante il cantiere.

- **Addetti ai lavori.** Le maestranze, ogni volta, utilizzano gli opportuni dispositivi di protezione individuale (**DPI**) previsti per la specifica attività lavorativa, quali: **a)** indumenti di lavoro consoni, (è consigliabile indossare tuta liscia e aderente), privi di maniche e/o altre parti svolazzanti e/o risvolti ai pantaloni; **b)** calzature di sicurezza che non devono essere né troppo leggere e né tanto meno rotte, con protezioni sopra e sotto; **c)** elmetto in corso di validità; **d)** guanti; **e)** occhiali e visiere; **f)** cuffie e tappi antirumore; **g)** maschere antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; **h)** in presenza ravvicinata di strada o, in tutti i casi, quando è necessario percepire prima la presenza dei lavoratori; le maestranze hanno l'obbligo di indossare indumenti ad alta visibilità quali ad esempio: giacche, tute, pantaloni, giubbotti e bretelle; **i)** DPI anticaduta costituiti da un'imbracatura, con bretelle e fasce cosciali, unitamente ad una fune di trattenuta terminante in un connettore. Ricorda che i DPI anticaduta non possono sostituire le misure di protezione collettiva (ad esempio i ponteggi), ma possono essere utilizzati per lavori di breve entità (per lavori inferiori ai 5 giorni lavorativi), come: montaggio prefabbricati, montaggio e smontaggio ponteggi, montaggio gru.
- **Segnaletica di sicurezza.** È sempre opportuno ricorrere alla segnaletica di sicurezza per vietare comportamenti pericolosi, avvertire dei pericoli esistenti, prescrivere sicuri comportamenti, fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza ed ai mezzi di soccorso e altre informazioni in materia di sicurezza.
- **Addetti all'imbracatura: verifica imbraco.** Gli addetti, prima di consentire l'inizio della manovra di sollevamento devono verificare l'integrità del gancio della gru e che il carico sia stato imbracato correttamente.
- **Addetti all'imbracatura: manovre di sollevamento del carico.** Durante il sollevamento del carico, gli addetti devono accompagnarlo fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti, solo per lo stretto necessario.
- **Addetti all'imbracatura: allontanamento.** Gli addetti all'imbracatura e aggancio del carico devono allontanarsi, al più presto dalla sua traiettoria, sempre prima della fase di sollevamento.
- **Addetti all'imbracatura: attesa del carico.** È vietato camminare e/o sostare sotto la traiettoria verticale del carico.
- **Addetti all'imbracatura: conduzione del carico in arrivo.** È consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giunto quasi al suo piano di destinazione.
- **Addetti all'imbracatura: sgancio del carico.** Prima di sganciare il carico dall'apparecchio di sollevamento, bisognerà accertarsi preventivamente della stabilità del carico stesso.
- **Addetti all'imbracatura: rilascio del gancio.** Dopo aver comandato la manovra di richiamo del gancio da parte dell'apparecchio di sollevamento, esso non va semplicemente rilasciato, ma accompagnato fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agganci accidentali.



A 1/2/3 – Delimitazione dell'area di cantiere / Viabilità principale del cantiere / Dislocazione depositi temporanei

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazioni di polveri	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
folgorazione per contatto con linee elettriche aeree	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> prima dell'inizio dei lavori viene verificata la presenza di linee elettriche eventuali linee elettriche vengono disattivate, prima dell'inizio dei lavori, dall'Ente gestore
cadute a livello per inciampo	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> i passaggi vengono tenuti sgombri dai detriti il materiale di scarto è accumulato in apposita zona
tagli, abrasioni e schiacciamenti alle mani e ai piedi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano guanti e scarpe di uso generale
proiezione di schegge, getti e schizzi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano appositi occhiali
elettrocuzione per mancanza di isolamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano guanti dielettrici
danni spino-dorsali nella movimentazione e sollevamento manuale dei carichi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> i pesi superiori a 20 Kg vengono manovrati in due i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento di uso comune
scivolamenti per fondo viscido	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> in caso di fondo scivoloso le operazioni sono sospese
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.

terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



A4 – Realizzazione di impianti elettrico e di messa a terra del cantiere

- Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.
- Nella fattispecie, trattasi di nuovo impianto di cantiere con quadro elettrico direttamente collegato al punto di consegna di energia dell'Ente Erogatore.
- Si rammenta che: l'installatore abilitato a eseguire i lavori su impianti o apparecchiature elettriche, prima della messa in esercizio dell'impianto, ha l'obbligo di predisporre e rilasciare al Committente la "dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte" che va inoltrata, in unica copia, presso gli organi di vigilanza preposti ossia: al Dipartimento Provinciale ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) e all'I.N.A.I.L. (ex ISPESL: Istituto Superiore per la Prevenzione E la Sicurezza del Lavoro), territorialmente competenti; entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di messa in servizio dell'impianto.
- Inoltre: al termine della realizzazione degli impianti elettrico e di messa a terra di cantiere (e a intervalli di tempo regolari durante il suo esercizio) dovranno essere eseguite, da parte di un'elettricista abilitato, una verifica visiva generale ed una strumentale; i cui esiti andranno obbligatoriamente riportati in un rapporto da tenersi in cantiere, per essere mostrato al personale ispettivo. La periodicità delle verifiche varia in funzione del tipo di impianto o ambiente: per gli impianti di messa a terra di cantieri: ogni 2 anni.
- **NOTA:** è sempre bene che i quadri elettrici siano posizionati in zone il più possibile protette da polveri e da spruzzi d'acqua.

Prescrizioni Esecutive

Misure Preventive e Protettive di carattere generale contro i rischi di folgorazione:

- Non intervenire su impianti sotto tensione.
- Segnalare ai preposti quando si presenta un'anomalia nell'impianto elettrico.
- Non compiere di propria iniziativa riparazioni o sostituzioni o allacciamenti di fortuna.
- Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi o che possano essere danneggiati.
- Prima di impiegare macchine o utensili, verificare sempre l'integrità degli isolamenti.
- Non inserire o disinserire macchine o utensili su prese in tensione.
- Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'interruttore di manovra alla macchina o a utensile, sia "aperto" (macchina ferma).
- Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'interruttore posto a monte della presa sia "aperto" (tolta tensione alla presa).

- Se effettuando l'allacciamento e la messa in moto di una macchina o di un utensile, si provoca l'intervento di una protezione elettrica (di una valvola, di un interruttore automatico o differenziale), avvertire immediatamente il Responsabile di cantiere.
- La ricerca di guasti sulle macchine o utensili elettrici, va effettuata con impianti non in tensione.
- Nei luoghi di lavoro con presenza di impianti elettrici, deve essere affissa ed esposta idonea segnaletica di sicurezza.

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
folgorazione per contatto diretto con parti elettriche in tensione: componenti usurati, cavi deteriorati, lampade portatili senza schermo protettivo, ecc.	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizzare impianti elettrici con grado di protezione IP adeguato, morsetti e giunzioni contenuti in involucri protettivi, cavi integri senza giunzioni improvvisate o abrasioni • nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione • l'operatore indossa guanti dielettrici, calzature isolanti e indumenti ad alta visibilità • a lavori ultimati, viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
folgorazione per contatto indiretto con masse metalliche (ad esempio macchine e attrezzature) di per sé protette, ma che per qualche motivo hanno perso la capacità isolante	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • collegare le masse metalliche all'impianto di dispersione di terra e installare interruttori differenziali • effettuare una periodica manutenzione di tutte le macchine e le attrezzature

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE B) - LE RIMOZIONI / DEMOLIZIONI

B1 – Rimozioni / Demolizioni

Prescrizioni Esecutive

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- prima di procedere nelle operazioni di demolizione, avviare un'azione preventiva di coordinamento tra tutti gli addetti coinvolti; onde evitare possibili interferenze dannose per i lavoratori.
- Assicurarsi che nella zona di lavoro non vi siano cavi, tubazioni, ecc. interrate, interessate dal passaggio di corrente elettrica, gas, acqua, ecc.
- Controllare e verificare sempre le condizioni di stabilità del manufatto da demolire e prendere le giuste precauzioni.
- I lavori di demolizione devono sempre procedere dall'alto verso il basso, e non devono pregiudicare la stabilità delle strutture adiacenti.

Prescrizioni Organizzative

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- Quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni: **1)** mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori; **2)** posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive; **3)** tenere a distanza di sicurezza di legge: persone, macchine operatrici ed ogni altra attrezzatura e opera provvisoria impiegata nei lavori di scavo.

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
intercettazione e folgorazione per contatto con linee elettriche ravvicinate alla postazione di lavoro, nei lavori a mano	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di eventuali linee elettriche • viene rispettata la distanza di mt 1.50 da eventuali linee interrate • richiedi all'Ente erogatore la disattivazione o la schermatura della linea elettrica
caduta di materiali dall'alto	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • i lavoratori devono fare uso del casco di protezione
inalazione di polveri e fibre	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • la pressurizzazione della cabina dell'escavatore impedisce l'ingresso di polvere e particelle • utilizza apposite mascherine • se necessario, il sito viene irrorato costantemente con acqua per ridurre al minimo la formazione e il propagarsi di polveri e fibre

danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi nei carichi e nell'uso di badili, secchielli carichi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> evita torsioni ed incurvamenti eccessivamente accentuati e rapidi l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa il lavoratore assume una posizione stabile congrua al tipo di lavoro da eseguire nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore l'attrezzo è mantenuto in buono stato le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo
urti, colpi, compressioni e lacerazioni nell'uso di utensili ad impatto come ad esempio badile, picconi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> durante i lavori l'utensile va sempre impugnato correttamente e saldamente prima di cominciare posizionati in maniera stabile le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza utilizza idonee protezioni paracolpi controlla che il manico sia integro e non deteriorato verifica il corretto fissaggio del manico alla parte lavorativa in acciaio
punture, tagli, abrasioni	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
scivolamenti e cadute a livello	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> i passaggi sono mantenuti sgombri le passerelle hanno dimensione regolamentare utilizza appositi guanti
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
cadute a livello per inciampo	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> i passaggi vengono tenuti sgombri dai detriti il materiale di scarto è accumulato in apposita zona
elettrocuzione per mancanza di isolamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza guanti dielettrici
proiezione di schegge, getti e schizzi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano appositi occhiali

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE C) - GLI SCAVI

- La realizzazione di uno scavo deve essere affrontata con attenzione e perizia, scavare un terreno può generare pericoli di instabilità con possibilità di franamenti e rischio di seppellimento per gli addetti ai lavori.
- Un altro pericolo può derivare dall'intercettazione casuale di tubazioni, cavi elettrici o sottoservizi di altro genere, non risultanti da disegni e mappe.
- In tutti i casi bisogna sempre operare con estrema cautela, ricorrendo, quando necessario, allo scavo manuale.

La lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi:

- C1-** Scavo di splateamento, rinterro e compattazione, per opere di fondazione;
- C2-** Scavo a sezione ristretta, rinterro e compattazione, per opere di fondazione.

C1/C2 – Scavo di splateamento, a sezione ristretta e rinterro

Prescrizioni Esecutive

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- prima di procedere nelle operazioni di scavo, avviare un'azione preventiva di coordinamento tra tutti gli addetti coinvolti; onde evitare possibili interferenze, investimenti e/o collisioni da parte dei mezzi meccanici operanti (escavatore, autocarro, ecc.) nei confronti della manovalanza a terra presente, in quel momento, nelle immediate vicinanze; anche se a debita distanza di sicurezza rispetto ai mezzi meccanici stessi.
- Assicurarsi che nella zona di lavoro non vi siano cavi, tubazioni, ecc. interrati, interessate dal passaggio di corrente elettrica, gas, acqua, ecc.
- Durante i lavori di scavo, movimento terra, rinterro, demolizione, ecc. con ausilio di mezzi meccanici, deve essere vietata la presenza simultanea di operai a terra in posizione ravvicinata rispetto al campo di azione del mezzo meccanico operante (escavatore, miniescavatore, autocarro, ecc.).

- È vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.

Prescrizioni Organizzative

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici, deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- Quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni: **1)** mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori; **2)** posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive; **3)** tenere a distanza di sicurezza di legge: persone, macchine operatrici ed ogni altra attrezzatura e opera provvisoria impiegata nei lavori di scavo.

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
intercettazione e folgorazione per contatto con linee elettriche ravvicinate alla postazione di lavoro, nei lavori di scavo a mano	MEDIO	<p>il rischio permane fino alla chiusura dello scavo</p> <ul style="list-style-type: none"> • prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di eventuali linee elettriche • viene rispettata la distanza di mt 1.50 da eventuali linee interrate • richiedi all'Ente erogatore la disattivazione o la schermatura della linea elettrica
investimento da parte di mezzi meccanici	ALTO	<p>il rischio permane fino alla chiusura dello scavo</p> <ul style="list-style-type: none"> • è vietata la presenza di persone nel raggio di azione dell'escavatore, né alla base né sul ciglio del fronte d'attacco dello scavo • non eseguire lavorazioni in contemporanea con i mezzi meccanici • rispetta sempre la distanza di sicurezza dai mezzi meccanici in movimento
inalazione di polveri e fibre	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • la pressurizzazione della cabina dell'escavatore impedisce l'ingresso di polvere e particelle • utilizza apposite mascherine • se necessario, particolarmente indicato durante i lavori di demolizione con l'escavatore, il sito viene irrorato costantemente con acqua per ridurre al minimo la formazione e il propagarsi di polveri e fibre
danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi nei carichi e nell'uso di badili, secchielli carichi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • evita torsioni ed inarcamenti eccessivamente accentuati e rapidi • l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa • il lavoratore assume una posizione stabile congrua al tipo di lavoro da eseguire • nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso • il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore • l'attrezzo è mantenuto in buono stato • le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo
urti, colpi, compressioni e lacerazioni nell'uso di utensili ad impatto come ad esempio badile, picconi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • durante i lavori l'utensile va sempre impugnato correttamente e saldamente • prima di cominciare posizionati in maniera stabile • le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza • utilizza idonee protezioni paracolpi • controlla che il manico sia integro e non deteriorato • verifica il corretto fissaggio del manico alla parte lavorativa in acciaio
punture, tagli, abrasioni	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
scivolamenti e cadute a livello	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • i passaggi sono mantenuti sgombri • le passerelle hanno dimensione regolamentare • utilizza appositi guanti
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE D) - OPERE STRUTTURALI IN C.A.

D1 – Fondazioni in c.a. in opera

La lavorazione comprende le seguenti sottofasi:

- livellamento del terreno e getto di strato di sottofondo (magrone) di almeno 10 centimetri di spessore;
- sistemazione dei casseri;
- lavorazione (sagomatura e taglio) e posa dei tondini di ferro nelle cassetture;
- esecuzione dei getti in cls per strutture in c.a. di fondazione ;
- successivo livellamento e costipamento del conglomerato cementizio a getto avvenuto;
- disarmo delle armature provvisorie di sostegno delle strutture in cemento armato;
- impermeabilizzazione delle pareti contro terra, con guaina bituminosa posata a caldo.

Prescrizioni Esecutive

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- ogni volta, prima di procedere alle operazioni, deve essere avviata un'azione preventiva di coordinamento tra tutti i lavoratori coinvolti e in particolare, mano a mano che i lavori hanno seguito, tra: **1)** il conducente di autopompa per calcestruzzo e/o autobetoniera, **2)** la manovalanza addetta alla ricezione del carico (braccio distributore idraulico dell'autopompa per calcestruzzo, canale di scarico del calcestruzzo dell'autobetoniera, ecc.), onde evitare possibili interferenze, urti, contatti e/o collisioni, ecc.; tra gli stessi organi di carico e la manovalanza addetta alla movimentazione e/o ricezione del carico.

Prescrizioni Organizzative

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- le armature provvisorie per l'esecuzione delle opere in cemento armato devono essere costruite in modo da assicurare, in ogni fase del lavoro, la necessaria solidità e con modalità tali da consentire, a getto o costruzione ultimato, il loro progressivo abbassamento e disarmo.
- I vari disegni esecutivi, firmati dal progettista, devono essere esibiti sul posto di lavoro a richiesta degli organi di vigilanza.

- Prima della posa delle armature di sostegno per le opere in cemento armato, è fatto obbligo di assicurarsi della resistenza del terreno o delle strutture sulle quali esse debbono poggiare, in modo da prevenire cedimenti delle armature stesse o delle strutture sottostanti, con particolare riguardo a possibili degradazioni per presenza d'acqua.
- Le armature devono sopportare con sicurezza, oltre il peso delle strutture, anche quello delle persone e dei sovraccarichi eventuali, nonché le sollecitazioni dinamiche che possano dar luogo a vibrazioni durante l'esecuzione dei lavori e quelle prodotte dalla spinta del vento e dell'acqua.
- Il disarmo delle armature provvisorie deve essere effettuato, con cautela e in modo graduale, dai lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste sotto la diretta sorveglianza del capo cantiere e sempre dopo che il direttore dei lavori ne abbia data l'autorizzazione.
- È fatto divieto di disarmare qualsiasi tipo di armatura di sostegno quando sulle strutture insistano carichi accidentali e temporanei.
- Nel disarmo delle armature delle opere in calcestruzzo devono essere adottate le misure precauzionali previste dalle norme vigenti per la esecuzione delle opere in conglomerato cementizio. In particolare devono essere rispettati i tempi di stagionatura del cemento, anche in funzione dei materiali impiegati e delle condizioni climatiche presenti sul sito.
- I ferri d'attesa sporgenti vanno adeguatamente segnalati e protetti mediante il posizionamento di idonee tavole legate provvisoriamente agli stessi e/o l'ausilio di appositi "tappi in plastica di copertura e protezione".
- Quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni: **1)** mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori; **2)** posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive; **3)** tenere a distanza di sicurezza di legge: persone, macchine operatrici ed ogni altra attrezzatura e opera provvisoria impiegata nei lavori.

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
intercettazione e folgorazione per contatto con linee elettriche ravvicinate alla postazione di lavoro	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di eventuali linee elettriche viene rispettata la distanza di mt 1.50 da eventuali linee interrate richiedi all'Ente erogatore la disattivazione o la schermatura della linea elettrica
inalazione di polveri e fibre	BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> utilizza mascherine antipolvere allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento
danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi nell'uso di attrezzi manuali ed elettrici	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> durante il carico e lo scarico dei pesi assunti e mantieni la giusta postura evita torsioni ed incaricamenti eccessivamente accentuati e rapidi l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa il lavoratore assume una posizione stabile congrua al tipo di lavoro da eseguire nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore l'attrezzo è mantenuto in buono stato le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo viene prevista la turnazione degli operai
urti, ustioni, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> prima di cominciare posizionati in maniera stabile le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza utilizza idonee protezioni paracolpi usa cautela e gradualità nei movimenti e nelle operazioni di lavoro
ustioni, inalazione di gas, emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi e al viso; nell'uso del cannello ossiacetilenico per i lavori di impermeabilizzazione delle pareti	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> gli operatori utilizzano guanti anticalore, occhiali per saldatura, grembiule in cuoio ed elmetto protettivo
punture, tagli, abrasioni, cesoiamenti	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
scivolamenti e cadute a livello sul piano di fondazione	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> delimitare con bandelle bianco/rosse i percorsi pedonali sicuri da utilizzare in cantiere i passaggi sono mantenuti sgombri i ferri, le gabbie e le assi di armatura sono disposti in modo ordinato in zone prestabilite senza ostruire il passaggio il materiale di scarto è accumulato in apposita zona l'armatura è legata in modo corretto le zone di passaggio ed eventuali aperture lasciate nel piano di fondazione, sono protette da passerelle, andatoie, protezioni, tavolati in legno, ecc. regolamentari al fine di evitare la caduta di persone, tutte le aperture pericolose, devono essere protette al momento stesso del disarmo con idonei parapetti o coprendole con tavole da ponte segnalare o coprire gli ostacoli fissi pericolosi, come ad esempio i ferri di ripresa del cemento armato, affioranti dal piano di lavoro la rampa carraia è protetta dal vuoto
rischio chimico per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, di agente chimico presente in certa percentuale nel cemento; può provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
infilamento da parte dei ferri di ripresa affioranti	ALTO	<p>il rischio permane fino al getto di ripresa</p> <ul style="list-style-type: none"> i ferri di attacco sono ripiegati o protetti con appositi cappucci i passaggi sono tenuti liberi e sgombri da ogni materiale
proiezione di getti e schizzi di inerte e massa fluida e di schegge nella lavorazione delle cassetture	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'addetto utilizza appositi occhiali
contusioni per colpo ricevuto dalla benna di carico della gru e/o dal braccio distributore idraulico dell'autopompa	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> ogni volta, prima di procedere alle operazioni, deve essere avviata un'azione preventiva di coordinamento tra tutti i lavoratori coinvolti e in particolare, mano a mano che i lavori hanno seguito, tra: 1) il conduttore della gru a torre, 2) il conducente di autopompa per calcestruzzo e/o autobetoniera, 3) la manovalanza addetta alla ricezione del carico (ad esempio: benne o cassoni metallici sollevati dal braccio della gru elettrica, braccio distributore idraulico dell'autopompa per calcestruzzo, canale di scarico del calcestruzzo dell'autobetoniera, ecc.), onde evitare possibili interferenze, urti, contatti e/o collisioni, ecc.; tra gli stessi organi di carico e la manovalanza addetta alla movimentazione e/o ricezione del carico
vibrazioni nell'uso del compattatore per calcestruzzo e per il costipamento di riinterri di non eccessiva entità	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE E) - COPERTURA IN TRAVI LAMELLARI

E – Copertura in travi lamellari

La lavorazione comprende le seguenti sottofasi:

- trasporto, stoccaggio e montaggio delle travi lamellari ed ogni altro elemento che forma la copertura

Prescrizioni Esecutive

Misure Preventive e Protettive di carattere generale:

- ogni volta, prima di procedere alle operazioni, deve essere avviata un'azione preventiva di coordinamento tra tutti i lavoratori coinvolti e in particolare, mano a mano che i lavori hanno seguito, tra: 1) il conduttore dell'autogrù, e 2) la manovalanza addetta alla ricezione del carico.

- **Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
intercettazione e folgorazione per contatto con linee elettriche ravvicinate alla postazione di lavoro	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di eventuali linee elettriche • viene rispettata la distanza di mt 1.50 da eventuali linee interrate • richiedi all'Ente erogatore la disattivazione o la schematura della linea elettrica
danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi nell'uso di attrezzi manuali ed elettrici	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • durante il carico e lo scarico dei pesi assunti e mantieni la giusta postura • evita torsioni ed incarcamenti eccessivamente accentuati e rapidi • l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa • il lavoratore assume una posizione stabile congrua al tipo di lavoro da eseguire • nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso • il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore • l'attrezzo è mantenuto in buono stato • le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo • viene prevista la turnazione degli operai
urti, ustioni, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • prima di cominciare posizionati in maniera stabile • le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza • utilizza idonee protezioni paracolpi • usa cautela e gradualità nei movimenti e nelle operazioni di lavoro
ustioni, inalazione di gas, emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi e al viso; nell'uso del cannello ossiacetilenico per i lavori di impermeabilizzazione delle pareti	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • gli operatori utilizzano guanti anticalore, occhiali per saldatura, grembiere in cuoio ed elmetto protettivo
punture, tagli, abrasioni, cesoiamenti	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
scivolamenti e cadute a livello	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • delimitare con bandelle bianco/rosse i percorsi pedonali sicuri da utilizzare in cantiere • i passaggi sono mantenuti sgombri • i ferri, le gabbie e le assi di armatura sono disposti in modo ordinato in zone prestabilite senza ostruire il passaggio • il materiale di scarto è accumulato in apposita zona • l'armatura è legata in modo corretto • le zone di passaggio, le rampe delle scale e tutte le aperture sul vuoto, sono protette da passerelle, andatoi, protezioni, tavolati in legno, ecc. regolamentari • segnalare o coprire gli ostacoli fissi pericolosi, come ad esempio i ferri di ripresa del cemento armato, affioranti dal piano di lavoro • la rampa è protetta con idonei parapetti dal vuoto dal vuoto
caduta di materiali e attrezzi dall'alto	ALTO	<p><i>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • i lavoratori devono sempre fare uso del casco di protezione: in particolare i lavoratori che operano a terra o comunque a livello inferiore rispetto al piano di carpenteria, sono esposti al rischio di caduta di materiali dall'alto; pertanto devono sempre indossare il casco di protezione • nelle zone di transito e di accesso al fabbricato in costruzione, devono essere posizionati robusti impalcati (parasassi) • nessuno opera nella zona immediatamente sottostante ai lavori • le maestranze fanno uso di cinture con sacche porta attrezzi
rischio chimico per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, di agente chimico presente in certa percentuale nel cemento; può provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
contusioni per colpo ricevuto dal braccio dell'autogrù	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • ogni volta, prima di procedere alle operazioni, deve essere avviata un'azione preventiva di coordinamento tra tutti i lavoratori coinvolti e in particolare, mano a mano che i lavori hanno seguito, tra: 1) il conduttore dell'autogrù
inalazione di polveri e fibre	BASSO	<p><i>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizza mascherine antipolvere • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento
caduta da scale a mano durante il montaggio degli elementi in c.a.p.	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • è vietato utilizzare in cantiere scale a mano improvvisate, con tavole inchiodate sui montanti e scale che presentino pioli rotti od altre anomalie • le scale ad un solo tronco devono distare dalla verticale di appoggio, di una misura all'incirca pari ad 1/4 della propria lunghezza • la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su un piano complanare, stabile e resistente, tale da mantenere orizzontali i pioli • su terreno cedevole, i piedi sono appoggiati su un'unica tavola di ripartizione • l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare • tutti gli elementi della scala sono integri, robusti e debitamente bloccati tra loro • la scala usata per l'accesso supera di almeno un metro il piano di arrivo • prima di incominciare il lavoro sistemati in maniera stabile e salda sulla scala • prima di salire sul ripiano più alto accertati di aver vincolato la scala • sali e scendi dalla scala con la fronte rivolta sempre verso la scala • la scala è legata superiormente o tenuta ferma da personale a terra • non applicare sforzi eccessivi con gli attrezzi da lavoro quando sei in quota • scendi prima di spostare la scala • la scala viene utilizzata per superare dislivelli e non per eseguire intere lavorazioni • quando l'uso delle scale, per la loro altezza o altre cause comporti pericolo di sbandamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona • non salire mai su una scala doppia che non sia completamente aperta e che non sia provvista di catena di adeguata resistenza • non salire sulla scala con un abbigliamento inadatto (ad esempio lacci o indumenti che possono impigliarsi o finire sotto i piedi)

- se sei all'aperto sospendi le attività lavorative in caso di forte vento
- evita di sporgerti lateralmente per raggiungere "zone distanti"

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE F) - GLI IMPIANTI LE FINITURE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi:

F1- GLI IMPIANTI :

- 1) elettrico di tipo industriale;
- 2) sono comprese le piccole opere relative alla formazione di scanature per il passaggio degli impianti nei muri.

F2- ALTRE OPERE e ELEMENTI STRUTTURALI:

- 1) posa di serramenti esterni e del telo.

F 1/2 - Gli impianti / le finiture

- Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
cadute dall'alto	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • le maestranze operano con ausilio di PLE
caduta di materiali dall'alto	ALTO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • i passaggi sono tenuti sgombri • la zona sottostante è opportunamente delimitata e segregata
folgorazione per contatto con linee elettriche aeree	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • prima dell'inizio dei lavori viene verificata la presenza di linee elettriche • eventuali le linee elettriche vengono disattivate prima dell'inizio dei lavori
cadute a livello per inciampo	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • i passaggi vengono tenuti sgombri dai detriti • il materiale di scarto è accumulato in apposita zona
tagli, punture, abrasioni e schiacciamenti alle mani e ai piedi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • le maestranze utilizzano guanti e scarpe di uso generale
elettrocuzione per mancanza di isolamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza guanti dielettrici
urti, ustioni, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • prima di cominciare posizionati in maniera stabile • le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza • utilizza idonee protezioni paracolpi • usa cautele e gradualità nei movimenti e nelle operazioni di lavoro
proiezione di schegge, getti e schizzi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • le maestranze utilizzano appositi occhiali
elettrocuzione per mancanza di isolamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza guanti dielettrici
ustioni, inalazione di gas, emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi e al viso; nell'uso ad esempio di: cannello ossiacetilenico, saldatrice elettrica, ecc.	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • gli operatori utilizzano guanti anticalore, occhiali per saldatura, grembiere in cuoio ed elmetto protettivo
danni spino-dorsali nella movimentazione e sollevamento manuale dei carichi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • i pesi superiori a 20 Kg vengono manovrati in due • i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi • preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento di uso comune
scivolamenti per fondo viscido	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • in caso di fondo scivoloso le operazioni sono sospese
scivolamento su tetto inclinato	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • le maestranze utilizzano scarpe antiscivolo • in caso di condizioni atmosferiche che aumentano il pericolo di scivolamento, i lavori sono sospesi • il tetto è protetto da sistemi di protezione dei bordi o in alternativa le maestranze fanno uso di cinture di sicurezza

rischio chimico per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, di agente chimico presente in certa percentuale in sostanze come cemento, detergente, pittura, sigillanti, ecc.; può provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche a pelle e occhi	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali: occhiali di protezione, guanti di gomma, tuta da lavoro, maschere monouso
contusioni per colpo ricevuto dalla benna di carico della gru	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> ogni volta, prima di procedere alle operazioni, deve essere avviata un'azione preventiva di coordinamento tra tutti i lavoratori coinvolti e in particolare, mano a mano che i lavori hanno seguito, tra il conduttore della gru a torre e la manovalanza addetta alla ricezione del carico; onde evitare possibili interferenze, urti, contatti e/o collisioni, ecc.; tra gli stessi

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



LAVORAZIONE G) - CHIUSURA DEI LAVORI

La Lavorazione comprende:

- G-** Lo smantellamento degli apprestamenti di cantiere, compresi eventuali postazioni di lavoro fisse, tutti gli impianti di cantiere, le opere provvisorie e di protezione, la recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso. Il caricamento di tutte le attrezzature, macchine e materiali eventualmente presenti, su autocarri per l'allontanamento. La pulizia e il ripristino finale dell'area interessata dai lavori.

G – Smobilizzo del cantiere

- Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.**

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazioni di polveri	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
elettrocuzione per mancanza di isolamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano guanti dielettrici
cadute a livello per inciampo	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> i passaggi vengono tenuti sgombri dai detriti il materiale di scarto è accumulato in apposita zona
tagli, abrasioni e schiacciamenti alle mani e ai piedi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano guanti e scarpe di uso generale
proiezione di schegge, getti e schizzi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano appositi occhiali
danni spino-dorsali nella movimentazione e sollevamento manuale dei carichi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> i pesi superiori a 20 Kg vengono manovrati in due i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento di uso comune
scivolamenti per fondo viscido	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> in caso di fondo scivoloso le operazioni sono sospese
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi DPI quali tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



1 – Attrezzi manuali vari

Nota :

- *gli attrezzi manuali quali ad esempio: badili, cazzuole, chiavi, forbici, frattazzi, martelli, pennelli, picconi, scalpelli, secchielli, sega, taglierina, tenaglie, ecc.; sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura, in legno o in acciaio, ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta*
- *le possibili cause di infortunio sono conseguenti al contatto traumatico con la parte lavorativa dell'utensile, sia di chi lo adopera che di terzi, o al cattivo stato dell'impugnatura*
- *dovranno utilizzarsi utensili in buono stato ed adeguati alla lavorazione che si sta eseguendo, avendo cura di distanziare adeguatamente terzi presenti, e riponendoli, soprattutto nei lavori in quota, negli appositi contenitori, quando non utilizzati*

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- seleziona il tipo di utensile adeguato al lavoro da eseguire
- controlla che l'utensile sia integro e non deteriorato
- verifica il corretto fissaggio del manico
- sostituisci i manici che presentano incrinature o scheggiature
- elimina le sbavature dalle impugnature

Durante l'uso

- l'utensile non deve essere utilizzato in maniera impropria
- l'utensile deve essere ben impugnato
- gli utensili di piccola taglia devono essere riposti in appositi contenitori
- utilizza idonei paracolpi quando utilizzi punte e/o scalpelli
- quando si utilizzano attrezzi ad impatto, provvedi ad allontanare adeguatamente terzi presenti
- prima di incominciare il lavoro, assumi una posizione stabile e corretta
- evita di abbandonare gli attrezzi nei passaggi (in particolare se sopraelevati), provvedendo a riporli negli appositi contenitori

Dopo l'uso

- al termine del turno di lavoro controlla lo stato di usura degli utensili utilizzati, quindi pulirli e riporli ordinatamente

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
punture, tagli, abrasioni	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
urti, colpi, compressioni e lacerazioni nell'uso di utensili ad impatto come ad esempio martelli, picconi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • durante i lavori l'utensile va sempre impugnato correttamente e saldamente • prima di cominciare posizionati in maniera stabile • le maestranze operano tra loro a distanza minima di sicurezza • utilizza idonee protezioni paracolpi • controlla che il manico sia integro e non deteriorato • verifica il corretto fissaggio del manico alla parte lavorativa in acciaio
elettrocuzione per mancanza di isolamento nell'uso di utensili manuali impiegati nei "lavori elettrici"	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • gli utensili sono provvisti di isolamento • gli utensili non vengono utilizzati se bagnati • in presenza di deterioramento dell'isolamento l'attrezzo viene sostituito • utilizza idonei guanti dielettrici e scarpe isolanti
inalazione di polveri	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposite mascherine
rumore	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di schegge	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi occhiali e/o maschere
danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi nell'uso di badili, secchielli carichi, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • durante il carico e lo scarico dei pesi assumi e mantieni la giusta postura • evita torsioni ed inarcamenti eccessivamente accentuati e rapidi • l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa • il lavoratore assume una posizione stabile congrua al tipo di lavoro da eseguire • nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso
danni all'apparato spino-dorsale nell'uso di attrezzi manuali	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore • l'attrezzo è mantenuto in buono stato • le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo
dermatosi per contatto con il cemento nell'uso di cazzuole, frattazzi, secchielli, ecc.	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • le maestranze utilizzano idonei guanti di protezione
danni al polso nell'uso di cazzuole, pennelli per pittori, ecc.	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • fai uso di utensili in buono stato e di cementi e pitture di qualità • alterna lo stazionamento con periodi di riposo • è applicata la turnazione dei lavoratori

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



2 – Avvitatore elettrico

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati del corretto fissaggio del mandrino
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione

Durante l'uso

- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
elettrocuzione nell'uso dell'avvitatore elettrico	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento utilizza guanti dielettrici
inalazione di polveri	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza apposite mascherine
rumore nell'uso dell'avvitatore elettrico	MOLTO BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di schegge	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi occhiali
vibrazioni nell'uso dell'avvitatore elettrico	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici, antitaglio e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumori consistenti e prolungati



in presenza di schegge

3 – Betoniera a bicchiere

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- verifica il corretto collegamento all'impianto di terra
- controlla i dispositivi d'arresto di emergenza ed i collegamenti elettrici e di terra
- controlla la presenza ed il buono stato della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia)
- accertati della stabilità della macchina
- in particolare se la betoniera è dotata di pneumatici per il traino, assicurati che non siano stati asportati, verifica il loro stato manutentivo e la pressione di gonfiaggio, l'azionamento del freno di stazionamento e/o l'inserimento di cunei in legno
- assicurati che gli indumenti che indossi non presentino possibili appigli (lacci, tasche larghe, maniche ampie, ecc.) che potrebbero agganciarsi negli organi in moto

Durante l'uso

- le protezioni non devono essere manomesse o modificate
- evita assolutamente di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione (pulizia, lubrificazione, riparazione, ecc.) su organi in movimento
- evita assolutamente di introdurre attrezzi o parti del corpo all'interno della tazza in rotazione, prestando particolare cura a che tutte le operazioni di carico si concludano prima dell'avviamento del motore
- evita di movimentare carichi eccessivamente pesanti o di effettuarlo in condizioni disagiate, e utilizza appropriate attrezzature (pale, secchioni, ecc.)
- segnala tempestivamente eventuali malfunzionamenti al superiore
- l'area di lavoro deve essere sgombra di materiale di scarto
- durante le pause di lavoro scollega l'alimentazione elettrica

Dopo l'uso

- toglie tensione all'interruttore generale e ai singoli comandi
- cura la lubrificazione e la pulizia delle macchine per mantenerle in buona efficienza

Verifiche indispensabili da attuare prima dell'utilizzo

- è collegata all'impianto di terra
- è dotata di carter protettivo
- il volante ha raggi accecati
- il pedale di sgancio è protetto
- è dotata di interruttore contro il riavviamento spontaneo
- è realizzata una tettoia se sosta sotto zone con caduta di materiali dall'alto

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
avvio spontaneo della betoniera	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> la betoniera è dotata di dispositivo contro l'avviamento spontaneo i pulsanti sono incassati nella pulsantiera
caduta di materiali dall'alto	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> nel caso in cui il mezzo sia installato sotto luoghi di lavoro, sarà realizzata idonea tettoia le maestranze indossano elmetto di protezione
cesoiamento causato dalle razze del volante	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> il volante dispone di raggi accecati
colpi e impatti da parte del bicchiere della betoniera	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> il pedale di sblocco è munito di protezione
contatto con gli organi in movimento della betoniera	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> lo sportello del vano motore dispone di chiusura a chiave la corona del bicchiere è protetta da apposito carter la pulizia interna del bicchiere è effettuata a betoniera spenta gli operatori non indossano indumenti che possono impigliarsi durante l'uso gli elementi di protezione non sono disattivati o rimossi
danni spino dorsali nel caricamento della betoniera	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> i sacchi di cemento vengono tagliati in due metà i lavoratori vengono formati e informati sull'uso del badile
rumore nell'uso della betoniera a bicchiere	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la betoniera è in funzione per il tempo strettamente necessario gli operatori utilizzano tappi auricolari
elettrocuzione nell'uso della betoniera a bicchiere	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> la betoniera è collegata all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita i cavi di alimentazione sono dotati di doppio isolamento di resistenza alla penetrazione utilizza guanti dielettrici
dermatosi per contatto con il cemento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano guanti di uso generale
inalazione di polveri nell'uso della betoniera	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la betoniera è situata lontano dagli altri lavoratori l'addetto utilizza apposite mascherine
proiezione di getti e schizzi nell'uso della betoniera	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'addetto utilizza appositi occhiali

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



4 – Cannello ossiacetilenico

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- munirsi di estintore
- assicurarsi che il tubo, che collega il cannello alla bombola, sia integro evitando di realizzare qualsiasi riparazione di fortuna ma sostituendo la tubazione se danneggiata
- assicurarsi dell'integrità e della perfetta efficienza del riduttore di pressione
- sostituisci le parti danneggiate, in particolare se si tratta del tubo che collega il cannello alla bombola
- opera in ambiente areato
- controlla che nelle vicinanze all'area di intervento non vi sia presenza di materiali, gas o vapori infiammabili (ad esempio su recipienti o su tubi su cui viene riportata la dicitura **materiali pericolosi**)
- impedisce a chiunque il transito o la sosta

Durante l'uso

- le bombole non devono essere lasciate esposte ai raggi solari o ad altre fonti di calore
- spegni la fiamma e chiudi l'afflusso del gas nelle pause di lavoro
- non utilizzare la fiamma libera in corrispondenza delle bombole e delle tubazioni del gas
- evita assolutamente di piegare le tubazioni per interrompere l'afflusso di gas;
- evita di sottoporre a trazione le tubazioni di alimentazione;
- provvedi ad accendere il cannello utilizzando gli appositi accenditori, senza mai usare modalità di fortuna come fiammiferi, torce di carta, ecc.
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli
- utilizza grembiere in cuoio e guanti

Dopo l'uso

- dopo aver spento la fiamma chiudi le valvole di afflusso del gas
- riponi le bombole in luoghi e depositi di cantiere aerati, lontani dagli agenti atmosferici e da sorgenti di calore
- assicurarsi che le bombole siano stoccate in posizione verticale
- ricordati che è assolutamente vietato realizzare depositi di combustibili in locali sotterranei

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazione di gas nell'uso del cannello	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • i locali chiusi vengono ventilati naturalmente o artificialmente • utilizza apposita maschera • non viene utilizzato nei locali completamente interrati e non aerati
rumore nell'uso del cannello ossiacetilenico	BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizza cuffie o tappi auricolari
ustioni nell'uso del cannello ossiacetilenico	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • gli operatori utilizzano guanti anticalore, occhiali per saldatura, grembiere in cuoio ed elmetto protettivo
incendi ed esplosioni nell'uso del cannello	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fiamma viene spenta quando il cannello viene appoggiato • il cannello non viene utilizzato vicino a sostanze infiammabili • le bombole di acetilene sono ancorate in verticale e sono dotate di dispositivi di sicurezza contro il ritorno di fiamma • gli spostamenti delle bombole avvengono con carrello porta-bombole • le bombole sono tenute lontane da fonti di calore • è disponibile un estintore a polvere • nei recipienti chiusi viene soffiata aria prima delle operazioni di taglio e/o saldatura • il cannello è utilizzato da personale esperto
emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi ed al viso	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposita visiera di protezione per saldatura
irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti e mascherine
urti, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il cannello viene impugnato in maniera salda tramite apposito manico • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti antitaglio e anticalore

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di rumori consistenti e prolungati



in presenza di polveri e fumi



grembiere da saldatore

5 – Carriola

Procedure di utilizzo

- utilizza la carriola spingendola, evitando di trascinarla
- accertati del buono stato delle manopole e della ruota

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
caduta di materiali dalla carriola	MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• il carico non supera i bordi della carriola
danni all'apparato spino/dorsale nell'uso della carriola	MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• la carriola è caricata per un peso inferiore a 40 Kg• le ruote sono mantenute ben gonfie• viene prevista la turnazione degli operai
scivolamenti e cadute a livello nell'uso della carriola	BASSO	<ul style="list-style-type: none">• i passaggi sono mantenuti sgombri• le passerelle hanno dimensione regolamentare• utilizza appositi guanti

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



6 – Cesoie elettriche

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- accertati dell'efficienza dei comandi, in particolare del corretto funzionamento dell'interruttore di sicurezza (il rilascio provoca l'arresto immediato del circuito)
- controlla il buono stato della lama di taglio e accertati del suo corretto funzionamento
- assicurati che l'elemento su cui operare non sia in tensione o attraversato da impianti tecnologici attivi
- posiziona la macchina in modo stabile
- per lavori di una certa entità, protratti nel tempo, provvedi a delimitare adeguatamente la zona di lavoro.

Durante l'uso

- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- non avvicinare mai le mani alle lame dell'utensile
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- non tagliare più pezzi assieme
- se necessario, blocca i pezzi in lavorazione con l'uso di morsetti ecc., evitando assolutamente qualsiasi soluzione di fortuna (utilizzo dei piedi, ecc.)
- assicurati dell'assenza di persone nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro
- qualora si inceppasse l'utensile, provvedi a riporlo in un luogo sicuro e rivolgiti all'assistenza tecnica
- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile
- riponi l'attrezzo nell'apposita custodia al termine di ogni giornata lavorativa, in luoghi chiusi a chiave

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
cesoiamento nell'uso delle cesoie	ALTO	<ul style="list-style-type: none">• l'utensile è dotato di pulsante di arresto di emergenza
elettrocuzione nell'uso delle cesoie	BASSO	<ul style="list-style-type: none">• il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento di resistenza alla penetrazione• utilizza guanti dielettrici
urti, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none">• l'utensile viene impugnato in maniera appropriata e salda con entrambe le mani• posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
scivolamenti a livello nell'uso delle cesoie	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none">• i pezzi da tagliare e quelli tagliati sono accumulati in modo ordinato• utilizza scarpe adeguate• posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro• durante le lavorazioni di taglio evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
tagli e abrasioni alle mani nell'uso delle cesoie	MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• utilizza guanti antitaglio

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici e antitaglio in pelle

7 – Compattatore a piastra o staggia vibrante per calcestruzzo

Procedure di utilizzo

Rifornimenti

- effettua i rifornimenti di carburante e di olio avendo cura di non farli trascinare
- nel caso di fuoriuscita di miscela, attendi la sua completa evaporazione prima di avviare la macchina
- non fumare durante le operazioni di rifornimento

Avviamento

- indossa i mezzi di protezione individuale, in particolar modo i guanti a ridurre l'effetto delle vibrazioni
- avvia la macchina secondo istruzioni

Prima dell'uso

- verifica il sensore olio per evitare problemi in caso di surriscaldamento
- controlla le protezioni di pulegge, ingranaggi e cinghie
- controlla i pulsanti ed i dispositivi di arresto
- posiziona la macchina in modo stabile
- nell'avviamento del motore a scoppio, non arrotolare mai alla mano o alle dita l'eventuale cordicella della messa in moto
- segnala l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati della presenza e dell'efficienza della cuffia antirumore

Durante l'uso

- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- svuota sempre il serbatoio a lavoro ultimato e a motore freddo
- effettua la manutenzione ordinaria e straordinaria seguendo le istruzioni date dal Costruttore
- in particolare verifica il buono stato e la pulizia da sporco e detriti di: cinghia, puleggia e pignone
- riponi l'attrezzo ed il carburante in un luogo in cui le esalazioni della benzina non possano originare pericolo di esplosioni od incendi (vicinanza a fiamme o scintille provenienti da materiali, gas o vapori infiammabili (ad esempio su recipienti o su tubi su cui viene riportata la dicitura **materiali pericolosi**)

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
incendio del motore a scoppio	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • l'operazione di rifornimento è eseguita a motore spento ed è vietato fumare
rumore nell'uso del compattatore	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai
inalazione di polveri nell'uso del compattatore	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • le maestranze non addette ai lavori sono allontanate • utilizza apposite mascherine
proiezione di inerte e di massa fluida	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • le maestranze non addette ai lavori sono allontanate • utilizza appositi occhiali
danni all'apparato spino/dorsale nell'uso del compattatore	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • viene prevista la turnazione degli operai
scivolamenti e cadute a livello nell'uso del compattatore	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti
irritazioni cutanee e reazioni allergiche per la presenza di polveri sottili sollevate dall'aria	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti e mascherine
vibrazioni nell'uso del compattatore	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte • utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumori consistenti e prolungati



in presenza di getti e schizzi invalidanti

8 – Martello demolitore

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- assicurati del corretto fissaggio della punta e degli accessori
- verifica attentamente le strutture su cui operare, per individuare potenziali pericoli di crollo
- assicurati che l'elemento su cui operare non sia in tensione o attraversato da impianti tecnologici attivi
- posiziona la macchina in modo stabile
- impedisci a chiunque il transito o la sosta
- segnala l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati della presenza e dell'efficienza della cuffia antirumore

Durante l'uso

- indossa cuffie o tappi auricolari
- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- evita di toccare la punta al termine del lavoro poiché certamente surriscaldata
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli
- provvedi ad interdire al passaggio l'area di lavoro

Dopo l'uso

- scollega l'utensile e controlla il cavo di alimentazione

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
elettrocuzione nell'uso del martello elettrico	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento il cavo è posto in modo da non interferire con la punta dell'attrezzo le operazioni vengono sospese in caso di surriscaldamento dell'attrezzo utilizza guanti dielettrici
inalazione di polveri	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza apposite mascherine
proiezione di schegge	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze utilizzano appositi occhiali
rumore nell'uso del martello demolitore	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la zona esposta a livello elevato di rumorosità è segnalata i non addetti ai lavori vengono allontanati le maestranze utilizzano cuffie o tappi auricolari vengono rispettate le ore di silenzio imposte da leggi o regolamenti
vibrazioni nell'uso del martello demolitore	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai
irritazioni cutanee e reazioni allergiche	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi guanti e mascherine
urti, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'utensile viene impugnato in maniera salda con entrambe le mani tramite apposite maniglie posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici, antitaglio e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di schegge

9 – Saldatrice elettrica

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- controlla che nelle vicinanze all'area di intervento non vi sia presenza di materiali, gas o vapori infiammabili (ad esempio su recipienti o su tubi su cui viene riportata la dicitura **materiali pericolosi**)
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- impedisci a chiunque il transito o la sosta

Durante l'uso

- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- qualora debbano essere effettuate saldature in ambienti chiusi o confinati, assicurati della presenza e dell'efficienza di un adeguato sistema naturale e/o meccanico di corrente di ricircolo dell'aria
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
elettrocuzione nell'uso della saldatrice	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento • utilizza guanti dielettrici
inalazione di fumi e di gas nell'uso della saldatrice	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposite mascherine
ustioni nell'uso della saldatrice	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti
incendi ed esplosioni nell'uso della saldatrice	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • allontana eventuali materiali e sostanze infiammabili e pericolosi
emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi ed al viso	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposita visiera di protezione

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici e anticalore

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



grembiule da saldatore

10 – Sega circolare

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- verifica il corretto collegamento all'impianto di terra
- controlla il buono stato e la funzionalità della lama, del carter, della cinghia e delle protezioni laterali
- prendi visione della posizione del comando per l'arresto d'emergenza e verificane l'efficienza
- l'area di lavoro deve essere illuminata a sufficienza
- posiziona la macchina in modo stabile
- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti

Durante l'uso

- indossa indumenti che non presentino parti svolazzanti
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- durante le pause di lavoro scollega l'alimentazione elettrica
- l'area di lavoro deve essere sgombra di materiale di scarto
- segnala tempestivamente eventuali malfunzionamenti e pericoli al superiore
- provvedi a registrare la cuffia di protezione in modo che l'imbocco sfiori il pezzo in lavorazione o, per quelle basculanti, accertati che sia libera di alzarsi al passaggio del pezzo in lavorazione e di abbassarsi sul banco di lavoro; affinché risulti libera la sola parte del disco necessario allo spessore del taglio da eseguire
- qualora debbano essere eseguite lavorazioni o tagli su piccoli pezzi, utilizza le apposite attrezzature speciali (spingitoi in legno, ecc.) per trattenere e movimentare il pezzo in prossimità degli organi lavoratori

Dopo l'uso

- scollega elettricamente la macchina prima di effettuare operazioni di manutenzione e revisione
- utilizza le indicazioni riportate sul libretto della macchina per la manutenzione della stessa

Verifiche indispensabili da attuare prima dell'utilizzo

- è dotata di cuffia registrabile
- è dotata di coltello divisorio aderente alla lama
- è dotata di interruttore contro il riavviamento spontaneo
- è disponibile uno spingitoio

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
cadute a livello nell'uso della sega circolare	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> il materiale è accatastato in modo ordinato il cavo di alimentazione è posizionato in modo da non intralciare i lavori
elettrocuzione nell'uso della sega circolare	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> la sega circolare è collegata all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita il cavo è integro ed è dotato di doppio isolamento di resistenza alla penetrazione utilizza guanti dielettrici
imbrigliamento di indumenti	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> le maestranze non indossano indumenti svolazzanti o braccialetti che possano impigliarsi l'attrezzo dispone di pulsante per l'arresto di emergenza
inalazione di polveri nell'uso della sega circolare	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la sega è situata lontano dagli altri lavoratori utilizza apposite mascherine
proiezione di schegge nell'uso della sega circolare	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> la sega è dotata di cuffia utilizza appositi occhiali
rottura del disco della sega circolare	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la sega è dotata di cuffia il disco è verificato prima dell'utilizzo utilizza appositi occhiali
rumore nell'uso della sega circolare	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> vengono utilizzati dischi a bassa emissione di rumore la sega è dotata di cuffia la sega è situata lontano dagli altri lavoratori utilizza cuffie o tappi auricolari sono installati pannelli antirumore
tagli agli arti nell'uso della sega circolare	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> fai uso di apposito spingitoio la sega è dotata di pulsante atto a impedire l'avvio accidentale la sega è dotata di cuffia che non viene rimossa durante l'uso la sega è montata in posizione stabile utilizza tuta e guanti antitaglio

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



tute antitaglio



guanti dielettrici, antitaglio, anticalore e antivibrazioni

11 – Smerigliatrice angolare o flessibile

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- assicurati del corretto fissaggio, dell'integrità ed efficienza del disco e della sua idoneità al lavoro da eseguire e dell'integrità e del corretto posizionamento delle protezioni del disco e paraschegge
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- assicurati che l'elemento su cui operare non sia in tensione o attraversato da impianti tecnologici attivi
- accertati dell'assenza di materiale infiammabile in prossimità del posto di lavoro
- evita assolutamente di operare tagli e/o smerigliature su contenitori o bombole che contengano o abbiano contenuto gas infiammabili o esplosivi o altre sostanze in grado di produrre vapori esplosivi
- l'area di lavoro deve essere illuminata a sufficienza
- posizionare la macchina in modo stabile
- impedisci a chiunque il transito o la sosta
- segnala l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato

Durante l'uso

- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- blocca i pezzi in lavorazione con l'uso di morsetti ecc., evitando assolutamente qualsiasi soluzione di fortuna (utilizzo dei piedi, ecc.)
- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- assicurati che terzi non possano inavvertitamente riavviare impianti tecnologici (elettricità, gas, acqua, ecc) che interessano la zona di lavoro
- evita di toccare il disco al termine del lavoro (taglio e/o smerigliatura), poiché certamente surriscaldato
- durante la levigatura evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
- al termine delle operazioni di taglio, presta particolare attenzione ai contraccolpi dovuti al cedimento del materiale
- durante le operazioni di taglio praticate su muri, pavimenti o altre strutture che possano nascondere cavi elettrici, evita assolutamente di toccare le parti metalliche dell'utensile per evitare folgorazioni
- evita di velocizzare l'arresto del disco utilizzando il pezzo in lavorazione
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
contatto con linee elettriche sotto traccia nell'uso del flessibile	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza guanti dielettrici • evita assolutamente di toccare le parti metalliche dell'utensile
elettrocuzione nell'uso del flessibile	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento • utilizza guanti dielettrici
inalazione di polveri	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • è evitato il taglio in ambienti chiusi • utilizza mascherine antipolvere
tagli agli arti superiori nell'uso del flessibile	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza guanti antitaglio e scarpe antinfortunistiche • la sostituzione del disco avviene con spina distaccata • il flessibile dispone di interruttore a uomo presente • il disco è dotato di apposita protezione
rumore nell'uso del flessibile	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di schegge	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • indossa occhiali o maschera • evita di esercitare troppa pressione sull'utensile • il disco usurato o danneggiato viene sostituito
ustioni nell'uso del flessibile	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti
vibrazioni nell'uso del flessibile	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte • utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici, antitaglio, anticalore e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di schegge



in presenza di polveri e fumi

12 – Taglialamiera o roditrice elettrica

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati dell'efficienza dei comandi
- controlla il buono stato della lama di taglio e accertati del suo corretto fissaggio
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- assicurati che l'elemento su cui operare non sia in tensione o attraversato da impianti tecnologici attivi
- posiziona la macchina in modo stabile
- segnala l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati della presenza e dell'efficienza della cuffia antirumore

Durante l'uso

- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- evita di toccare la lama al termine dei lavori e i pezzi appena tagliati, poiché certamente surriscaldati
- non tagliare più pezzi assieme
- blocca i pezzi in lavorazione con l'uso di morsetti ecc., evitando assolutamente qualsiasi soluzione di fortuna (utilizzo dei piedi, ecc.)
- durante le lavorazioni di taglio evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
- delimita l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile e controlla l'integrità del cavo di alimentazione
- assicurati di aver rimosso la lama dall'utensile prima di effettuare la manutenzione
- effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina secondo quanto indicato nel libretto del Costruttore, solo dopo esserti accertato di aver sconnesso l'alimentazione elettrica

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
folgorazione per contatto con lamiere in tensione	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • prima dell'inizio dei lavori disattiva la linea in vicinanza dei punti d'intervento • utilizza guanti dielettrici
elettrocuzione nell'uso della roditrice elettrica	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento • utilizza guanti dielettrici
ustioni nell'uso della roditrice e nel contatto involontario con i pezzi appena tagliati e ancora surriscaldati	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti anticalore
lacerazioni e tagli nell'uso della roditrice	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • verifica il corretto fissaggio della lama di taglio • la roditrice è maneggiata da personale esperto • utilizza guanti antitaglio • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro • durante le lavorazioni di taglio evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
tagli nel contatto involontario con i pezzi appena tagliati e ancora surriscaldati	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti antitaglio • blocca i pezzi in lavorazione con l'uso di morsetti ecc., evitando assolutamente qualsiasi soluzione di fortuna (utilizzo dei piedi, ecc.) • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro • durante le lavorazioni di taglio evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
scivolamenti e cadute a livello nell'uso della roditrice	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza scarpe adeguate • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro • durante le lavorazioni di taglio evita di esercitare forza sull'attrezzo appoggiandoti al materiale
rumore nell'uso della roditrice elettrica	BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di schegge	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi occhiali

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici, antitaglio e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di schegge



in presenza di rumori consistenti e prolungati

13 – Trancia-piegaferri elettrico

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- assicurati che l'elemento su cui operare non sia in tensione o attraversato da impianti tecnologici attivi
- controlla le protezioni di pulegge, ingranaggi e cinghie
- controlla i pulsanti ed i dispositivi di arresto
- assicurati che gli indumenti che indossi non presentino possibili appigli (lacci, tasche larghe, maniche ampie, ecc.) che potrebbero agganciarsi negli organi in moto

Durante l'uso

- l'utensile deve essere impugnato saldamente tramite apposita maniglia
- non toccare gli organi lavoratori della macchina
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- se necessario, blocca i pezzi in lavorazione con l'uso di morsetti ecc., evitando assolutamente qualsiasi soluzione di fortuna (utilizzo dei piedi, ecc.)
- assicurati dell'assenza di persone nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro
- qualora si inceppasse l'utensile, provvedi a riporlo in un luogo sicuro e rivolgiti all'assistenza tecnica
- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile e controlla il cavo di alimentazione
- riponi l'attrezzo nell'apposita custodia al termine di ogni giornata lavorativa, in luoghi chiusi a chiave

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
cesoiamento nell'uso del piegaferri	ALTO	<ul style="list-style-type: none">• le maestranze non indossano indumenti che si possono impigliare• il piegaferri è dotato di pulsante di arresto di emergenza
elettrocuzione nell'uso del piegaferri	MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento di resistenza alla penetrazione• utilizza guanti dielettrici
scivolamenti a livello nell'uso del piegaferri	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none">• il ferro da tagliare e quello tagliato è accumulato in modo ordinato
tagli e abrasioni alle mani nell'uso del piegaferri	MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• utilizza guanti antitaglio

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici e antitaglio in pelle

14 – Trapano elettrico

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati del corretto fissaggio della punta
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione

Durante l'uso

- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile

Elenco rischi generati	Valutazione rischio	Misure preventive e protettive
contatto con linee elettriche sotto-traccia nell'uso del trapano elettrico	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> prima dell'inizio dei lavori verifica la presenza di tubi prima dell'inizio dei lavori disattiva la linea in vicinanza dei punti d'intervento
elettrocuzione nell'uso del trapano elettrico	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento utilizza guanti dielettrici
inalazione di polveri	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza apposite mascherine
lacerazioni agli arti nell'uso del trapano	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> la punta non è consumata ed è fissata in modo regolare evita di esercitare eccessiva pressione sull'attrezzo utilizza guanti antitaglio
rumore nell'uso del trapano elettrico	MOLTO BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di schegge	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> utilizza appositi occhiali
vibrazioni nell'uso del trapano elettrico	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



guanti dielettrici, antitaglio e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumori consistenti e prolungati



in presenza di schegge

15 – Trapano miscelatore elettrico

Procedure di utilizzo

Prima dell'uso

- accertati che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danneggiamenti
- evita di utilizzare nastri isolanti adesivi per eseguire eventuali riparazioni
- accertati del corretto fissaggio dell'asta e della frusta di miscelazione
- accertati dell'efficienza dei comandi (interruttori attorno al manico)
- accertati dell'efficacia delle protezioni delle parti elettriche
- accertati che le feritoie di raffreddamento siano libere da qualsiasi ostruzione
- posiziona la macchina in modo stabile
- segnala l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati della presenza e dell'efficienza della cuffia antirumore

Durante l'uso

- accertati che il cavo di alimentazione non intralci i passaggi
- accertati che il cavo sia posizionato in modo tale da preservarlo a danneggiamenti
- quando necessario, utilizza prolunghe realizzate secondo le norme di sicurezza con elementi a Marchio CE e aventi almeno protezione IP 67, evitando assolutamente di approntare prolunghe artigianali
- posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- delimita l'area di lavoro esposta a livello di rumorosità elevato
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro
- informa tempestivamente il tuo superiore di eventuali malfunzionamenti o pericoli

Dopo l'uso

- scollega l'utensile
- ripulisci con cura l'utensile
- effettua tutte le operazioni di revisione e manutenzione della macchina secondo quanto indicato nel libretto del Costruttore, solo dopo esserti accertato di aver sconnesso l'alimentazione elettrica

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
elettrocuzione nell'uso del trapano miscelatore	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il cavo di alimentazione è integro ed è dotato di doppio isolamento • utilizza guanti dielettrici
inalazione di polveri	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposite mascherine
lacerazioni agli arti inferiori e superiori nell'uso del trapano miscelatore	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • verifica il corretto fissaggio di asta e di frusta di miscelazione • il trapano miscelatore è maneggiato da personale esperto • evita di esercitare eccessiva pressione sull'attrezzo • indossa tuta e guanti antitaglio e scarpe antinfortunistiche • il lavoro è eseguito in condizioni di stabilità
urti, colpi, impatti, compressioni	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • il trapano viene impugnato in maniera appropriata e salda con entrambe le mani • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro
rumore nell'uso del trapano miscelatore	MOLTO BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
proiezione di inerte e di massa fluida	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi occhiali
irritazioni cutanee e reazioni allergiche per la presenza di polveri sottili sollevate dall'aria o per contatto con il cemento	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti e mascherine

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



tuta antitaglio



guanti dielettrici, antitaglio e antivibrazioni

Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumori consistenti e prolungati



in presenza di getti e schizzi invalidanti

16 – Scala semplice, doppia, a elementi innestabili

Procedure di utilizzo

Installazione

- la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia: **1)** su un piano complanare, stabile e resistente, tale da mantenere orizzontali i pioli; **2)** a debita distanza di sicurezza da zone prospicienti il vuoto; **3)** in luogo sufficientemente ampio da permettere un corretto posizionamento dell'operatore ed un utilizzo sicuro della scala; **4)** lontano da aperture non perfettamente bloccate e/o dispositivi mobili
- la scala usata per l'accesso, sporge a sufficienza per almeno un metro oltre il piano di arrivo, a meno che sia saldamente fissata alla sommità e altri dispositivi garantiscono una presa sicura
- colloca sempre la scala in posizione frontale rispetto alla superficie di lavoro
- non utilizzare la scala in prossimità di linee elettriche o elementi in tensione
- le scale composte da più elementi innestabili devono essere utilizzate in modo da assicurare il fermo reciproco dei vari elementi

Prima dell'uso

- il luogo dove viene installata la scala deve essere lontano da passaggi e sgombro da eventuali materiali

Durante l'uso

- accertati della sicurezza delle persone a terra
- sulla scala deve trovarsi una sola persona per volta che non deve trasportare carichi eccessivi o comunque maggiori di quelli indicati dal Costruttore sul libretto d'uso
- quando l'uso delle scale, per la loro altezza o altre cause comporti pericolo di sbandamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona
- prima di cominciare i lavori posiziona entrambi i piedi sulla scala, staziona in posizione centrale rispetto ai gradini, afferrando con fermezza i montanti della scala
- scendi dalla scala prima di spostarla
- sali e scendi dalla scala con la fronte rivolta sempre verso la scala
- evita di sporgerti lateralmente per raggiungere "zone distanti", per evitare pericolosi sbandamenti e/o oscillazioni della scala
- evita di appoggiare sul ripiano di sommità o infilare sul montante della scala, secchi e materiali pesanti
- prima di salire sul ripiano più alto accertati di aver vincolato la scala
- non applicare sforzi eccessivi con gli attrezzi da lavoro quando sei in quota
- non salire su una scala portando attrezzi e materiali ingombranti e pesanti che pregiudicano la possibilità di una presa sicura; se necessario richiedi la collaborazione di un operatore a terra
- evita di stazionare a lungo sulla scala e alterna lo stazionamento con periodi di riposo
- se sei all'aperto sospendi le attività lavorative in caso di forte vento
- è assolutamente vietato lavorare a cavalcioni della scala
- è vietato l'uso della scala su qualsiasi rialzo occasionale e/o fabbricato artigianalmente

Dopo l'uso

- movimentare la scala con cautela e sempre con presa sicura, onde evitare di colpire accidentalmente le persone presenti
- nel trasporto della scala non infilare il braccio tra i pioli e mantieni la scala leggermente inclinata e mai orizzontale specialmente quando la visibilità è limitata
- segnala immediatamente eventuali anomalie riscontrate, tra cui: **1)** carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto; **2)** fessurazioni; **3)** pioli rotti; **4)** gioco fra gli incastri; ecc.
- provvedi periodicamente alla manutenzione necessaria controllando lo stato di conservazione della scala
- conserva le scale non utilizzate, possibilmente sospese ad appositi ganci, in luoghi riparati dalle intemperie

Verifiche da attuare :

- Prima e durante l'utilizzo :

- è dotata di antiscivoli
- è dotata di ganci di trattenuta
- l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare, evita l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di accesso
- tutti gli elementi della scala (montanti, pioli, dispositivi di blocco, cerniere, ecc.) sono integri, robusti e debitamente incastrati e bloccati tra loro
- nel caso si dovessero utilizzare più attrezzi è necessario disporre di un contenitore porta attrezzi agganciato alla scala
- le scale ad un solo tronco devono avere il giusto grado di inclinazione (all'incirca pari a 75°); distare cioè dalla verticale di appoggio, di una misura all'incirca pari ad 1/4 della propria lunghezza
- la lunghezza della scala in opera non può superare i 15 metri salvo particolari esigenze; nel qual caso l'estremità superiore della scala deve essere vincolata alla struttura su cui appoggia
- le scale in opera alte più di 8 metri devono essere munite di rompi tratta per ridurre la freccia di inflessione
- gli elementi innestabili presentano sistemi di bloccaggio che impediscono lo scivolamento nella fase di utilizzo
- durante l'esecuzione dei lavori, una persona da terra, deve esercitare continua vigilanza della scala
- le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 metri e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza; la catena o altro dispositivo di sicurezza, ovviamente, va collocato e dispiegato nella giusta posizione
- non salire mai su una scala doppia che non sia completamente aperta
- se collocata su strada aperta al traffico veicolare, predisporre segnaletica stradale
- se necessario, proteggere la scala con opportune barriere, protezioni e/o ripari
- non salire sulla scala con un abbigliamento inadatto (ad esempio lacci o indumenti che possono impigliarsi o finire sotto i piedi)
- sporge di almeno un metro oltre il piano di arrivo

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
caduta dall'alto nell'uso di scale	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> le scale ad un solo tronco devono distare dalla verticale di appoggio, di una misura all'incirca pari ad 1/4 della propria lunghezza la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su un piano complanare, stabile e resistente, tale da mantenere orizzontali i pioli su terreno cedevole, i piedi sono appoggiati su un'unica tavola di ripartizione l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare tutti gli elementi della scala sono integri, robusti e debitamente bloccati tra loro la scala usata per l'accesso supera di almeno un metro il piano di arrivo prima di incominciare il lavoro sistemati in maniera stabile e salda sulla scala prima di salire sul ripiano più alto accertati di aver vincolato la scala salii e scendi dalla scala con la fronte rivolta sempre verso la scala la scala è legata superiormente o tenuta ferma da personale a terra le scale in opera alte più di 8 metri sono munite di rompi tratta per ridurre la freccia di inflessione non salire sulla scala con un abbigliamento inadatto non applicare sforzi eccessivi con gli attrezzi da lavoro quando sei in quota scendi prima di spostare la scala la scala viene utilizzata per superare dislivelli e non per eseguire intere lavorazioni quando l'uso delle scale, per la loro altezza o altre cause comporti pericolo di sbandamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona
rovesciamento e/o ribaltamento della scala	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> se collocata su strada aperta al traffico veicolare, predisporre segnaletica stradale se necessario, proteggere la scala con opportune barriere, protezioni e/o ripari è vietato l'uso della scala su qualsiasi rialzo occasionale e/o fabbricato artigianalmente è assolutamente vietato lavorare a cavalcioni della scala colloca sempre la scala in posizione frontale rispetto alla superficie di lavoro le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 metri e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza non salire mai su una scala doppia che non sia completamente aperta se sei all'aperto sospendi le attività lavorative in caso di forte vento evita di sporgerti lateralmente per raggiungere "zone distanti" durante l'esecuzione dei lavori, una persona da terra, deve esercitare continua vigilanza della scala
caduta di materiali dall'alto nell'uso di scale	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> gli attrezzi sono tenuti in apposita tasca legata alla vita e/o si dispone di un contenitore porta attrezzi agganciato alla scala evita di appoggiare sul ripiano di sommità o infilare sul montante della scala, secchi e materiali pesanti accertati della sicurezza delle persone a terra
rottura e cedimento strutturale della scala	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> provvedi periodicamente alla manutenzione necessaria conserva le scale in luoghi riparati dalle intemperie sulla scala deve trovarsi una sola persona per volta che non deve trasportare carichi eccessivi le scale composte da più elementi innestabili devono essere utilizzate in modo da assicurare il fermo reciproco dei vari elementi i pioli sono incastrati nei montanti è fatto divieto di utilizzare pioli artigianali
folgorazione per contatto con linee elettriche ravvicinate alla scala	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> non utilizzare la scala in prossimità di linee elettriche o elementi in tensione
lacerazione, urti, colpi, impatti, compressioni, schiacciamento, cesoiamento, stritolamento	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> movimenta la scala con cautela e sempre con presa sicura, onde evitare di colpire accidentalmente le persone presenti nel trasporto della scala non infilare il braccio tra i pioli e mantieni la scala leggermente inclinata e mai orizzontale specialmente quando la visibilità è limitata
danni all'apparato spino/dorsale nell'uso della scala	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> la scala è in alluminio e quando occorre è manovrata da due persone

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza

In relazione ai rischi specifici generati dalla singola attività di lavoro, i lavoratori integreranno i DPI Standard con quelli qui appresso indicati :



ELENCO DELLE MACCHINE UTILIZZATE

- 1) Autocarro semovente ribaltabile e/o con braccio sollevatore e Autogrù
- 2) Escavatore
- 3) Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)

1 – Autocarro semovente ribaltabile e/o con braccio sollevatore e Autogrù

Verifiche indispensabili da attuare

Prima dell'utilizzo in cantiere

- il Datore di lavoro:
 - prende le misure necessarie affinché la macchina, nella sua interezza, sia: **1) utilizzata** in conformità alle istruzioni d'uso; **2)** oggetto di idonea **manutenzione**; **3)** assoggettata alle misure di **aggiornamento** dei requisiti minimi di sicurezza; **4)** provvede, altresì, che siano curati **la tenuta e l'aggiornamento del registro di controllo** per la gestione degli organi elettroidraulici di carico/scarico;
 - sottopone la macchina a **verifiche periodiche**, volte a valutare l'effettivo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza, presso i soggetti pubblici o privati abilitati. **Per Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo, la periodicità di verifica è annuale.**

Durante l'utilizzo in cantiere

- la macchina è accompagnata da:
 - a. targhetta affissa in posizione visibile e con caratteri indelebili recante le seguenti indicazioni: **1)** nome del fabbricante e suo indirizzo; **2)** la marcatura CE; **3)** la designazione della serie o del tipo; **4)** eventualmente il numero di serie; **5)** anno di costruzione
 - b. istruzioni per l'uso, tra cui diagramma riportante i carichi massimi sollevabili dagli organi meccanici
 - c. libretto o modello ove annotare le verifiche trimestrali delle funi e delle catene
 - d. denuncia di installazione all'ISPESL.

Procedure di utilizzo

Prima dell'utilizzo

- verifica che il sito su cui si intende posizionare l'autocarro semovente, per effettuare le operazioni di carico/scarico, abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti
- prendi visione di tutti i percorsi e della viabilità di cantiere
- accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata; a distanza di sicurezza dall'eventuale ciglio dello scavo
- verifica di aver efficacemente transennato l'area di carico e di manovra a terra con idonee barriere per impedire la permanenza e il transito della manovalanza nell'immediata vicinanza dei carichi
- accertati del buon funzionamento degli organi meccanici di carico/scarico, in particolar modo controlla sempre il livello dell'olio per garantire una lubrificazione adeguata dell'automatismo oleodinamico, onde evitare problemi di surriscaldamento e conseguente cedimento meccanico
- accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree
- se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra
- verifica che i dispositivi di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente", cioè a ritorno automatico in posizione neutra
- i ganci sono provvisti di chiusura all'imbocco
- i ganci espongono la portata massima
- disponibili affinché la visibilità durante le operazioni di carico/scarico sia ottimale
- annuncia l'inizio delle operazioni di carico/scarico mediante l'apposito segnalatore acustico.

Durante l'utilizzo

- in prossimità di posti di lavoro transita a passo d'uomo e adegua la velocità entro i limiti stabiliti in cantiere
- controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, la predisposizione di adeguati rafforzamenti
- evita, se non esplicitamente consentito, di stazionare, transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi
- nel caricare il cassone poni attenzione a: **1)** disporre i carichi in maniera da non squilibrare il mezzo; **2)** vincolarli in modo da impedire spostamenti accidentali durante il trasporto; **3)** non superare l'ingombro ed il carico massimo
- evita sempre di caricare il mezzo oltre le sponde, qualora vengano movimentati materiali sfusi
- accertati sempre, prima del trasporto, che le sponde siano correttamente agganciate
- durante le operazioni di carico e scarico con cassone scendi dal mezzo se la cabina di guida non è dotata di roll-bar antischiacciamento
- durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo
- informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

Dopo l'utilizzo

- effettua le quotidiane operazioni di manutenzione ordinaria e di pulizia al fine di preservare il più possibile nel tempo le caratteristiche di affidabilità della macchina; avendo cura di verificare: **1)** i livelli dell'olio motore; **2)** le luci e i dispositivi di segnalazione di sicurezza; **3)** l'efficienza del sistema di raffreddamento del motore; **4)** i comandi per il controllo di tutte le funzioni e i sistemi elettronici di prevenzione degli incendi; **5)** i circuiti idraulici del braccio sollevatore
- esegui la manutenzione e revisione dei freni e dei pneumatici
- abbassa il braccio in posizione di riposo e parcheggia con il freno di stazionamento inserito
- segnala eventuali anomalie.

Norme di sicurezza per l'imbracatura dei carichi

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

- ✓ Se il peso del carico non può essere ripartito in maniera uguale fra i vari imbracci, è necessario che un solo imbraccio sia adeguato a sopportare l'intero carico, mentre gli altri imbracci serviranno a dare stabilità al pezzo.
- ✓ I mezzi (funi, catene e nastri) vanno posizionati in fondo alla gola del gancio, non poggiandoli mai sulla punta, e non devono essere fatti nodi per accorciarli.
- ✓ È vietato far lavorare i ganci sul becco di estremità.
- ✓ Si ricorda che, mettendo due tiranti incrociati sullo stesso gancio, uno di essi non lavora e ambedue si logorano nel punto di sovrapposizione.
- ✓ I ganci devono avere indicata (incisa o in rilievo) **1)** la Portata massima ammissibile; **2)** devono essere marcati in modo da poterne identificare le caratteristiche essenziali ai fini di una utilizzazione sicura: in pratica devono essere conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene; **3)** devono portare in sovrapposizione o incisi il marchio di conformità alle norme.
- ✓ Quando il carico presenta asperità o spigoli capaci di danneggiare le funi o le catene, si dovranno interporre degli spessori in legno o gomma per evitare danneggiamenti.
- ✓ Una volta effettuata l'imbracatura del carico, bisogna controllarne l'equilibratura facendo innalzare il carico lentamente e soltanto di pochi centimetri.
- ✓ Il carico sospeso non va mai guidato con le mani ma solo con funi o ganci.

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazioni di fumi di scarico durante lo stazionamento della macchina	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> il personale a terra si mantiene a debita distanza di sicurezza il personale a terra utilizza apposite maschere dirigere, con opportuni tubi o barriere, i fumi lontano dalle maestranze
incendio dell'autocarro	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'operazione di rifornimento è eseguita a motore spento ed è vietato fumare
investimento da parte dell'autocarro	ALTO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia le zone di passaggio del mezzo hanno un franco di 70 cm la macchina, in presenza di persone, procede a passo d'uomo nessuno transita nella zona di manovra dell'autocarro
ribaltamento dell'autocarro	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> verifica che il sito su cui si intende posizionare l'autocarro semovente, per effettuare le operazioni di carico/scarico, abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata lungo i percorsi vengono verificate le pendenze, la presenza di buche profonde e la portanza l'autocarro si mantiene ad una distanza adeguata dai bordi in presenza di scavi in forte pendenza non utilizzare gli organi meccanici di carico/scarico il carico nel cassone deve essere posizionato e, se necessita, fissato in modo da non subire spostamenti
rumore nell'uso dell'autocarro	MOLTO BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> altro personale a terra, estraneo ai lavori di movimentazione dei carichi con l'autocarro, si trova a debita distanza di sicurezza le maestranze utilizzano tappi auricolari o cuffie
contatto del braccio sollevatore, del cassone e/o del carico, con persone	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata e sufficientemente resistente il posto di carico a terra e l'area di azione sono da considerarsi zone pericolose e devono essere delimitate con barriere per impedire la permanenza e il transito di persone sotto i carichi l'elevazione del carico inizia solo dopo che il personale a terra è in posizione sicura e la zona immediatamente circostante sia libera da persone verifica che i dispositivi di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente" gli organi meccanici di sollevamento sono manovrati da personale esperto gli organi meccanici di sollevamento dispongono di avvisatore acustico e di dispositivo d'arresto effettua le operazioni di sollevamento o discesa del carico con gradualità utilizza il segnalatore acustico per avvisare l'inizio della manovra il braccio sollevatore non sorvola zone esterne alla zona circoscritta e protetta prima di sganciare il carico, accertati sempre che esso sia stabile
cedimento degli organi meccanici di sollevamento e scarico	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> le funi sono verificate trimestralmente il braccio sollevatore è dotato di dispositivo di bloccaggio in caso di superamento della portata massima ammissibile il personale a terra deve rimanere a distanza di sicurezza dalla verticale del carico gli attacchi delle funi e delle catene devono essere eseguiti in modo da evitare sollecitazioni pericolose
sganciamento del carico sollevato dal braccio oleodinamico	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> i ganci sono dotati di chiusura degli imbocchi e di indicazione della portata massima l'imbragatura è eseguita da personale esperto il personale a terra deve rimanere a distanza di sicurezza dalla verticale del carico gli attacchi delle funi e delle catene devono essere eseguiti in modo da evitare sollecitazioni pericolose sospendi immediatamente le operazioni quando vi sia presenza di persone esposte al pericolo di caduta di carichi dall'alto o in presenza di vento forte impedisci a chiunque di sostare sotto il carico accertati dell'efficienza dei comandi e della perfetta funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza accertati della corretta imbragatura ed equilibratura del carico
caduta di materiale dal braccio sollevatore	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> gli accessori di sollevamento, quali imbragature e cassoni, sono scelti in funzione del materiale da sollevare. Non è ammesso il sollevamento di laterizi, anche se imballati, o materiali sciolti che deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di cassoni metallici: benne o secchioni l'imbragatura è eseguita da personale esperto l'elevazione del carico inizia solo dopo che il personale a terra è in posizione sicura il braccio sollevatore non sorvola zone esterne all'area di lavoro circoscritta e protetta da adeguata transennatura un capomanovra guida il manovratore in caso di impedimento visivo accertati dell'efficienza dei comandi e della perfetta funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza effettua le operazioni di sollevamento o discesa del carico con gradualità
caduta di materiale dal cassone	BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> al termine del carico le sponde vengono chiuse opportunamente agganciate il materiale sfuso non deve superare le sponde
scariche pericolose per contatto con linee elettriche aeree nell'uso degli organi di sollevamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree
vibrazioni nell'uso dell'autocarro	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> la scelta della macchina da acquistare, da parte del Datore di Lavoro, viene concepita nel rispetto dei principi ergonomici del modello che produce il minor livello possibile di vibrazioni il valore limite di esposizione giornaliero alle vibrazioni, calcolato in base alla normativa vigente, è di 8 ore. Oltre le 8 ore si rende necessaria la turnazione dei lavoratori

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumore consistente e prolungato

2 – Escavatore Idraulico cingolato o gommato

Verifiche indispensabili da attuare

Prima dell'utilizzo in cantiere

- il Datore di lavoro:
 - prende le misure necessarie affinché la macchina, nella sua interezza, sia: **1) utilizzata** in conformità alle istruzioni d'uso; **2)** oggetto di idonea **manutenzione**; **3)** assoggettata alle misure di **aggiornamento** dei requisiti minimi di sicurezza; **4)** provvede, altresì, che siano curati **la tenuta e l'aggiornamento del registro di controllo** per la gestione degli impianti idraulici del braccio perforatore;
 - sottopone la macchina a **verifiche periodiche**, volte a valutare l'effettivo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza, presso i soggetti pubblici o privati abilitati. **Per Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo, la periodicità di verifica è annuale.**

Durante l'utilizzo in cantiere

- la macchina è accompagnata da
 - a. targhetta affissa in posizione visibile e con caratteri indelebili recante le seguenti indicazioni: **1)** nome del fabbricante e suo indirizzo; **2)** la marcatura CE; **3)** la designazione della serie o del tipo; **4)** eventualmente il numero di serie; **5)** anno di costruzione
 - b. istruzioni per l'uso, tra cui diagramma riportante i carichi massimi sollevabili dagli organi idraulici
 - c. libretto o modello ove annotare le revisioni periodiche di macchina e di impianto idraulico del braccio di penetrazione.

Procedure di utilizzo

Prima dell'utilizzo

- verifica che il sito su cui si intende operare abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti
- prendi visione di tutti i percorsi e della viabilità di cantiere
- accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata
- verifica il buon funzionamento di luci e girofaro, e dei dispositivi di segnalazione acustica
- verifica di aver efficacemente transennato e protetto l'area di lavoro della macchina semovente, con idonee delimitazioni ben visibili e/o barriere per impedire l'accesso, la sosta e/o il transito della manovalanza nelle immediate vicinanze, e comunque a debita distanza di sicurezza
- accertati del buon funzionamento degli organi idraulici di penetrazione/demolizione; in particolar modo controlla sempre il livello dell'olio idraulico per garantire una lubrificazione adeguata dell'automatismo oleodinamico del braccio semovente dell'escavatore, onde evitare problemi di surriscaldamento e conseguente cedimento meccanico improvviso
- accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree e/o della presenza di eventuali condutture pericolose interrate
- se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra
- verifica che i dispositivi di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente", cioè a ritorno automatico in posizione neutra
- verifica l'efficienza del sistema di supporto degli accessori (quali ad esempio: benna mordente, pinza idraulica, martello demolitore, ecc.)
- assicurati della pulizia da fango e terra del cilindro regolatore
- verifica il buono stato, l'integrità e l'uniformità d'usura: **1)** di giunti, boccole, bulloni, perni a tenuta, valvole, tubazioni flessibili, ecc. del braccio idraulico; **2)** delle protezioni antipolvere su tutti i perni della benna; **3)** al fine di alimentare le sue caratteristiche di durata nel tempo
- disponiti affinché la visibilità risulti ottimale e, nel possibile, siano ridotti al minimo gli angoli morti
- annuncia l'inizio delle operazioni di movimento terra e/o demolizione, mediante l'apposito segnalatore acustico.

Durante l'utilizzo

- adegua la velocità entro i limiti stabiliti in cantiere
- controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, la predisposizione di adeguati rafforzamenti
- evita, se non esplicitamente consentito, di stazionare, transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi
- accertati che, ogni volta, la macchina sia sempre posizionata in modo stabile su superficie livellata
- durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo
- informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro
- durante le interruzioni momentanee del lavoro abbassa la benna o pinza o martello demolitore, ecc.; aziona il freno di stazionamento e inserisci il blocco comandi per posizionare la macchina

Dopo l'utilizzo

- abbassa la benna o pinza o martello demolitore, ecc.; aziona il freno di stazionamento e inserisci il blocco comandi per posizionare la macchina
- effettua le quotidiane operazioni di manutenzione ordinaria al fine di preservare il più possibile nel tempo le caratteristiche di affidabilità della macchina; avendo cura di verificare: **1)** i livelli di olio motore e di olio idraulico; **2)** l'integrità e la pulizia dei filtri: carburante, olio motore, aria e filtro di scarico, interno ed esterno, antipolvere e per la cattura del particolato; **3)** l'efficienza del sistema di raffreddamento del motore; **4)** la pulizia del condensatore dell'aria condizionata e del radiatore; **5)** onde evitare guasti tutte le volte che viene acceso il mezzo
- esegui la manutenzione e revisione dei freni di stazionamento a traslazione e rotazione, e dei cingoli e/o pneumatici
- segnala eventuali anomalie.

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazioni di fumi di scarico durante le operazioni attive di movimento terra e/o demolizione	MOLTO BASSO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> il personale a terra si mantiene a debita distanza di sicurezza il personale a terra utilizza apposite maschere
incendio del mezzo	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'operazione di rifornimento è eseguita a motore spento ed è vietato fumare
investimento o colpi a persone da parte del mezzo	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> segnala la presenza e l'operatività del mezzo col girofaro l'area di lavoro è adeguatamente transennata e protetta con delimitazione e/o barriere ben visibili un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia le zone di passaggio del mezzo hanno un franco di 70 cm il mezzo procede a velocità cauta ed adeguata, entro i limiti stabiliti in cantiere nessuna persona si trova nel raggio d'azione del mezzo
ribaltamento dell'escavatore	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> verifica che il sito su cui si intende posizionare l'autocarro semovente, per effettuare le operazioni di scavo e/o demolizione, abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile e su superficie livellata l'escavatore si mantiene a distanza adeguata dallo scavo la cabina dell'operatore è progettata e realizzata per proteggere l'operatore al suo interno in situazioni possibili di ribaltamento o rovesciamento della macchina (struttura di protezione antiribaltamento "ROPS" = Roll-Over Protective Structure) lungo i percorsi vengono verificate le pendenze, la presenza di buche profonde e la portanza in forte pendenza sospendi i lavori
rumore nell'uso dell'escavatore	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> il mezzo è dotato di cabina insonorizzata il personale a terra si trova a debita distanza di sicurezza il personale a terra utilizza cuffie o tappi auricolari
contatto del braccio di penetrazione con persone	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata e sufficientemente resistente l'area di lavoro occupata dall'escavatore è da considerarsi zona pericolosa e pertanto va transennata e protetta con ausilio di delimitazioni/barriere ben visibili, per impedire l'accesso di personale a terra durante le fasi attive di scavo e/o demolizione verifica che i dispositivi frenanti di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente" l'escavatore viene manovrato da personale esperto, munito di certificato di abilitazione in corso di validità, per la conduzione del mezzo gli organi meccanici di sollevamento dispongono di avvisatore acustico e di dispositivo di arresto effettua le operazioni di lavoro con gradualità e cautela utilizza il segnalatore acustico per avvisare l'inizio della manovra il braccio sollevatore non sorvola zone esterne alla zona di lavoro pertinente, circoscritta e protetta
rottura del circuito idraulico in pressione, del braccio di penetrazione	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> sul mezzo viene eseguita l'ordinaria manutenzione il braccio di penetrazione è dotato di dispositivo di bloccaggio in caso di superamento della portata massima ammissibile il personale a terra deve rimanere a distanza di sicurezza rispetto al raggio d'azione della macchina semovente
caduta di materiale dalla benna mordente o pinza	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> gli accessori di sollevamento (benne mordenti e pinze idrauliche), sono scelti in funzione del materiale da sollevare il mezzo è munito di cabina metallica l'escavatore viene manovrato da personale esperto, munito di certificato di abilitazione in corso di validità, per la conduzione del mezzo le attività di scavo/demolizione iniziano solo quando il personale a terra è in posizione sicura rispetto al raggio d'azione del mezzo il braccio idraulico non sorvola zone esterne all'area di lavoro del mezzo - un capomanovra guida il manovratore in caso di impedimento visivo accertati dell'efficienza dei comandi e della perfetta funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza effettua le operazioni di lavoro con cautela e gradualità
intercettazione di linee elettriche interrato	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> prima dell'inizio dello scavo viene verificata la presenza di linee elettriche in presenza di linee elettriche, la linea viene segnalata e viene mantenuta una distanza minima di 1,50 mt.
scariche pericolose per contatto con linee elettriche aeree nell'uso del braccio idraulico	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree
inalazione di polveri e fibre	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> la pressurizzazione della cabina impedisce l'ingresso di polvere e particolato utilizza apposite mascherine durante i lavori di demolizione il sito viene irrorato costantemente con acqua per ridurre al minimo la formazione e il propagarsi di polveri e fibre
vibrazioni nell'uso dell'escavatore	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> la scelta della macchina da acquistare, da parte del Datore di Lavoro, viene concepita nel rispetto dei principi ergonomici del modello che produce il minor livello possibile di vibrazioni il valore limite di esposizione giornaliero alle vibrazioni, calcolato in base alla normativa vigente, è di 8 ore. Oltre le 8 ore si rende necessaria la turnazione dei lavoratori

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri e fumi



in presenza di rumore consistente e prolungato

3 – Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)

- ✓ Questo tipo di apparecchiature comprende tutta la gamma di piattaforme di lavoro elevabili destinate a spostare persone alle posizioni di lavoro da cui possono svolgere le loro mansioni dalla stessa piattaforma.
- ✓ Rientrano in questa categoria un'ampia gamma di attrezzature che va dal ponte, alla piattaforma sviluppabile, al cestello su braccio idraulico a bordo di autocarro.
- ✓ Lo sviluppo può essere a forbice, a telescopio, a braccio articolato.
- ✓ Il comando può essere elettrico oppure idraulico.
- ✓ Nei cantieri l'uso di ponti e bracci sviluppabili contribuisce in larga misura alla sostituzione, temporanea o parziale, di un ponteggio fisso.

Verifiche indispensabili da attuare

Prima dell'utilizzo in cantiere

- il Datore di lavoro:
 - prende le misure necessarie affinché la macchina, nella sua interezza, sia: **1) utilizzata** in conformità alle istruzioni d'uso; **2)** oggetto di idonea **manutenzione**; **3)** assoggettata alle misure di **aggiornamento** dei requisiti minimi di sicurezza; **4)** provvede, altresì, che siano curati **la tenuta e l'aggiornamento del registro di controllo** per quanto riguarda gli impianti elettroidraulici/oleodinamici per la gestione del motore della piattaforma sviluppabile e degli organi di traslazione e di stabilizzazione della macchina;
 - sottopone la macchina a **verifiche periodiche**, volte a valutare l'effettivo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza, presso i soggetti pubblici o privati abilitati. **Per Apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo, la periodicità di verifica è annuale.**

Durante l'utilizzo in cantiere

- la macchina è accompagnata da
 - a. targhetta affissa in posizione visibile e con caratteri indelebili recante le seguenti indicazioni: **1)** nome del fabbricante e suo indirizzo; **2)** la marcatura CE; **3)** la designazione della serie o del tipo; **4)** eventualmente il numero di serie; **5)** anno di costruzione; **6)** portata dichiarata dal costruttore, compreso il numero massimo ammesso di persone sollevate dalla piattaforma
 - b. istruzioni per l'uso, tra cui diagramma riportante i carichi massimi sollevabili dagli organi meccanici
 - c. libretto o modello ove annotare le revisioni periodiche di macchina e di impianto elettroidraulico/oleodinamico della piattaforma sviluppabile e degli organi di stabilizzazione e di blocco in posizione di lavoro
 - d. sul braccio sollevatore articolato devono essere installate apposite targhette indicanti la portata massima consentita della piattaforma.
- Inoltre secondo la norma **UNI EN 280:2005** è previsto che:
 - sia presente in dotazione standard, un dispositivo di sicurezza automatico, per impedire lo spostamento delle piattaforme di lavoro elevabili con controlli a terra (Tipo 2) e quelle motorizzate di Tipo 1 (sono di Tipo 1 se lo spostamento è consentito solo quando la piattaforma è in posizione di trasporto); quando la piattaforma è in posizione di riposo
 - tutte le piattaforme di lavoro mobili elevabili devono essere dotate di un dispositivo di sicurezza che indichi se l'inclinazione del telaio rientra nei limiti ammessi dal fabbricante; il raggiungimento dei limiti estremi deve essere indicato mediante un segnale acustico, percepibile dalla piattaforma di lavoro
 - riguardo la struttura estensibile, le piattaforme di lavoro mobili elevabili devono essere dotate di dispositivi di comando che riducano il rischio di ribaltamento e di superamento delle sollecitazioni ammesse.

Procedure di utilizzo

Prima dell'utilizzo

- consulta il manuale di istruzioni della ditta costruttrice, che deve essere redatto in lingua italiana
- affidare l'uso del ponte a personale adeguatamente informato e formato, munito di specifico attestato di formazione in corso di validità, e che lavori sempre almeno in coppia. È infatti raccomandabile la presenza a terra di un operatore, non solo per eventuali interventi di emergenza, ma anche per il controllo della zona circostante il ponte
- verifica che il sito su cui si intende posizionare la piattaforma di lavoro, per svolgere le operazioni in quota, abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti
- prendi visione di tutti i percorsi e della viabilità di cantiere
- rispetta le indicazioni sulla messa in opera della piattaforma e sulla resistenza allo schiacciamento del suolo
- rispetta la portata della piattaforma e il diagramma delle portate come previsto dal costruttore per le diverse situazioni
- stabilizza il mezzo utilizzando gli appositi stabilizzatori e, ove necessario, provvedi ad ampliarne l'appoggio con basi di adeguata misura e resistenza; a distanza di sicurezza dall'eventuale ciglio dello scavo
- accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie complanare
- **ai fini della stabilità della macchina e di una maggiore sicurezza durante le operazioni in quota**, verifica il funzionamento dei limitatori di carico (dispositivi elettrici) che interrompono il moto di sollevamento allorché si solleva un carico superiore a quello consentito; in particolare modo controlla sempre il livello dell'olio per garantire una lubrificazione adeguata dell'automatismo oleodinamico, onde evitare problemi di surriscaldamento e conseguente cedimento meccanico
- è conveniente ricordare che "gli accessori di sollevamento devono essere marcati in modo da poterne identificare le caratteristiche essenziali ai fini di un'utilizzazione sicura e devono portare in rilievo o incisa la loro portata massima ammissibile"
- verifica l'efficienza delle protezioni relative a tutti gli organi soggetti a movimento; in particolare che tutti gli organi di trasmissione siano dotati di carter a protezione che evitano possibili danni dovuti alla caduta accidentale di detriti
- verifica il buon funzionamento di luci e girofaro, e dei dispositivi di segnalazione acustica
- verifica di aver efficacemente transennato l'area sottostante di lavoro a terra con idonee barriere, per impedire la permanenza e il transito di chiunque nelle immediate vicinanze
- verifica l'integrità e l'efficienza di: **1)** comandi per le operazioni **a)** di sollevamento della piattaforma di lavoro, **b)** di

traslazione e stabilizzazione della macchina, **c)** di verifica e controllo del motore; **2)** protezioni attive e passive e i sistemi elettronici di emergenza per la completa sicurezza del lavoratore; **3)** dispositivo per il livellamento della macchina; **4)** comandi di emergenza; **5)** indicatori di inclinazione; **6)** piattaforma di lavoro e stabilizzatori; **7)** in particolare dei dispositivi di blocco delle ruote della macchina, degli stabilizzatori e della piattaforma in posizione di lavoro

- inoltre verifica il buono stato, l'integrità e l'uniformità d'usura di: giunti, boccole, bulloni, perni a tenuta, valvole (di blocco, di ritenuta, ecc.), tubazioni flessibili, ecc. del braccio oleodinamico articolato e degli stabilizzatori; al fine di alimentare le caratteristiche di durata nel tempo
- accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree che possono interferire con le manovre della piattaforma aerea, rammentando che la folgorazione è uno degli infortuni più frequenti e più gravi nell'utilizzo di questo macchinario; tenendo conto che non è consentito eseguire lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non protette, e comunque, in base alla tabella 1 dell'Allegato IX del DLgs 81/2008, a distanze inferiori a:
 - metri 3 per tensioni fino a 1 kV;
 - metri 3.5 per tensioni da 1 kV fino a 30 kV;
 - metri 5 per tensioni da 30 kV fino a 132 kV;
 - metri 7 per tensioni superiori a 132 kV;

in questi casi è sempre necessario prendere tutte le precauzioni necessarie, anche in accordo con l'esercente della linea

- se devi effettuare manovre in spazi ristretti o in condizioni di limitata visibilità, richiedi l'intervento di personale a terra
- verifica che i dispositivi di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente", cioè a ritorno automatico in posizione neutra.

Durante l'utilizzo

- in prossimità di posti di lavoro transita a passo d'uomo e adegua la velocità entro i limiti stabiliti in cantiere
- controlla i percorsi e le aree di manovra richiedendo, se necessario, la predisposizione di adeguati rafforzamenti
- evita, se non esplicitamente consentito, di stazionare, transitare o fermarti in prossimità del bordo degli scavi
- verifica costantemente per tutta la durata dell'impiego della piattaforma: **1)** la stabilità della macchina durante l'esercizio; **2)** la fluidità di movimento e traslazione del braccio oleodinamico di sollevamento della piattaforma
- sali o scendi dalla piattaforma solo quanto essa si trova in posizione di riposo
- non utilizzare mai il ponte in presenza di vento forte. La velocità massima consentita è indicata sul libretto del costruttore
- una volta a bordo del ponte sviluppabile, gli operai addetti devono far uso di idonea cintura di sicurezza
- durante il lavoro, evita assolutamente di sovraccaricare la piattaforma
- non eseguire mai sulla piattaforma lavori che possano compromettere la stabilità del ponte. Non aggiungere mai sovrastrutture al piano di lavoro elevandolo con sgabelli, pedane o altri piani di calpestio rialzati rispetto all'altezza per cui sono costruiti ed omologati i ponti. È assolutamente vietato lavorare usando il parapetto della piattaforma come piano di appoggio
- durante il lavoro in quota evita tassativamente di aprire, anche solo parzialmente, lo sportello di accesso della piattaforma, anche se sei correttamente legato con cinture di sicurezza collegate agli appositi sostegni presenti sui parapetti della piattaforma stessa
- accertati costantemente sulla condizione di sicurezza della macchina (perdite di olio, raccordi/conessioni elettrici deboli, danni da collisione, ecc.)
- non operare con la piattaforma inclinata. La buona tecnica concede al massimo una inclinazione non superiore a 5°: le piattaforme costruite secondo la norma **UNI EN 280:2005** sono dotate di sistemi di livellamento a garanzia che il piano di lavoro non vari di oltre 5° dal piano orizzontale o dal piano del telaio o di qualsiasi piattaforma girevole durante gli spostamenti della struttura estensibile, oppure a causa dei carichi e delle forze durante il funzionamento (**UNI EN 280:2005 punto 5.6**);
- non entrare né uscire mai dalla piattaforma quando questa è sollevata fino alla minima altezza prevista. Nel 2° periodo, 2° comma, art. 111 del DLgs 81/2008 si specifica, in merito agli "Obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori in quota", che: "Il passaggio da un sistema di accesso a piattaforme, impalcati, passerelle e viceversa non deve comportare rischi ulteriori di caduta"
- accertati, prima di effettuare spostamenti, che la piattaforma sia sgombra ed in posizione di riposo. Per i ponti sviluppabili marcati "CE" o costruiti secondo le disposizioni dei decreti di cui all'art. 70 comma 3 del DLgs 81/2008, è ammessa deroga al divieto di spostamento quando su di essi si trovino lavoratori o sovraccarichi, sempre che la funzionalità risulti esplicitamente prevista dal fabbricante
- durante i rifornimenti, spegni il motore, evita di fumare ed accertati dell'assenza di fiamme libere in adiacenza del mezzo
- durante le interruzioni momentanee del lavoro abbassa il braccio della piattaforma in posizione di riposo; aziona il freno di stazionamento e inserisci il blocco comandi della macchina
- informa tempestivamente il preposto e/o il datore di lavoro, di malfunzionamenti o pericoli che dovessero evidenziarsi durante il lavoro.

Dopo l'utilizzo

- effettua le quotidiane operazioni di manutenzione ordinaria e di pulizia al fine di preservare il più possibile nel tempo le caratteristiche di affidabilità della macchina; avendo cura di verificare: **1)** i livelli di olio motore e di olio idraulico; **2)** le luci e i dispositivi di segnalazione di sicurezza; **3)** l'efficienza del sistema di raffreddamento del motore; **4)** i comandi per il controllo di tutte le funzioni e i sistemi elettronici di emergenza; **5)** la piattaforma di lavoro; **6)** i sistemi di blocco di piattaforma, stabilizzatori e ruote del carro; **7)** i circuiti idraulici del braccio sollevatore e degli stabilizzatori; **7)** i giunti, le viti, i bulloni, i perni a tenuta, le valvole, le tubazioni flessibili, ecc. del braccio idraulico e degli stabilizzatori; secondo quanto indicato nel libretto della macchina e sempre dopo esserti accertato che i motori siano spenti e non riavviabili da terzi accidentalmente
- abbassa il braccio articolato della piattaforma in posizione di riposo e parcheggia con il freno di stazionamento ed il blocco dei comandi inseriti
- esegui la manutenzione e revisione dei freni e dei pneumatici
- segnala eventuali anomalie.

<i>Elenco rischi generati</i>	<i>Valutazione rischio</i>	<i>Misure preventive e protettive</i>
inalazioni di fumi di scarico durante lo stazionamento della macchina	MOLTO BASSO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> il personale a terra si mantiene a debita distanza di sicurezza il personale a terra utilizza apposite maschere dirigere, con opportuni tubi o barriere, i fumi lontano dalle maestranze
incendio del mezzo	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'operazione di rifornimento è eseguita a motore spento ed è vietato fumare
investimento o colpi a persone da parte della PLE	MEDIO	<p>il rischio si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia le zone di passaggio del mezzo hanno un franco di 70 cm la macchina, in presenza di persone, procede a passo d'uomo l'area di lavoro è adeguatamente transennata e protetta con delimitazione e/o barriere ben visibili nessuna persona si trova nel raggio d'azione del mezzo
rovesciamento e ribaltamento della PLE	MEDIO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> consulta il manuale di istruzioni della ditta costruttrice e rispetta le indicazioni sulla messa in opera della piattaforma verifica che il sito su cui si intende posizionare la PLE, per effettuare le operazioni di lavoro in quota, abbia sufficiente resistenza e non sia soggetto a cedimenti accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata stabilizza il mezzo utilizzando gli appositi stabilizzatori e, ove necessario, provvedi ad ampliarne l'appoggio con l'ausilio di appositi ripartitori sotto gli stabilizzatori lungo i percorsi vengono verificate le pendenze, la presenza di buche profonde e la portata la PLE si mantiene ad una distanza adeguata dai bordi in presenza di scavi in forte pendenza sospendi i lavori sul braccio articolato sono visibili le indicazioni di portata massima effettua le operazioni di sollevamento e discesa con gradualità, evitando brusche frenate o partenze, per non assegnare ulteriori sforzi dinamici prendi visione della portata della macchina e rispetta
caduta dall'alto dell'operatore nell'uso della piattaforma	ALTO	<ul style="list-style-type: none"> il braccio della piattaforma viene azionato con cautela e gradualità in modo da evitare bruschi spostamenti affidare l'uso del ponte a personale adeguatamente informato e formato, munito di specifico attestato di formazione in corso di validità è presente personale a terra pronto a prendere i comandi da terra della piattaforma una volta a bordo del ponte sviluppabile, gli operai addetti devono far uso di idonea cintura di sicurezza durante il lavoro, evita assolutamente di sovraccaricare la piattaforma e di aggiungere sovrastrutture al piano di lavoro non operare con la piattaforma inclinata: la buona tecnica concede al massimo una inclinazione non superiore a 5° non entrare né uscire mai dalla piattaforma quando questa è sollevata fino alla minima altezza prevista è vietato spostare la macchina, quando su di essa si trovano lavoratori o sovraccarichi in quota presenti sulla piattaforma, a meno che la funzionalità risulti esplicitamente prevista dal fabbricante
caduta di materiale dalla piattaforma	ALTO	<p>il rischio si trasmette all'ambiente esterno e si diffonde alle fasi concomitanti</p> <ul style="list-style-type: none"> la piattaforma è munita di protezione al piede la PLE viene manovrata da personale esperto, munito di certificato di abilitazione, in corso di validità, per la conduzione del mezzo le attività di sollevamento della piattaforma in quota iniziano solo quando il personale a terra è in posizione sicura rispetto al raggio d'azione del mezzo la piattaforma non sorvola zone esterne all'area di lavoro del mezzo - un capomanovra guida il manovratore della piattaforma in caso di impedimento visivo accertati dell'efficienza dei comandi e della perfetta funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza effettua le operazioni di sollevamento o discesa della piattaforma con gradualità in vicinanza della piattaforma sono apposti cartelli di sicurezza che indicano la presenza di carichi sospesi
contatto del braccio articolato con persone	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> accertati che la macchina sia posizionata in modo stabile su superficie livellata e sufficientemente resistente l'area di lavoro a terra occupata dalla PLE è da considerarsi zona pericolosa e pertanto va transennata e protetta con ausilio di delimitazioni/barriere ben visibili, per impedire la permanenza e il transito a terra di chiunque, durante le operazioni attive in quota il sollevamento in quota della piattaforma inizia solo dopo che il personale a terra è in posizione sicura e la zona immediatamente circostante sia libera da persone gli organi meccanici di sollevamento sono manovrati da personale esperto, munito di certificato di abilitazione in corso di validità, per la conduzione del mezzo gli organi meccanici di sollevamento dispongono di avvisatore acustico e di dispositivo di frenatura e d'arresto effettua le operazioni di sollevamento o discesa della piattaforma con gradualità utilizza il segnalatore acustico per avvisare l'inizio della manovra durante lo spostamento in quota della piattaforma, evita le aree di lavoro ed i passaggi avvia un'azione preventiva di coordinamento tra tutto il personale coinvolto nei lavori la piattaforma non sorvola zone esterne all'area di cantiere verifica che i dispositivi frenanti di sicurezza sono efficienti e conformemente protetti in modo da impedire la messa in moto accidentale "a uomo presente" disponi affinché la visibilità, durante le operazioni di lavoro in quota, sia ottimale accertati, prima di effettuare spostamenti con l'autocarro, che la piattaforma sia abbassata correttamente in posizione di riposo, a meno che la funzionalità risulti esplicitamente prevista dal fabbricante
rottura del circuito idraulico in pressione, del braccio della piattaforma	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> sul mezzo viene eseguita l'ordinaria manutenzione il personale a terra deve rimanere a distanza di sicurezza rispetto al raggio d'azione della piattaforma aerea prima dell'utilizzo le tubazioni vengono controllate e viene eseguita l'ordinaria manutenzione del circuito idraulico il circuito idraulico a pressione dispone di apposite valvole di sicurezza (di blocco e di ritenuta), in caso di superamento della portata massima ammissibile gli apparecchi di sollevamento di portata > a 200 Kg, devono essere sottoposti a verifica con cadenza annuale verificare il numero massimo di persone consentito sulla piattaforma
incidenti con altri mezzi	MOLTO BASSO	<ul style="list-style-type: none"> l'autocarro, nel cantiere, procede a passo d'uomo il conducente si mantiene vigile e cauto durante tutti gli spostamenti del mezzo
scariche pericolose per contatto con linee elettriche aeree nell'uso degli organi di sollevamento	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> prima dell'inizio dei lavori viene verificata la presenza di linee elettriche accertati che siano rispettate le distanze minime da eventuali linee elettriche aeree eventuali linee elettriche vengono disattivate, prima dell'inizio dei lavori, dall'Ente gestore

stritolamento negli ingranaggi del motore	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • verifica a vista la presenza e l'integrità dei carter a protezione degli ingranaggi • le maestranze non indossano indumenti svolazzanti o braccialetti che possano impigliarsi • la macchina dispone di pulsante per l'arresto di emergenza
avvio spontaneo della piattaforma	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • la piattaforma è dotata di dispositivo contro l'avviamento spontaneo
rischio chimico per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, di agente chimico presente in certa percentuale in sostanze come cemento, detergente, pittura, sigillanti, ecc.; può provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche a pelle e occhi	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi DPI quali: occhiali di protezione, guanti di gomma, tuta da lavoro, maschere monouso
esposizione ad agenti biologici per ingestione, inalazione, contatto e per introduzione nell'organismo attraverso ferite, presenti nella terra; possono provocare irritazioni cutanee e reazioni allergiche	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi DPI quali: tute, guanti occhiali e maschere monouso con un adeguato grado di protezione, ecc.
inalazione di polveri, fibre, fumi, gas, vapori nei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposite mascherine • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento
proiezione di schegge, getti e schizzi nei lavori da eseguire in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi occhiali e/o maschere
urti, colpi, impatti, compressioni causati dai lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • effettua le operazioni di sollevamento o discesa con gradualità • posizionati in modo stabile prima di incominciare il lavoro in quota
rumore nel normale svolgimento dei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • nei lavori prolungati eseguire la turnazione degli operai • allontanare gli altri lavoratori dalla zona di intervento • utilizza apposite cuffie e tappi auricolari
punture, tagli e abrasioni alle mani nel normale svolgimento dei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • l'addetto utilizza appositi guanti e tute antitaglio
danni al polso nell'uso di cazzuole, pennelli per pittori, ecc. in quota	MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • fai uso di utensili in buono stato e di cementi e pitture di qualità • alterna lo stazionamento con periodi di riposo • è applicata la turnazione dei lavoratori
emissione di calore che può causare lesioni localizzate agli occhi ed al viso nei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza apposita visiera di protezione per saldatura
ustioni nel contatto involontario con parti surriscaldate nei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza appositi guanti anticalore
elettrocuzione nel normale svolgimento dei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • utilizza guanti dielettrici
vibrazioni nel normale svolgimento dei lavori in quota	BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • la scelta della macchina da acquistare, da parte del Datore di Lavoro, viene concepita nel rispetto dei principi ergonomici del modello che produce il minor livello possibile di vibrazioni • alterna lo stazionamento con periodi di riposo • è applicata la turnazione dei lavoratori

Elenco D.P.I. standard in uso sempre



Elenco D.P.I. da usare all'occorrenza



in presenza di polveri, fibre, fumi, gas e vapori



in presenza di rumore consistente e prolungato



in presenza di schegge, getti e schizzi



in presenza di calore



per lavori di saldatura



indumenti antitaglio


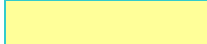




per lavori soggetti a traffico veicolare







TABELLA DELLE ESPOSIZIONI GENERICHE AL RUMORE

Codice dei colori della sicurezza

	Misure preventive e protettive non previste
	Misure preventive e protettive consigliate
	Misure preventive e protettive obbligatorie
	Divieto di operare senza misure preventive e protettive

TIPOLOGIA

~ COSTRUZIONI EDILI IN GENERE ~

Lavorazioni	Fascia di appartenenza				
	L_{Aeq} medio dB(A)	a orecchio nudo	con ausilio di DPI	visita medica preventiva	visita medica obbligatoria
Installazione e allestimento del cantiere	inferiore a 80				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Scavi di sbancamento Scavi di fondazione Rinterro di scavo	80 ÷ 85				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Fondazioni in c.a.	80 ÷ 85				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Impianti Lattoneria	80 ÷ 85				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Serramenti Finiture	80 ÷ 85				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Opere su suolo esterno	inferiore a 80				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	
Smobilizzo del cantiere	inferiore a 80				di norma 1 volta l'anno
		nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	





TIPOLOGIA
~ PREFABBRICATI ~

Lavorazioni	Fascia di appartenenza L_{Aeq} medio dB(A)	 <small>a orecchio nudo</small>	 <small>con ausilio di DPI</small>	 <small>visita medica preventiva</small>	 <small>visita medica obbligatoria</small>
Posa in opera	inferiore a 80	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	su richiesta del lavoratore e su indicazione del medico competente	di norma 1 volta l'anno





TABELLA DELLE ESPOSIZIONI SPECIFICHE AL RUMORE

Codice dei colori della sicurezza

	Misure preventive e protettive non previste
	Misure preventive e protettive consigliate
	Misure preventive e protettive obbligatorie
	Divieto di operare senza misure preventive e protettive

~ ATTREZZI E UTENSILI ~



Sorgenti di rumore	L_{Aeq} medio dB(A)	Classe di rischio	Rischio	 a orecchio nudo	 con ausilio di DPI
Avvitatore elettrico	90	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (90 - 12) dB(A) = 78 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 78 dB(A) compreso tra L_{Act} e $L_{Act} - 5$ ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotazioni: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Betoniera a bicchiere	84	1	Basso		
				nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (84 - 12) dB(A) = 72 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 72 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 5$ ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: BUONA					
Annotazioni: obbligo di indossare adeguati DPI nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A).					
Cannello a gas (per guaine bituminose)	87	2	Medio		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (87 - 12) dB(A) = 75 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 75 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 5$ ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: BUONA					
Annotazioni: obbligo di indossare adeguati DPI nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A).					
Cesoie elettriche (utensile)	76	0	Trascurabile		
				nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (76 - 12) dB(A) = 64 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 64 dB(A) < $L_{Act} - 15$ ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: TROPPO ALTA					
Annotazioni: sconsigliato l'uso dei DPI (l'iperprotezione rischierebbe di isolare il lavoratore dall'ambiente circostante).					
Cesoie pneumatiche (utensile)	80	0	Trascurabile		
				nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (80 - 12) dB(A) = 68 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 68 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 15$ ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotazioni: nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A) è consigliato l'utilizzo di adeguati DPI.					
Compattatore o costipatore (a piatto vibrante)	98	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (98 - 12) dB(A) = 86 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 86 dB(A) > L_{Act} ($L_{Act} = 80$ dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotazioni: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					

Martello o Demolitore elettrico	98	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(98 - 12)$ dB(A) = 86 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 86 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Martello o Demolitore pneumatico	104	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(104 - 12)$ dB(A) = 92 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 92 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Piegaferrì (utensile elettrico)	92	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(92 - 12)$ dB(A) = 80 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 80 dB(A) compreso tra L_{Act} e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Pistola intonaci	97	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(97 - 12)$ dB(A) = 85 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 85 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Pistola sparachiodi (utensile)	82	1	Basso	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(82 - 12)$ dB(A) = 70 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 70 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 15$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: nelle fasi di lavoro comprese tra gli 80 e 85 dB(A) è consigliato l'utilizzo di adeguati DPI.					
Rivettatrice elettrica	82	1	Basso	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(82 - 12)$ dB(A) = 70 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 70 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 15$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: nelle fasi di lavoro comprese tra gli 80 e 85 dB(A) è consigliato l'utilizzo di adeguati DPI.					
Saldatrice elettrica	89	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = $(89 - 12)$ dB(A) = 77 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 77 dB(A) compreso tra L_{Act} e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					

Sega circolare / troncatrice	99	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (99 - 12) dB(A) = 87 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 87 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Smerigliatrice o Mola a disco	99	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (99 - 12) dB(A) = 87 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 87 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Taglialamiera / roditrice (utensile)	92	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (92 - 12) dB(A) = 80 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 80 dB(A) compreso tra L_{Act} e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Tranciacferro (utensile elettrico)	86	2	Medio		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (86 - 12) dB(A) = 74 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 74 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: BUONA					
Annotationi: obbligo di indossare adeguati DPI nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A).					
Trapano elettrico	95	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (95 - 12) dB(A) = 83 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 83 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Trapano miscelatore (elettrico)	92	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (92 - 12) dB(A) = 80 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 80 dB(A) compreso tra L_{Act} e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Vibratore elettrico per calcestruzzo	83	1	Basso	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)	nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A)
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (83 - 12) dB(A) = 71 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 71 dB(A) compreso tra $L_{Act} - 10$ e $L_{Act} - 5$ (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: BUONA					
Annotationi: obbligo di indossare adeguati DPI nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A).					



~ MACCHINE ~

Sorgenti di rumore	L_{Aeq} medio dB(A)	Classe di rischio	Rischio	 a orecchio nudo	 con ausilio di DPI
Autocarro 66,00 Kw (cassonato o furgonato)	70	0	Trascurabile		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (70 - 12) dB(A) = 58 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 58 dB(A) < L_{Act} -15 (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: TROPPO ALTA					
Annotationi: sconsigliato l'uso dei DPI (l'iperprotezione rischierebbe di isolare il lavoratore dall'ambiente circostante).					
Autocarro 155,00 Kw	79	0	Trascurabile		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (79 - 12) dB(A) = 67 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 67 dB(A) compreso tra L_{Act} -10 e L_{Act} -15 (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A) è consigliato l'utilizzo di adeguati DPI.					
Autocarro + Gru	80	0	Trascurabile		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (80 - 12) dB(A) = 68 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 68 dB(A) compreso tra L_{Act} -10 e L_{Act} -15 (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: nelle fasi di lavoro che superano gli 80 dB(A) è consigliato l'utilizzo di adeguati DPI.					
Autogrù	84	1	Basso		
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (84 - 12) dB(A) = 72 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 72 dB(A) compreso tra L_{Act} -10 e L_{Act} -5 (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: BUONA					
Annotationi: obbligo di indossare adeguati DPI nelle fasi di lavoro che superano gli 85 dB(A).					
Escavatore – caricatore o Terna	91	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (91 - 12) dB(A) = 79 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 79 dB(A) compreso tra L_{Act} e L_{Act} -5 (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: ACCETTABILE					
Annotationi: all'occorrenza implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					
Escavatore cingolato con benna mordente o con pinza idraulica	94	3	Inaccettabile		implementare le misure preventive e protettive per rumorosità troppo elevate
NORMA UNI EN 458 - PROSPETTO A2 - VERIFICA DI ADEGUATEZZA DEI MEZZI DI PROTEZIONE:					
Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} dB(A) con ausilio di DPI (attenuazione ~ -12 dB(A)) = (94 - 12) dB(A) = 82 dB(A)					
L_{Aeq} dB(A) = 82 dB(A) > L_{Act} (L_{Act} = 80 dB) Stima della protezione: INSUFFICIENTE					
Annotationi: implementare le misure preventive e protettive, oltre all'uso di adeguati DPI.					

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

(punto 2.1.2, lettera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

Si prescrive quanto segue:

- tutte le persone estranee ai lavori che accedono al cantiere (ad esempio: visitatori, trasportatori di materiali, rappresentanti di commercio, ecc.), dovranno essere accompagnate da personale di cantiere ed attenersi alle norme di comportamento indicate dall'accompagnatore;
- nelle fasi in cui vi sia concomitanza di lavorazioni da parte di due o più imprese sarà fatto d'obbligo, da parte di ogni impresa, evitare ogni possibile interferenza fisica e di lavorazione, isolando la propria zona di competenza e vietandone l'accesso;
- sarà inoltre cura di ogni lavoratore mantenere un'adeguata distanza di sicurezza nel caso di effettuazione di tagli, saldature e qualsivoglia altra lavorazione potenzialmente a rischio;
- e in particolare, durante le suddette "attività lavorative interferenti", il sottoscritto CSE dovrà adoperarsi con buon esito, attraverso azioni di controllo preventive e mirate, al fine di ridurre al minimo le possibili interferenze lavorative tra operatori di imprese diverse e/o comunque suggerendo di volta in volta i presidi necessari ad eliminare ogni rischio per le maestranze operanti, in quel momento, in cantiere;
- rimane inteso altresì che tutti i datori di lavoro delle imprese partecipanti, hanno l'obbligo di provvedere costantemente e periodicamente alla corretta informazione, formazione, addestramento ed istruzione di tutti i propri lavoratori, al fine di prevenire i rischi lavorativi specifici, connessi all'attività lavorativa svolta e all'uso di eventuali sostanze e preparati pericolosi;
- l'addestramento viene sempre effettuato da persona esperta e sul luogo di lavoro;
- tutti i soggetti attivi della prevenzione, ognuno per le proprie competenze, in particolare i preposti responsabili dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza; devono ricevere un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico, in collaborazione con gli organismi paritetici;
- è previsto che nel corso dei lavori vengano effettuate delle riunioni, con scadenza non periodica, quando vi sia necessità. Le riunioni saranno decise dal sottoscritto CSE oppure indette su richiesta dei datori di lavoro o lavoratori autonomi e/o i rappresentanti dei lavoratori. Lo scopo di queste riunioni è quello di esaminare le situazioni di lavoro critiche e/o in cui si prevedano possano verificarsi interferenze. A tali riunioni dovranno prendere parte i datori di lavoro e/o i rappresentanti dei lavoratori di tutte le ditte operanti nel cantiere a qualsiasi titolo.
- ogni volta che una nuova impresa o un lavoratore autonomo deve cominciare a prestare la propria opera nel cantiere, verrà tenuta una riunione a carattere informativo alla quale devono prendere parte i datori di lavoro e/o i rappresentanti dei lavoratori di tutte le ditte operanti e presenti effettivamente nel cantiere in quel determinato periodo. Questo allo scopo di coordinare le singole attività dal punto di vista della sicurezza ed in modo particolare nelle fasi di sovrapposizione delle lavorazioni;
- si ricorda l'obbligo di ogni lavoratore a effettuare la visita medica periodica volta al controllo del proprio stato di salute e all'ottenimento del giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno;
- è sempre conveniente prendere contatto tempestivamente, per tempo, col CSE per disbrigare e risolvere compiutamente assieme, eventuali gravi e/o dubbie disamine e problematiche di carattere tecnico/organizzativo che possono manifestarsi, in qualsiasi momento, in ordine alle attività lavorative svolte in cantiere.

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

Si prescrive quanto segue:

- in caso di emergenza il Responsabile Incaricato (per ogni singola impresa) dovrà fare da capofila e guidare gli altri lavoratori presenti lontano dal pericolo, verso una parte sicura del fabbricato e da qui fino alle uscite del cantiere (sulla planimetria in allegato viene indicato il punto di ritrovo più conveniente);
- la cassetta di pronto soccorso dovrà essere tenuta bene in vista (vedi planimetria di cantiere allegata) in un luogo di facile accesso, in qualunque momento, da parte di tutti;

- in ogni caso sarà necessario attivare una chiamata al 118 in qualsiasi caso di incidente o ferimento non normalmente gestibile con la cassetta di pronto soccorso;
- ogni Impresa partecipante deve garantire per tutta la durata dei lavori la disponibilità di almeno un telefono per eventuali chiamate di emergenza;
- devono essere nominati, prima dell'immissione dei lavoratori in cantiere, gli addetti all'emergenza adeguatamente formati ed addestrati per assolvere l'incarico a loro assegnato, (interventi di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza);
- nel cantiere deve essere garantita la presenza costante di detto personale in numero adeguato.

PRIMO SOCCORSO (Art. 45 del D.Lgs. 81/08)

Obblighi del datore di lavoro:

- ✓ **designare** i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di primo soccorso che non possono, se non per giustificato motivo, rifiutare la designazione;
- ✓ **informare** tutti i lavoratori sulle procedure che riguardano il primo soccorso;
tutti i lavoratori per quanto riguarda i nominativi del medico competente e dei lavoratori designati all'attività di primo soccorso;
- ✓ **formare** i lavoratori incaricati di attuare le misure di primo soccorso;
- ✓ **consultare** il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) sulla designazione dei lavoratori incaricati per l'attività di primo soccorso.

Nota:

- ✓ la formazione dei lavoratori e quella dei loro rappresentanti deve avvenire, in collaborazione con gli organismi paritetici, durante l'orario di lavoro e non può comportare oneri economici a carico dei lavoratori.

Obblighi dei lavoratori:

- ✓ i lavoratori, salvo impedimento per causa di forza maggiore, sono tenuti a segnalare subito al proprio datore di lavoro o ai propri capi gli infortuni, comprese le lesioni di piccola entità, loro occorsi in occasione di lavoro.

Attrezzature minime di pronto soccorso in cantiere:

- ✓ **cassetta di pronto soccorso**, adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile ed individuabile con eventuale segnaletica appropriata;
- ✓ **un mezzo di comunicazione** idoneo ad attivare rapidamente il sistema di emergenza (ad esempio il cellulare).

Formazione:

- ✓ i lavoratori designati al primo soccorso sono informati con istruzione teorica e pratica svolta da personale medico. Nello svolgimento della parte pratica della formazione il medico può avvalersi della collaborazione di personale infermieristico o altro personale specializzato;
- ✓ i corsi di formazione vanno ripetuti con cadenza triennale almeno;
- ✓ il datore di lavoro in collaborazione con il medico competente individua e rende disponibili le attrezzature minime di equipaggiamento e i dispositivi di protezione individuale per gli addetti al primo intervento ed al primo soccorso.

Misure pratiche:

- ✓ è importante sottolineare che al soccorritore di base non è richiesta l'esatta diagnosi della patologia dell'infortunato quanto piuttosto un rapido inquadramento della situazione e della gravità dell'evento davanti al quale ci si viene a trovare;
- ✓ le tipologie d'intervento sono 2, differenti a seconda della gravità: **a)** un intervento momentaneo nel quale occorre rassicurare il ferito, in attesa dell'arrivo imminente del Servizio Sanitario di Emergenza prontamente allertato; **b)** un intervento "salva-vita" attuando le manovre di rianimazione per il sostegno di base delle funzioni vitali con massaggio cardiaco esterno e ventilazione bocca a bocca, da utilizzare solo quando la situazione degenera e porta ad una perdita di coscienza.

LA PREVENZIONE INCENDI (Art. 46 del D.Lgs. 81/08)

- che si inneschi un incendio in cantiere è più facile di quello che sembri, la presenza di materiali combustibili (legname, cartone, lubrificanti, bombole di gas, ecc.) e di alte temperature (scintille, sovracorrenti elettriche, mozziconi di sigaretta, fuochi per scaldarsi, cannelli per guaine, ecc.), in determinate circostanze, possono innescare un incendio.

Misure Preventive e Protettive generali:

Prescrizioni Organizzative:

- ✓ segregare, separare e segnalare i depositi di materiali infiammabili;
- ✓ non avvicinare legnami o carta a combustibili liquidi;
- ✓ non accendere fuochi specie all'interno di contenitori metallici;
- ✓ non bruciare materiali di scarto in cantiere;
- ✓ tenere almeno un estintore in cantiere e mantenerlo efficiente;
- ✓ almeno un dipendente dell'impresa deve frequentare apposito corso di prevenzione incendi;
- ✓ rispettare la segnaletica di sicurezza inerente il divieto di fumare o di usare fiamme libere;
- ✓ prendere visione delle possibili vie di fuga dal luogo di lavoro, da utilizzare in caso di pericolo.

Attenzione:

- ✗ il vento può facilitare la propagazione di un incendio.



STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	Unità Di Misura	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTO	
			lung.	larg.	H / par.ug.		Unitario in Euro	TOTALE
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ☆ D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 - lettera a) ☆								
"A" Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.								
28.A05.E05	RECINZIONE perimetrale di protezione, realizzata con rete estrusa in polietilene alta densità HDPE, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio a maglia ovoidale; sostenuta da paletti fissati nel terreno e/o asseste in legno inchiodate a eventuali muretti di cinta; modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza minima di 2,00 m. Sono compresi: l'uso per l'intera durata dei lavori fino a quando necessario; a scelta: i tondini di ferro di diametro minimo di mm 26 e/o i pali o le asseste in legno di adeguata misura e resistenza; a sostegno della rete e posti ad interasse massimo di 1,50 m. L'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzera ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione. La manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Nolo calcolato sullo sviluppo a metro quadrato e per tutta la durata dei lavori.	m ²	50 50 50 50 <u>200</u>		2	400	1,90	760,00
28.A05.E25.005	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc.; di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza minima di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno e protetti mediante tappi a fungo, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. Misurato a metro lineare posto in opera.	ml	100			100	0,40	40,00

01.P24.C65	NOLO di AUTOCARRO dotato di braccio idraulico per il sollevamento di un cestello porta operatore rispondente alle norme CE a uno o due posti, atto alla messa in sicurezza delle protezioni anticaduta, compreso l'autista ed ogni onere connesso al tempo di effettivo impiego, escluso il secondo operatore. Costo orario :							
01.P24.C65.005	con braccio fino all'altezza di m 18	h				8h x 2 gg 16	59,80	956,80
"A"	AMMONTARE COMPLESSIVO PREVISTO PER "APPRESTAMENTI"							1.756,80

"C"	IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE ☆ D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 - lettera c) ☆							
	Gli impianti temporanei comprendono: gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi.							
CODICE	DESCRIZIONE	Unità Di Misura	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTO	
			lung.	larg.	H / par.ug.		Unitario in Euro	TOTALE
28.A15.A10.005	IMPIANTO di TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili. Costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm ² . Temporaneo per la durata del cantiere.	cad				1	285,00	285,00
"C"	AMMONTARE COMPLESSIVO PREVISTO PER "IMPIANTI TEMPORANEI"							285,00

"D"	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA ☆ D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 - lettera d) ☆							
	I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono: segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; ATTREZZATURE per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze. Con il termine di " ATTREZZATURA " si intende qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro - rif. Allegato XV punto 1.1.1. lett. d) . I costi proposti nel presente capitolo sono riferiti ad ATTREZZATURE previste nel PSC ed indicate per interventi ESCLUSIVAMENTE FINALIZZATI alla SICUREZZA, SALUTE ed IGIENE dei LAVORATORI.							
CODICE	DESCRIZIONE	Unità Di Misura	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTO	
			lung.	larg.	H / par.ug.		Unitario in Euro	TOTALE
28.A05.G05.010 "attrezzatura"	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m ; compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio :							
	costo per nolo primo mese	cad				1	80,00	80,00
	per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito	cad				1 per n. 4 mesi 4	24,00 (30% di 80,00)	96,00
28.A20.A05	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni :							
28.A20.A05.005	di dimensione piccola - (fino a 35x35 cm)	cad				10	10,00	100,00
28.A20.A05.010	di dimensione media - (fino a 50x50 cm)	cad				10	12,00	120,00
28.A20.A05.015	di dimensione grande - (fino a 70x70 cm)	cad				5	14,50	72,50

