

*S.I.I. Servizio Idrico Integrato del  
Biellese e Vercellese S.p.a.*

Vercelli

ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO  
AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE

INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI  
SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEGLI ABITATI DI ROPPOLO,  
VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO  
3° LOTTO STRALCIO

DATA PROGETTO

OTTOBRE 2015

AGGIORNAMENTO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA  
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE  
(Geom. Eugenio CASTELLI)

**PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**  
(D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)

**PRESCRIZIONI OPERATIVE  
PER IL PROCESSO COSTRUTTIVO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

PRATICA N. 10158 E3

ARCH. N° -

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	Aggiornamento			
	Data			
CONTROLLO		OPERATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
	Firma	EC	EC	DC

**SCHEDE DI RISCHIO IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE  
DELL'AMBIENTE ED ALLA NATURA DEI LAVORI E  
SCHEDE DI RISCHIO IN RIFERIMENTO AI CANTIERI EDILI**

**STRUTTURA**

Le schede di rischio che associano la fase lavorativa ai possibili rischi specifici sono i principali punti di riferimento della organizzazione e della gestione della sicurezza del cantiere.

Esse sono state allegate al Piano di sicurezza e coordinamento del quale costituiscono parte integrante fondamentale.

Riferite e modellate all'ambiente e alla natura dei lavori oggetto del Piano le schede di rischio comprendono:

- le tipologie di rischio rilevate per la esecuzione delle opere;
- l'analisi e la valutazione dei rischi/danni che possono scaturire;
- le persone esposte comprese quelle relative alla eventuale presenza simultanea o successiva di varie imprese o di lavoratori autonomi;
- gli apprestamenti, le attrezzature e le misure di sicurezza che garantiscono, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme di prevenzione degli infortuni e della salute dei lavoratori.

## **SCHEDE DI RISCHIO**

*In riferimento alle caratteristiche  
dell'ambiente ed alla natura dei lavori*

# SCHEDE DI RISCHIO

## *In riferimento alle caratteristiche dell'ambiente ed alla natura dei lavori*

### **A. Luoghi di lavoro al servizio dei cantieri**

- 1 (A/1) - Vie ed uscite di emergenza
- 2 (A/2b) - Porte e portoni
- 3 (A/3) - Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi
- 4 (A/4) - Scale fisse
- 5 (A/5) - Altezza, cubatura, superficie, locali sotterranei, apparecchi di riscaldamento, umidità
- 6 (A/6) - Aerazione e temperatura
- 7 (A/7) - Illuminazione e impianti di illuminazione
- 8 (A/8) - Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali, banchine e rampe di carico
- 9 (A/9) - Posti di lavoro e di passaggio, luoghi di lavoro esterni
- 10 (A/10) - Incendi e scariche atmosferiche
- 11 (A/11) - Attrezzature elettriche ed arredamento degli uffici

### **B. Posti di lavoro nei cantieri all'esterno dei locali**

- 12 (B/1) - Demolizioni
- 13 (B/2) - Scavi, sbancamenti e fondazioni
- 14 (B/3) - Fondazioni
- 15 (B/4) - Opere provvisorie
- 16 (B/5) - Allestimento ponteggi in legno
- 16a (B/6) - Allestimento ponteggi metallici
- 17 (B/7) - Sollevamento di materiale
- 18 (B/8) - Copertura e isolamento
- 19 (B/9) - Prefabbricati
- 20 (B/10) - Impianti elettrici di cantiere
- 21 (B/11) - Impianto idrico-sanitario-fognante
- 22 (B/12) - Impianto di ascensore
- 23 (B/13) - Finiture interne ed esterne

### **C. Impianti elettrici di cantiere**

- 24 (C/1) - Macchine elettriche, trasformatori, condensatori, accumulatori
- 25 (C/2) - Impianti elettrici; misure per gli impianti in luoghi con pericolo di esplosione o incendio
- 26 (C/3) - Utensili elettrici e lampade elettriche
- 27 (C/4) - Cabine elettriche

### **D. Apparecchi di sollevamento**

- 28 (D/1) - Mezzi e apparecchi di sollevamento
- 29 (D/2) - Gru, argani, paranchi e simili
- 30 (D/3) - Cooperazione e coordinamento mezzi di sollevamento
- 31 (D/4) - Scale e ponti sospesi
- 32 (D/5) - Ascensori e montacarichi
- 33 (D/6) - Elevatori e trasportatori a piani mobili, a tazze, a coclea, a nastro

### **E. Macchine di cantiere**

- 34 (E/1) - Macchine operatrici
- 35 (E/2) - Trasmissioni e ingranaggi
- 36 (E/3) - Mole abrasive
- 37 (E/4) - Falegnameria
- 38 (E/5) - Bottali, impastatrici, gramolatrici e macchine simili
- 39 (E/7) - Macchine varie
- 40 (E/8) - Mezzi ed apparecchiature di trasporto meccanici

**F. Agenti chimici e fisici**

- 41 (F/1a) - Rischio chimico
- 42 (F/2) - Movimentazione manuale dei carichi
- 43 (F/3) - Rumore
- 44 (F/4) - Vibrazioni
- 44a (F/5) - Amianto

**G. Materie e prodotti pericolosi o nocivi**

- 45 (G/1) - Materie e prodotti infiammabili o esplodenti
- 46 (G/2) - Materie e prodotti asfissianti, irritanti, tossici e infettanti
- 47 (G/3) - Materie e prodotti taglienti e pungenti

**H. Ditte appaltatrici**

- 48 (H/1) - Cooperazione e coordinamento
- 49 (H/2) - Cooperazione e coordinamento: rischio elettrico
- 50 (H/3) - Cooperazione e coordinamento: vasche, tubazioni, canalizzazioni, serbatoi

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 1

---

### ***VIE ED USCITE DI EMERGENZA***

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- intrappolamento
  - schiacciamento
  - soffocamento
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- contusioni
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- *Le vie ed uscite di emergenza devono rimanere sgombre e consentire di raggiungere un luogo sicuro il più rapidamente possibile (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *In caso di pericolo tutti i posti di lavoro devono essere evacuati rapidamente ed in piena sicurezza (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *Le vie ed uscite di emergenza devono avere altezza min. di m. 2 e larghezza min. conforme alla normativa antincendio vigente (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *Le porte delle uscite di emergenza devono essere apribili nel verso dell'esodo e, qualora chiuse, devono essere facilmente apribili.*  
*L'apertura nel verso dell'esodo non è richiesta quando possa determinare pericoli per passaggi di mezzi o altre cause, fatta salva l'adozione di altri accorgimenti autorizzati dai Vigili del Fuoco (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94; D.Lgs n. 81/2008 ex art. 16 comma 2 D. Lgs. 242/96).*
- *Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave, salvo deroghe dell'autorità competente (ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *È vietato adibire ad uscite di emergenza le saracinesche a rullo, le porte scorrevoli verticalmente e quelle girevoli su asse centrale (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *Le vie e le uscite di emergenza non devono essere ostruite da oggetti (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *Le vie ed uscite di emergenza che richiedono una illuminazione devono essere dotate di illuminazione di sicurezza che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).*
- *Gli edifici costruiti o adattati interamente per lavorazioni con pericolo di esplosione o rischio di incendio con più di cinque lavoratori addetti devono avere almeno due scale distinte di facile accesso o rispondere alla normativa antincendio. Per gli edifici già costruiti dovrà provvedersi in conformità, quando non ne esista la impossibilità accertata dall'organo di vigilanza: in quest'ultimo caso sono disposte le misure più efficienti. Le deroghe già concesse mantengono la loro validità salvo diverso provvedimento dell'organo di vigilanza. (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 16 comma 2 D. Lgs. 242/96).*

- Il numero, la distribuzione, le dimensioni delle vie ed uscite e di emergenza devono essere adeguate alle dimensioni dei luoghi di lavoro, alla loro destinazione d'uso, alle attrezzature installate ed al numero max. di persone che possono essere presenti. **Detta norma non si applica ai luoghi di lavoro già utilizzati prima del 1 gennaio 1993** quest'ultimi devono comunque avere un numero sufficiente di vie ed uscite di emergenza (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94).
  - Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D. Lgs. 626/94 e dal D. Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D. lgs. 242/96).
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

---

- Le vie e le uscite di emergenza devono essere evidenziate da apposita segnaletica conforme alle disposizioni vigenti (D.Lgs n. 81/2008 ex comma 1 art. 33 D. Lgs. 626/94 - D.P.R. 524/82).
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 2

---

### PORTE E PORTONI

---

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- rottura di porte trasparenti
  - schiacciamento
  - intrappolamento
- 

---

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Le porte di lavoro devono essere agevolmente apribili dall'interno e consentire una rapida uscita dei lavoratori (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Porte e portoni apribili nei due versi devono essere trasparenti o munite di pannelli trasparenti (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Le porte trasparenti se non sono costruite con materiali di sicurezza devono essere protette contro lo sfondamento (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Non sono ammesse porte scorrevoli, saracinesche a rullo e porte girevoli su asse centrale se non esistono altre porte apribili verso l'esterno (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Le porte scorrevoli, quelle che si aprono verso l'alto e quelle ad azionamento meccanico devono essere dotate di idonei sistemi di sicurezza (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Tutte le porte situate sul percorso delle vie di emergenza devono essere apribili dall'interno (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94).
- Nei locali con lavorazioni che comportino pericoli di esplosione o specifici rischi di incendio almeno una porta ogni 5 lavoratori deve essere apribile nel verso dell'esodo ed avere larghezza min. di m. 1.20 (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 16 comma 3 D.Lgs. 242/96) (norma non valida per i luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27.11.1994).
- Nei locali in cui non si svolgano lavorazioni con pericolo di esplosione o rischio specifico di incendio le disposizioni relative alle porte sono:
  - a) per locali con numero di lavoratori fino a 25, 1 porta di larghezza min. m. 0.80;
  - b) per locali con numero di lavoratori compreso tra 26 e 50, 1 porta di larghezza min. m. 1.20 apribile verso l'esodo;
  - c) per locali con numero di lavoratori compreso tra 51 e 100, 1 porta di larghezza min. m. 1.20 + 1 porta di larghezza min. m. 0.80 apribili entrambe nel verso dell'esodo (art. 16 comma 3 D.Lgs. 242/96);
  - d) per locali con numero di lavoratori superiore a 100, oltre alle porte previste alla lettera c) vi deve essere



*almeno 1 porta che si apra nel verso dell'esodo di larghezza min. m. 1.20 per ogni 50 lavoratori o frazione compresa tra 10 e 50 oltre i primi 100.*

*Il numero complessivo delle porte così calcolato può anche essere minore, purchè la larghezza complessiva non risulti inferiore.*

*(D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94)*

*(norma non valida per i luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27.11.1994).*

- *Per le porte con larghezza min. di m. 1.20 è ammessa una tolleranza in meno del 5% pari a cm. 6; per le porte di larghezza min. m. 0.80 è ammessa una tolleranza in meno del 2%, pari a cm. 1.6 (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94; art. 16 comma 3 D. Lgs. 242/96).*  
*(norma non valida per i luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27.11.1994).*
  - *Se una porta coincide con la uscita di emergenza deve avere altezza min. di m. 2.00 e larghezza min. conforme alla normativa antincendio (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94)*  
*(norma non valida per i luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27.11.1994).*
  - *La larghezza delle porte di uscita dei luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27.11.1994 deve essere conforme a quanto previsto dalla concessione edilizia o dalla licenza di abitabilità (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 16 comma 3 D.Lgs. 242/96).*
  - *Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 15 D.Lgs. 242/96).*
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *Immediatamente accanto ai portoni destinati essenzialmente alla circolazione dei veicoli devono esistere, a meno che il passaggio dei pedoni sia sicuro, porte per la circolazione dei pedoni opportunamente segnalate e sgombre (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
  - *Sulle porte trasparenti vi deve essere un segno indicativo all'altezza degli occhi (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
  - *Tutte le porte situate sul percorso delle vie di emergenza devono essere opportunamente segnalate (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 2 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 3

---

### ***VIE DI CIRCOLAZIONE, ZONE DI PERICOLO, PAVIMENTI E PASSAGGI***

---

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- urto con ostacoli
  - investimento
  - intrappolamento, caduta
- 

#### **DANNI POSSIBILI**

- contusioni
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- *Le vie di circolazione devono essere situate e calcolate in modo tale che pedoni o veicoli possano utilizzarle in piena sicurezza e i lavoratori operanti in prossimità di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *Il calcolo delle dimensioni delle vie di circolazione per persone o merci dovrà basarsi sul numero potenziale di utenti e sul tipo di impresa (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *Se sulle vie di circolazione sono utilizzati mezzi di trasporto, deve essere prevista per i pedoni una distanza di sicurezza sufficiente (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *Le vie di circolazione destinate ai veicoli devono passare a distanza sufficiente da porte, portoni, passaggi per pedoni, corridoi e scale (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *Le zone di pericolo dei luoghi di lavoro devono essere dotate di dispositivi atti ad impedire che lavoratori non autorizzati accedano a queste zone. I lavoratori autorizzati ad accedere a tali zone devono essere opportunamente protetti (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *I pavimenti destinati al passaggio non devono presentare buche o sporgenze pericolose (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiali che ostacolano la circolazione, salvo che per ragioni tecniche (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).*
  - *Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose, utilizzo di appositi DPI. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D.Lgs. 242/96).*
-

---

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *Se necessario per la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere evidenziato (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
  - *Le zone di pericolo dei luoghi di lavoro devono essere chiaramente segnalate (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
  - *Gli ostacoli dalle zone di transito devono essere adeguatamente segnalati (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 4

### SCALE FISSE

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- crollo
  - schiacciamento
  - caduta dall'alto
- 

#### DANNI POSSIBILI

- contusioni, fratture
  - morte
  - morte multipla
- 

persone esposte *Tutti i lavoratori*

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Le scale devono essere situate e calcolate in modo che i pedoni possano utilizzarle in piena sicurezza (art. 33 comma 3 D.Lgs. 626/94).
- Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D.Lgs. 242/96).

##### **Scale fisse a gradini**

- Devono essere costruite e mantenute in modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento per situazioni di emergenza; i gradini devono averealzata e pedata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito (art. 16 D.P.R. 547/55).
- Le scale e i relativi pianerottoli devono essere provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o altra difesa equivalente. Le rampe delimitate da due pareti devono essere munite di almeno un corrimano (art. 16 D.P.R. 547/55).

##### **Scale fisse a pioli**

- Le scale a pioli di altezza superiore a m. 5, fissate su pareti verticali o con inclinazione superiore a 75 gradi, devono essere provviste, a partire da m. 2.50 dal pavimento o dai ripiani, di solida gabbia metallica di protezione con maglie di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno (art. 17 D.P.R. 547/55).
- La parete della gabbia apposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di cm. 60. I pioli devono distare almeno cm. 15 dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata (art. 17 D.P.R. 547/55).
- Quando l'applicazione della gabbia alle scale costituisca intralcio o presenti difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre idonee misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un tratto superiore ad un metro (art. 17 D.P.R. 547/55).

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 5

**ALTEZZA, CUBATURA, SUPERFICIE, LOCALI SOTTERRANEI,  
APPARECCHI DI RISCALDAMENTO, UMIDITÀ**

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- ambienti di lavoro stretti
  - corruzione dell'aria
  - non perfetta aerazione, umidità
- 

### DANNI POSSIBILI

- indisposizioni
  - malattie croniche
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### **Altezza, cubatura e superficie**

- I limiti minimi per l'altezza, cubatura e superficie dei locali chiusi destinati al lavoro in aziende industriali che occupano più di 5 lavoratori (o anche meno di 5 lavoratori quando le lavorazioni siano ritenute dall'organo di vigilanza pregiudizievoli alla salute dei lavoratori), ed in ogni caso in quelle che eseguono lavorazioni che espongono all'azione di sostanze tossiche o infettanti o comunque nocive, devono essere:

- a) altezza netta non inferiore a m. 3;
- b) cubatura non inferiore a mc. 10 per lavoratore;
- c) ogni lavoratore occupato in ciascun ambiente deve disporre di una superficie di almeno mq. 2.

Gli organi di vigilanza competenti possono consentire altezze minime inferiori per necessità tecniche aziendali, prescrivendo l'adozione di adeguati mezzi di ventilazione.

Per i locali destinati ad uffici, indipendentemente dal tipo di azienda, e per quelli delle aziende commerciali, i limiti di altezza sono quelli individuati dalla normativa urbanistica vigente (art. 16 comma 4 D.Lgs. 242/96).

#### **Locali sotterranei**

- È vietato adibire al lavoro locali chiusi sotterranei o seminterrati.  
Si può derogare alla disposizione precedente per particolari esigenze tecniche ed anche quando non vi siano particolari esigenze tecniche; in quest'ultimo caso però è necessaria l'autorizzazione dell'organo di vigilanza (art. 8 D.P.R. 303/56).

#### **Apparecchi di riscaldamento**

- Gli apparecchi a fuoco diretto destinati al riscaldamento degli ambienti chiusi di lavoro, devono essere muniti di condotti del fumo privi di valvole regolatrici ed avere tiraggio sufficiente per evitare la corruzione dell'aria con i prodotti della combustione, ad eccezione dei casi in cui tale impianto non sia necessario per l'ampiezza del locale (art. 12 D.P.R. 303/56).

#### **Umidità**

- Nei locali chiusi di lavoro delle aziende industriali nei quali l'aria è soggetta ad inumidirsi per ragioni di lavoro, si deve evitare la formazione di nebbia mantenendo temperatura ed umidità nei limiti minimi compatibili con le esigenze tecniche (art. 13 D.P.R. 303/56).

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 6

---

### AERAZIONE, TEMPERATURA

---

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- microclima
  - corruzione dell'aria
  - insufficiente ricambio dell'aria
- 

---

#### DANNI POSSIBILI

- indisposizioni
  - malattie croniche
- 

persone esposte *Tutti i lavoratori*

---

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

##### *Aerazione dei luoghi di lavoro chiusi*

- È necessario che nei luoghi di lavoro chiusi i lavoratori dispongano di aria salubre in quantità sufficiente anche ottenuta con impianti di aerazione (art. 16 comma D.Lgs. 242/96).  
*L'eventuale impianto di aerazione deve essere ben funzionante. Quando necessario per la salute dei lavoratori, ogni eventuale guasto deve essere segnalato da un sistema di controllo.*  
*I lavoratori non devono essere esposti a correnti d'aria fastidiosa provenienti da impianti di condizionamento o di ventilazione meccanica.*  
*Qualunque sedimento o sporcizia dovuto all'inquinamento dell'aria respirata deve essere rapidamente eliminato (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 6 D.Lgs. 626/94).*

##### *Temperatura dei locali*

- La temperatura nei locali di lavoro deve essere adeguata all'organismo umano tenuto conto dei metodi di lavoro e degli sforzi fisici imposti ai lavoratori.  
*La temperatura dei locali di riposo, dei servizi igienici, delle mense, dei locali per il personale di sorveglianza e dei locali di pronto soccorso deve essere conforme alla destinazione specifica di questi locali.*  
*Le finestre, i lucernari e le pareti vetrate devono essere tali da evitare un soleggiamento eccessivo dei luoghi di lavoro.*  
*Quando non è conveniente modificare la temperatura di tutto l'ambiente, si devono utilizzare misure tecniche localizzate o mezzi personali di protezione (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 7 D.Lgs. 626/94).*
- Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose, utilizzo di appositi DPI. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D.Lgs. 242/96).

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

N. 7

### ILLUMINAZIONE E IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti con elementi in tensione
- contatti accidentali con macchinari in movimento
- schiacciamento in caso di fuga

#### DANNI POSSIBILI

- elettrocuzione, folgorazione
- contusioni, morte
- morte multipla

persone esposte *Tutti i lavoratori*

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- *I luoghi di lavoro devono disporre di sufficiente luce naturale, a meno che non sia richiesto da necessità tecniche e salvo che non si tratti di locali sotterranei. In ogni caso l'illuminazione artificiale deve essere adeguata per salvaguardare salute, sicurezza e benessere dei lavoratori (art. 16 comma 7 D.Lgs. 242/96).  
Gli impianti di illuminazione devono essere installati in modo che il tipo di illuminazione non rappresenti rischio di infortunio per i lavoratori.  
I luoghi di lavoro con particolari rischi in caso di guasto dell'illuminazione artificiale, devono disporre di illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità.  
Le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale devono essere tenuti puliti ed efficienti (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 8 D.Lgs. 626/94)  
(norme che entreranno in vigore dal 1.1.97).*
- *Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose, utilizzo di appositi DPI. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D.Lgs. 242/96).*
- *Ambienti, posti di lavoro e passaggi devono essere illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità (art. 28 D.P.R. 547/55).*
- *Le zone di azione delle macchine operatrici e quelle dei lavori manuali, i campi di lettura o di osservazione degli organi di controllo e di misura ed ogni luogo che presenti particolare pericolo di infortunio o speciale sorveglianza, devono essere illuminati in modo diretto con mezzi particolari (art. 29 D.P.R. 547/55).*
- *Nei casi in cui, per particolari esigenze tecniche, non sia possibile illuminare adeguatamente i luoghi di lavoro, si devono adottare misure idonee atte ad eliminare i rischi derivanti da scarsità di illuminazione (art. 30 D.P.R. 547/55).*
- *Nei luoghi di lavoro devono esistere mezzi di illuminazione sussidiaria da impiegare in casi di necessità; detti mezzi devono essere tenuti in posti noti al personale, conservati in stato di efficienza, ed essere adeguati alle necessità dell'impiego.*

*La illuminazione sussidiaria deve essere fornita con mezzi di sicurezza atti ad entrare immediatamente in funzione in casi di necessità e a garantire illuminazione sufficiente ove la mancanza di illuminazione costituisca pericolo nei seguenti casi:*

- a) quando siano presenti più di 100 lavoratori e la loro uscita all'aperto in condizioni di oscurità non sia sicura ed agevole;*
  - b) quando l'abbandono imprevisto delle macchine sia fonte di pericolo;*
  - c) quando si lavorino o siano depositate materie esplodenti o infiammabili (art. 31 D.P.R. 547/55).*
  - *Ove sia prestabilita la continuazione del lavoro in mancanza di illuminazione artificiale normale, quella sussidiaria deve essere tale da consentire la prosecuzione del lavoro in condizioni di sufficiente visibilità (art. 32 D.P.R. 547/55).*
  - *Per gli impianti di illuminazione a incandescenza è vietato l'uso di tensioni superiori ai 220 V;  
È tuttavia consentito l'uso di tensione sino ai 380 V per illuminazione esterna dei fabbricati e nelle officine elettriche;*  
*Per gli impianti in serie e a luminescenza all'esterno sono ammesse tensioni sino a 6000 V; tali impianti sono ammessi anche all'interno purchè i conduttori siano adeguatamente isolati e protetti come si conviene a conduttori in alta tensione ed il ricambio delle lampade sia fatto a circuito disinserito o con apposita apparecchiatura isolata da terra (art. 304 e 279 D.P.R. 547/55).*
  - *Le lampade elettriche ad incandescenza e i relativi portalampade devono essere costruiti in modo che il montaggio e lo smontaggio delle lampade possa effettuarsi senza toccare parti in tensione e, a lampade montate, non vi sia possibilità di contatto con parti in tensione (art. 305 D.P.R. 547/55).*
  - *Le lampade elettriche devono avere il portalampade con le parti esterne di materiale isolante non igroscopico quando:*
    - a) sono usate in locali bagnati o molto umidi;*
    - b) sono usate presso tubazioni o grandi masse metalliche;*
    - c) sono a facile portata di mano presso macchine o posti di lavoro in genere (art. 306 D.P.R. 547/55).*
  - *Negli impianti a tubi luminescenti o fluorescenti, i conduttori devono essere provvisti di rivestimento isolante adeguato alla tensione del circuito o collocati fuori dalla portata di mano.  
I terminali metallici nudi sotto tensione, o che possono essere messi in tensione, devono essere completamente protetti con custodia di materiale isolante (art. 307 D.P.R. 547/55).*
  - *Gli impianti a tubi fluorescenti o luminescenti a catodo freddo devono essere provvisti di interruttore onnipolare sulla linea primaria di alimentazione del trasformatore (art. 308 D.P.R. 547/55).*
-



---

# SCHEMA DI RISCHIO

## AMBIENTI DI LAVORO

---

N. 8

---

### PAVIMENTI, MURI, SOFFITTI, FINESTRE E LUCERNARI DEI LOCALI SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI, BANCHINE E RAMPE DI CARICO

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- rischi per la salute dovuti ad agenti atmosferici
  - rottura di pareti vetrate
  - caduta, scivolamento, crollo
- 

#### DANNI POSSIBILI

- malattie varie
  - contusioni
  - contusioni, lesioni, morte
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- È vietato adibire a lavori continuativi i locali chiusi che non rispondono alle seguenti condizioni (salvo necessità connesse alla lavorazione):
  - a) essere ben difesi contro gli agenti atmosferici, e provvisti di sufficiente isolamento termico;
  - b) avere sufficienti aperture per rapido ricambio d'aria;
  - c) essere ben asciutti e difesi contro l'umidità;
  - d) con pavimenti, pareti e soffitti facilmente pulibili (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- I pavimenti devono essere privi di protuberanze, cavità o piani inclinati, devono essere fissi, stabili e antisdruciolevoli (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- Se sul pavimento si versano spesso dei liquidi, questo deve essere impermeabile e con opportuna pendenza (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- Il pavimento mantenuto bagnato deve essere munito di palchetti o graticolato se i lavoratori non sono forniti di calzature impermeabili (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- Le pareti dei locali devono essere in tinta chiara qualora non ostino necessità tecniche (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- Le pareti trasparenti o traslucide devono essere chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di m. 1 dal pavimento (altezza elevabile quando necessario per ragioni di sicurezza) o essere separate dai posti di lavoro e dalla vie di circolazione in modo che i lavoratori non possano entrarvi in contatto (art. 16 comma 5 D.Lgs. 242/96).
- Finestre, lucernari e dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi e regolati dai lavoratori in tutta sicurezza (art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- Finestre e lucernari devono essere pulibili senza rischi per i lavoratori (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).
- L'accesso ai tetti di materiali non sufficientemente resistenti può essere autorizzato solo se sono fornite attrezzature che permettono l'esecuzione del lavoro in sicurezza (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs.

626/94).

- *Scale e marciapiedi mobili devono funzionare in piena sicurezza ed essere dotati di dispositivi di arresto di emergenza facilmente individuabili ed accessibili (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).*
  - *Banchine e rampe di carico devono essere adeguate alle dimensioni dei carichi trasportati (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).*
  - *Le banchine di carico devono disporre di almeno un'uscita. Ove tecnicamente possibile quelle più lunghe di m. 25 devono disporre di una uscita ad ogni estremità (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).*
  - *Le rampe di carico devono offrire sicurezza tale da evitare la caduta dei lavoratori (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94).*
  - *Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose, utilizzo di appositi DPI. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs n. 81/2008 ex art. 15 D.Lgs. 242/96).*
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *Le pareti trasparenti devono essere chiaramente segnalate (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 9 D.Lgs. 626/94, D.P.R. 524/82).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## LUOGHI DI LAVORO

---

N. 9

---

### **POSTI DI LAVORO E DI PASSAGGIO, LUOGHI DI LAVORO ESTERNI**

---

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta
  - esposizione ad agenti atmosferici o nocivi
  - investimento di materiali o di mezzi
- 

#### **DANNI POSSIBILI**

- contusioni
  - malattie, morte
  - contusioni, morte
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- *I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali; ove la difesa non è possibile con mezzi tecnici devono essere adottate altre misure adeguate (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 13 D.Lgs. 626/94).*
- *I posti di lavoro all'aperto devono essere tali che la circolazione di pedoni e veicoli possa essere sicura (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 13 D.Lgs. 626/94).*
- *Le disposizioni sulle vie di circolazione e zone di pericolo (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 8 D.P.R. 547/55 commi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 come modificato dall'art. 33 comma 3 del D.Lgs. 626/94) si applicano per analogia alle vie di circolazione principali sul terreno dell'impresa, alle vie di circolazione che portano a posti di lavoro fissi, a quelle utilizzate per la manutenzione e sorveglianza degli impianti, alle banchine di carico e ai luoghi di lavoro esterni (art. 16 comma 1 D.Lgs. 242/96).*
- *I luoghi di lavoro all'aperto devono essere opportunamente illuminati con luce artificiale quando quella del giorno non è sufficiente (D.Lgs n. 81/2008 ex art. 33 comma 13 D.Lgs. 626/94).*
- *I posti di lavoro all'aperto devono essere tali che i lavoratori:*
  - a) siano protetti contro agenti atmosferici e caduta di oggetti;*
  - b) non siano esposti a livelli sonori o agenti esterni nocivi;*
  - c) possano abbandonare rapidamente il posto di lavoro in caso di pericolo o possano essere soccorsi rapidamente;*
  - d) non possono scivolare o cadere (D.Lgs n. 81/2008 art. 33 comma 13 D.Lgs. 626/94).*
- *Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adeguamenti previsti dal D.Lgs n. 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 e dal D.Lgs. 242/96, il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori, adotta misure alternative quali informazione ai lavoratori, cartellonistica, isolamento delle zone pericolose, utilizzo di appositi DPI. Tali misure devono essere autorizzate dall'organo di vigilanza competente per territorio (art. 15 D.Lgs. 242/96).*

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 10

---

## **INCENDI E SCARICHE ATMOSFERICHE**

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- scariche atmosferiche
  - esplosione, incendio
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- elettrocuzione, folgorazione
  - morte, morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

## **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

---

### **INCENDI**

- In tutte le aziende bisogna adottare idonee misure per prevenire gli incendi e per tutelare la incolumità dei lavoratori in caso di incendio (art. 33 D.P.R. 547/55).
- Nelle aziende in cui esistono pericoli specifici di incendio è vietato fumare; è vietato usare apparecchi a fiamma libera e manipolare materiali incandescenti; deve essere assicurato il rapido allontanamento dei lavoratori dai luoghi pericolosi in caso di necessità (art. 34 D.P.R. 547/55).
- È vietato utilizzare acqua per lo spegnimento di incendi quando ciò possa provocare aumenti notevoli di temperatura o liberazione di gas nocivi; è vietato utilizzare acqua in prossimità di conduttori in tensione (art. 35 D.P.R. 547/55).
- A seconda delle dimensioni e dell'uso degli edifici, delle attrezzature presenti, delle caratteristiche fisiche e chimiche delle sostanze presenti, nonché del max. numero di persone che possono essere presenti, i luoghi di lavoro devono essere dotati di dispositivi adeguati per combattere l'incendio, e se del caso, di rilevatori di incendio e sistemi di allarme.  
I dispositivi non automatici di lotta antincendio devono essere facilmente accessibili e utilizzabili (D.Lgs n. 81/2008 ex allegato II D.Lgs. 626/94).

### **SCARICHE ATMOSFERICHE**

- Gli edifici e gli impianti nei quali si producono, utilizzano o detengono prodotti infiammabili o esplosivi, e quelli che per dimensioni, ubicazione e altre ragioni presentano in caso di incendio pericoli per la incolumità dei lavoratori, devono essere protetti contro le scariche atmosferiche con mezzi idonei (art. 38 D.P.R. 547/55).
- Vanno difesi con mezzi idonei contro le scariche atmosferiche anche i camini industriali che, per ubicazione ed altezza, possono costituire pericolo (art. 38 D.P.R. 547/55).

### **SCARICHE ATMOSFERICHE**

- Le strutture metalliche degli edifici e opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici di notevoli dimensioni situati all'aperto, devono per se stessi o mediante conduttori e spandenti appositi, essere collegati a terra per disperdere le cariche atmosferiche (art. 39 D.P.R. 547/55).
-

## **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- *Nelle aziende in cui esistono pericoli specifici di incendio devono essere predisposti mezzi di estinzione idonei mantenuti efficienti e controllati ogni sei mesi (art. 34 D.P.R. 547/55).*
  - *Le aziende nelle quali si producono, utilizzano o detengono prodotti infiammabili o esplodenti, e quelle che per dimensioni, ubicazione e altre ragioni presentano in caso di incendio pericoli per la incolumità dei lavoratori, sono soggette al controllo del Comando provinciale dei Vigili del fuoco ai fini del rilascio del “Certificato di prevenzione incendi”. I progetti di nuovi impianti o costruzioni relativi a tali lavorazioni sono soggetti all'esame e parere preventivo dei Vigili del fuoco (artt. 36-37 D.P.R. 547/55; D.M. 16.02.1982).  
L'elenco di tali aziende e lavorazioni con la periodicità delle visite di controllo è specificato nel D.M. 16.02.1982.*
  - *Bisogna richiedere il rinnovo del “Certificato di prevenzione incendi” quando vi sono modifiche di lavorazione o struttura, nei casi di nuova destinazione dei locali, o di variazioni qualitative e quantitative delle sostanze pericolose esistenti negli stabilimenti, e ogni qual volta vengano a mutare le condizioni di sicurezza precedentemente accertate, indipendentemente dalla data di scadenza dei certificati già rilasciati (D.M. 16.02.1982).*
  - *I dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche devono essere controllati per accertarne lo stato di efficienza almeno una volta ogni due anni (art. 40 D.P.R. 547/55).  
L'attività omologativa di primo o nuovo impianto è competenza della U.S.L. (D.L. 23.12.1982).*
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *È vietato utilizzare acqua per lo spegnimento di incendi quando ciò possa provocare aumenti notevoli di temperatura o liberazione di gas nocivi; è vietato utilizzare acqua in prossimità di conduttori in tensione; di tali divieti deve essere informato il personale mediante avvisi (art. 35 D.P.R. 547/55).*
  - *I dispositivi non automatici di lotta antincendio devono essere oggetto di segnaletica conforme alla normativa vigente. Tale segnaletica deve essere durevole ed apposta in luoghi appropriati (D.Lgs n. 81/2008 ex allegato II D.Lgs. 626/94).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## UFFICI

---

N. 11

---

### ATTREZZATURE ELETTRICHE ED ARREDAMENTO

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- urto, caduta, scivolamento, ustione
  - contatti accidentali con elementi in tensione
  - incendio, scoppio
- 

#### DANNI POSSIBILI

- traumi, lesioni, fratture
  - elettrocuzione, folgorazione
  - morte, morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori addetti agli uffici*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### ATTREZZATURE

- a) **Fotocopiatrici**

*Devono essere opportunamente protette contro i contatti indiretti e quindi essere collegate a terra oppure essere di classe II o avere isolamento equivalente (norma CEI 64-8/413.2 e 481.3.2).*

*Gli elementi di classe II devono essere dotati dell'apposito contrassegno consistente in due quadrati posti uno internamente all'altro.*

*Il personale addetto al ricambio dell'eventuale cartuccia o addetto all'utilizzo di eventuali prodotti chimici deve essere opportunamente informato sulle procedure da utilizzare.*

*Devono essere poste in locali di idonea volumetria ed adeguato ricambio dell'aria.*

- b) **macchine da scrivere elettriche, telefax, calcolatrici elettriche, lampade da tavolo**

*Devono essere opportunamente protette contro i contatti indiretti e quindi essere collegate a terra oppure essere di classe II o avere isolamento equivalente (norma CEI 64-8/413.2 e 481.3.2).*

*Gli elementi di classe II devono essere dotati dell'apposito contrassegno consistente in due quadrati posti uno internamente all'altro.*

- c) **frigoriferi, macchinette da caffè, piastre elettriche**

*Devono essere opportunamente protette contro i contatti indiretti e quindi essere collegate a terra oppure essere di classe II o avere isolamento equivalente (norma CEI 64-8/413.2 e 481.3.2).*

*Gli elementi di classe II devono essere dotati dell'apposito contrassegno consistente in due quadrati posti uno internamente all'altro.*

#### ARREDAMENTO

- a) **Armadi**

*L'apertura degli sportelli non deve generare situazioni di rischio nè per chi la esegue nè per gli altri.*

*Gli sportelli scorrevoli appesi devono avere attacchi di sicurezza che ne impediscano il distacco o la caduta. A sportelli aperti deve rimanere sufficiente larghezza di passaggio.*

*Gli sportelli ruotanti su asse orizzontale (coperchi) devono essere muniti di maniglie e sistema di blocco in posizione aperta.*

- b) **Scaffali**

*Sui ripiani deve essere indicato il mas. carico consentito.*

*Gli scaffali devono essere ancorati alle pareti o ad altre parti stabili.*

- c) **Scrivanie e tavoli**

*Devono avere spigoli arrotondati; nel caso abbiano spigoli acuti questi devono essere rivestiti oppure bisogna assicurarsi che i passaggi siano larghi almeno 80 cm.*

*Devono avere superficie non riflettente.*

- d) **Sedili**

*Se fissi devono essere stabili; se mobili devono essere dotati di cinque razze; se regolabili devono avere comandi facilmente raggiungibili.*

---

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 12

### DEMOLIZIONI

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- rovina parziale del manufatto
  - caduta accidentale nel vuoto
  - caduta di materiale
  - smottamento delle pareti
  - inalazione di polvere
  - contusioni per l'uso della mazza
  - vibrazioni
  - rumore
  - elettrocuzione
  - contatto accidentale con macchine operatrici
- 

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Vietare l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti D.P.R. 164/56 art. 75.
- Non costituire deposito di materiale presso il ciglio dello scavo D.P.R. 164/56 art. 14.
- Bagnare in continuazione le macerie D.P.R. 164/56 art. 74.
- Predisporre scale e andatoie complete di parapetto D.P.R. 164/56 art. 8.
- Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibile caduta D.P.R. 164/56 artt. 16-68.
- Predisporre convogliamento a terra dei materiali D.P.R. 164/56 art. 74.
- Verifica di stabilità e puntellamenti necessari D.P.R. 164/56 art. 71.
- Per estese demolizioni, predisporre programma lavori a firma del responsabile di cantiere a disposizione dell'Ispettorato del Lavoro D.P.R. 164/56 art. 72.
- Impedire l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento di persone non addette, con segnalazioni e sbarramenti D.P.R. 547/55 art. 1.
- Predisporre andatoie di attraversamento di larghezza cm. 60 per le persone e di cm. 120 per il trasporto del materiale D.P.R. 164/56 art. 29.
- Eliminare o ridurre gli effetti delle vibrazioni e dei rumori D.P.R. 303/56 art. 24.
- Verifica della valvola di sicurezza del compressore D.P.R. 547/55 art. 167.
- Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza D.P.R. 547/55 art. 287.
- Consentire l'uso solo di utensili con le caratteristiche rispondenti al D.M. 20 novembre 1968, in deroga agli artt.



314-395 del D.P.R. 547/55.

- *Eseguire collegamenti elettrici a terra D.P.R. 547/55 artt. 271-272-324-325-326.*
  - *Fare uso di mezzi personali di protezione (scarpe di facile sfilamento, casco, auricolare, mascherine) D.P.R. 547/55 artt. 381-384-385-387-377.*
  - *Predisporre scale a mano, con sporgenza almeno un metro oltre il piano di accesso D.P.R. 164/56 art. 8/f.*
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari
- rischio derivante da polveri

### **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 13

---

### SCAVI E SBANCAMENTI

---

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatto con le macchine operatrici
  - caduta di persone nello scavo
  - caduta di materiale nello scavo
  - smottamento delle pareti
  - inalazione di polvere
  - contusioni per l'uso della mazza
  - vibrazioni
  - rumore
  - pericoli di smottamenti
  - offese a varie parti del corpo
- 

---

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

---

#### MISURE DI SICUREZZA - NORME DI LEGGE

- Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvisi e sbarramenti 164/56 art. 12.
- Munire di parapetto il ciglio dello scavo e sbadacchiare le pareti 164/56 art. 13.
- Non costituire deposito di materiale presso il ciglio dello scavo 164/56 art. 14.
- Utilizzare, ove necessario, tunnel mobili antisepellimento
- Predisporre solide rampe per l'accesso allo scavo di automezzi con franco di cm. 70 164/56 art. 4.
- Predisporre scale e andatoie complete di parapetto 164/56 art. 8.
- Predisporre andatoie con larghezza non inferiore a m. 0.60 se destinata agli operai; m. 1.20 per il trasporto di materiale 164/56.
- Predisporre scale a mano con pioli incastrati ai montanti, con dispositivo antisdrucchiole alla base 164/56 art. 8/b.
- Predisporre scale portatili, con sporgenza almeno un metro oltre il piano di accesso 164/56 art. 8/f.
- Impedire l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento di persone non addette, con segnalazioni e sbarramenti 547/55 art. 11.
- Eliminare o ridurre gli effetti delle vibrazioni e dei rumori 303/56 art. 24:
  - 1) nei lavori di scavo di pozzi, per fondazioni oltre m. 3.00 disporre un robusto impalcato con apertura per il passaggio.
  - 2) osservare il silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali;
  - 3) usare, specie in zone residenziali, compressori silenziosi.
- Accertare la consistenza e la portanza dei terreni su cui si devono muovere le macchine.

---

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari
- rischio derivante da polveri
- caduta negli scavi

### **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 14

---

### FONDAZIONI

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- caduta del materiale
  - danni derivanti dalla vibrazione
  - rumore
  - contatto accidentale con le parti in movimento
  - irritazioni epidermiche alle mani
  - sganciamento e caduta del secchione
  - caduta dell'operatore
  - elettrocuzione
  - punture e tagli alle mani
  - contatto accidentale con le parti elettriche della cesoia e della piegaferri
  - offese al capo, alle mani e ai piedi, durante lo scarico, la lavorazione e il montaggio
  - sfilamento e caduta dei tondini durante il sollevamento
  - danni causati per la movimentazione delle barre
  - spostamento del carico per la messa in tiro
  - sollecitazioni eccessive per ampiezza dell'angolo delle funi
- 

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Vietare l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone mediante avvisi e sbancamenti 164/56 art. 75.
- Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibile caduta 164/56 artt. 16-68.
- Controllare l'efficienza delle macchine.
- Usare i mezzi di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, occhiali e cinture di sicurezza) 547/55 artt. 381-382-383-386.
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici oltre al loro isolamento 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Controllare la rispondenza dei vibratori alle norme della circolare del Ministero del Lavoro 103/80.
- Usare maschere respiratorie e sottoporre gli addetti a visite mediche periodiche 547/55 art. 387 e artt. 4 e 33.
- Verificare il sistema di sicurezza del gancio 547/55 artt. 172.
- Il vibratore deve essere alimentato con tensione a 50 Volt verso terra 547/55 art. 271.
- Verificare che gli addetti al getto usino stivali in gomma.
- Controllare l'efficienza delle autobetoniere di proprietà del fornitore del Cls e verificare che esse siano rispondenti a quanto prescrive la circolare del Ministero del Lavoro n. 103/80.

- *Tenere lontane le persone non addette, durante lo scarico 164/56 art. 11.*
  - *Usare i mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 381-383-384.*
  - *Accertare il carico di rottura delle funi 547/55 art. 179.*
  - *Verificare l'efficienza dei cavi di alimentazione elettrica 547/55 art. 271/272-267.*
    - 1) *Assicurarsi del sistema di sicurezza del gancio.*
    - 2) *La visita medica obbligatoria e la sua periodicità condizionata alla composizione chimica del disarmante.*
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- incidenti vari
- rischio derivante da polveri
- caduta negli scavi

### **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 15

### **OPERE PROVVISORIALI**

---

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- lesioni e contusioni per l'uso della mazza
  - punture e lacerazioni alle mani
  - caduta accidentale dell'operatore
  - vibrazioni
  - rumore
  - sfilamento della mazza
  - rottura del manico
  - elettrocuzione
  - contatto con macchine operatrici
  - offesa al capo, alle mani, ai piedi
  - contatto o inalazione con agenti tossici
  - abrasioni e strappi muscolari
  - contusioni per chiave sfuggente
  - caduta di elementi della struttura
  - caduta dall'alto del montatore
- 

#### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Vietare l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti o transenne 547/55 art. 11.
- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe) 547/55 artt. 381-383-384.
- Verifica della valvola di sicurezza del compressore 547/55 art. 167.
- Usare compressori silenziosi quando si opera in zone residenziali.
- Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
- Consentire l'uso di utensili con le caratteristiche rispondenti al D.M. 20 novembre 1968 (in deroga agli artt. 314-395 del D.P.R. 547/55).
- Eseguire i collegamenti elettrici a terra 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza 547/55 art. 287.
- Lavorare senza tensione facendo uso di mezzi personali di protezione isolanti 547/55 art. 344.
- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 377-381-383-384.
- Fare uso di un piano di lavoro solido e mobile delle dimensioni di m. 1.00x1.00 e h = m. 1.00.
- Predisporre il collegamento all'impianto di terra 547/55 artt. 271-272-324-325.

- *Provvedere ad illuminare ed areare spogliatoi e refettori (mense) 303/56 artt. 40-41.*
- *Mettere a disposizione degli operai acqua per uso potabile e per l'igiene 303/56 art. 36.*
- *Predisporre i lavandini (n. 1 per ogni cinque operai) e latrine (n. 1 per ogni trenta addetti ai lavori) 303/56 artt. 37-39.*
- *Provvedere a mantenere in stato di pulizia le installazioni igienico-assistenziali 303/56 art. 47.*
- *Allestire i mezzi di pronto soccorso e di profilassi.*
- *Predisposizione di apposito piano mobile e robusto di lavoro, avente dimensioni di base m. 1.00x1.00 e h = m. 1.00.*
- *Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di rumori e vibrazioni 303/56 art. 24.*
- *Interconnettere le terre dell'impianto per ottenere l'equipotenzialità 547/55 artt. 271-272.*
- *Gli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche, devono essere denunciati all'USSL competente entro 30 gg. dalla loro messa in esercizio (D.M. 12-9-59), verificati da personale qualificato prima del loro utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni 547/55 art. 328.*
- *Il valore di resistenza dell'impianto di terra non deve superare i 20 Ohm. 547/55 art. 326:*
  - 1) *i materiali, le installazioni, gli impianti elettrici, devono essere realizzati e costruiti secondo le norme CEE;*
  - 2) *devono essere messi a terra gli impianti ad alta tensione e gli impianti a bassa tensione nelle vicinanze di grandi masse metalliche;*
  - 3) *la resistività elettrica a - ottima in terreni vegetali b - pessima in terreni rocciosi, ghiaiosi e di riporto.*
    - 1) *denunciare alla ISPESL prima della messa in servizio D.M. 12.9.59 art. 7;*
    - 2) *richiesta verifica alla USSL D.M. 12.9.59 artt. 5-8-10.*
    - 3) *conservare per almeno quattro anni i verbali di collaudo e verifica D.M. 12.9.59 artt. 14-15.*

---

## **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari
- rischio derivante da polveri

## **DPI**

- mascherine
- elmetto di protezione
- guanti
- scarpe antinfortunistiche

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

N. 16

### ALLESTIMENTO DI PONTEGGI IN LEGNO

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- caduta di materiale per sfilamento
- caduta di attrezzature
- caduta del personale addetto al montaggio
- contusioni e ferite alla testa
- contusioni ai piedi
- tagli, abrasioni e contusioni alle mani

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
- contusioni
- morte

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Usare i mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, cintura di sicurezza) 547/55 artt. 381-383-384.
- Allestire gli impalcati atti a ridurre l'altezza di possibile caduta 164/56 art. 16.
- Utilizzare andatoie con parapetto e scale a mano regolari e vincolate 164/56 artt. 8-29.
- Assicurarsi del sistema di sicurezza del gancio 547/55 art. 172.
- Installare la cuffia registrabile e gli schermi sotto il banco alla sega circolare 547/55 artt. 114-109/a-109/c.
- Registrare il coltello divisore a mm. 3 della dentatura di taglio 547/55 art. 377.
- Usare cuffie auricolari 547/55 art. 377.
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici e la loro messa a terra 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Tenere lontane le persone dall'area sottostante 547/55 art. 11.
- I ponti di servizio, le passerelle e gli impalcati posti ad altezza maggiore di m. 2.00 devono essere:
  - 1) controllare periodicamente l'efficienza delle macchine;
  - 2) la sega circolare deve rispondere alle norme di legge art. 109 D.P.R. 547/55 e deve essere munita di cartello con le norme di sicurezza;
  - 3) l'altezza del piano di servizio non deve essere superiore a m. 3.00;
  - 4) provvedere al reinserraggio del legno sul disco durante il taglio;
  - 5) il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza prescritto dalla legge, ma solo quanto ha profilo UNI.

#### RISCHI RESIDUI

- caduta di materiale
- incidenti vari

#### DPI

- elmetto di protezione
- guanti
- scarpe antinfortunistiche
- cinture di sicurezza



# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

N. 16a

### ALLESTIMENTO PONTEGGI METALLICI

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- caduta di materiale per sfilamento
- caduta di attrezzature
- caduta del personale addetto al montaggio
- contusioni e ferite alla testa
- contusioni ai piedi
- tagli, abrasioni e contusioni alle mani

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
- contusioni
- morte

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Tenere lontane le persone dall'area sottostante 547/55 art. 11.
- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, cinture di sicurezza) 547/55 artt. 381-383-384-386.
- I ponti di servizio, le passerelle e gli impalcati posti ad altezza maggiore di m. 2.00 devono essere muniti di normale parapetto 164/56 art. 24.

#### TENERE IN CANTIERE

- a) Autorizzazione ministeriale con istruzioni e schemi.
- b) Disegno firmato dal capo cantiere per ponteggi rientranti negli schemi tipo alti meno di m. 20.00.
- Provvedere al collegamento della struttura del ponteggio all'impianto di terra la cui efficienza va controllata periodicamente 547/55 art. 39-40.
  - 1) Legare gli attrezzi di lavoro alle cinture di sicurezza.
  - 2) Allestire opere di protezione delle persone (mantovane, stuoie).
  - 3) Richiedere alla Direzione Lavori le modalità di montaggio dei prefabbricati.
  - 4) Tanto il montaggio quanto lo smontaggio di impalcature esterne devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza del responsabile del cantiere.
  - 5) Il massimo della distanza ammessa tra ponte e sottoponte di m. 2.50.

#### RISCHI RESIDUI

- caduta di materiale
- incidenti vari

#### DPI

- cinture di sicurezza
- elmetto di protezione
- guanti
- scarpe antinfortunistiche

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 17

---

### **SOLLEVAMENTO DI MATERIALE**

---

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- ferite e contusioni alla testa e ai piedi
  - abrasioni alle mani
  - caduta verso il vuoto
  - danneggiamenti alle protezioni esistenti e alle persone
  - punture da chiodi
  - sganciamento e caduta del secchione
  - caduta dell'operatore
  - caduta del materiale
  - danni derivanti dalla vibrazione
  - offese alle mani, ai piedi, al capo e agli occhi
  - elettrocuzione
  - rumore
  - contatto accidentale con le parti in movimento dell'impianto di betonaggio
  - inalazione di vapori
  - irritazioni epidermiche alle mani
- 

#### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Usare i mezzi di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 377-381-383-384.
- Predisporre l'immediata imbracatura e il trasporto alle zone di stoccaggio previa schiodatura e pulizia 547/55 art. 181.
- Usare le cinture di sicurezza 547/55 art. 386.
- Controllare l'efficienza delle macchine.
- Allestire gli impalcati atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute 164/56 art. 16.
- Utilizzare andatoie con parapetto e scale mobili regolari e vincolate in alto 164/56 artt. 8-29.
- Applicare barriere e diaframmi. Titolo 3° 547/55 e Circ. Min. 103/80.
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici oltre al loro isolamento 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Controllare la rispondenza dei vibratorii alle norme della circolare del Min. del Lavoro 103/80.
- Usare maschere respiratorie e sottoporre gli addetti a visite mediche periodiche 547/55 art. 387 e artt. 4 e 23.
- Predisporre ponteggi esterni 164/56 artt. 16-28-68.
- Verificare il sistema di sicurezza del gancio.

- *Tenere lontane le persone non addette, durante lo scarico 164/56 art. 11.*
  - *Accertare il carico di rottura delle funi 547/55 art. 179.*
  - *Verificare l'efficienza dei cavi di alimentazione elettrica 547/55 art. 271-272-267.*
    - 1) *Assicurarsi del sistema di sicurezza del gancio.*
    - 2) *La visita medica obbligatoria e la sua periodicità condizionata alla composizione chimica del disarmante.*
    - 3) *Usare per i pilastri, impalcati mobili con i piani di calpestio circoscritti da normali parapetti con arresto al piede; per i passaggi orizzontali, ove non sia attuabile una normale protezione, si devono allestire impalcati atti a ridurre il più possibile l'altezza di cadute.*
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

### **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

N. 18

### ***COPERTURA ED ISOLAMENTO***

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- ustioni a varie parti del corpo
- inalazione di fibre di vetro e di vapori
- irritazioni epidermiche alle mani
- caduta di materiale
- esplosione delle bombole di gas propano
- cadute verso il vuoto
- contusioni e abrasioni alle mani e ai piedi
- contatto accidentale con le parti in movimento dei mezzi
- caduta di attrezzature
- danno a cose o a persone
- sganciamento del carico

#### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni a varie parti del corpo
- contusioni
- morte

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Usare i mezzi personali di protezione (guanti, scarpe antinfortunistiche, grembiuli, gambali) 547/55 artt. 377-383-384-385.
- Usare maschere respiratorie 547/55 art. 387.
- Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche mirate e periodiche 303/56 art. 33.
- Tenere lontane dal posto di lavoro le bombole di gas.
- Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale 547/55 art. 254.
- Predisporre impalcati mobili e parapetti verso l'esterno 164/56 artt. 16-68.
- Usare la cintura di sicurezza 547/55 art. 386.
- Adottare corrette imbracature 547/55 art. 181.
- Usare ganci con dispositivo di sicurezza 547/55 art. 172.
- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità sono condizionate alla composizione chimica dei materiali.
- 2) La caldaia per la fusione del bitume deve essere munita di regolazione automatica di temperatura.
- 3) Le caldaie vanno sistemate lontano dai feltri e altri materiali combustibili e in zone riparate dal vento.

---

## **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

## **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
  - cinture di sicurezza
-

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

N. 19

### **PREFABBRICATI**

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta dell'operatore dal piano di lavoro
- schiacciamento piedi e mani, per caduta dei componenti metallici
- abrasioni e strappi muscolari
- contusioni per chiave sfuggente

#### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni a varie parti del corpo
- contusioni
- morte

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 377-381-383-384.
- Fare uso di un piano di lavoro solido e mobile delle dimensioni di m. 1.00x1.00 e h = m. 100.
- Predisporre il collegamento all'impianto di terra 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Provvedere ad illuminare ed areare spogliatoi e refettori (mense) 303/56 artt. 40-41.
- Mettere a disposizione degli operai acqua per uso potabile e per l'igiene 303/56 art. 36.
- Predisporre i lavandini (n. 1 per ogni cinque operai) e latrine (n. 1 per ogni trenta addetti ai lavori) 303/56 artt. 37-39.
- Provvedere a mantenere in stato di pulizia le installazioni igienico-assistenziali 303/56 art. 47.
- Allestire i mezzi di pronto soccorso e di profilassi: Cassetta di medicazione di cui all'art. 27 (nei cantieri con almeno cinque operai).
  - 1) Legare gli attrezzi di lavoro alle cinture di sicurezza.
  - 2) Allestire opere di protezione delle persone (mantovane, stuoie).
  - 3) Richiedere alla Direzione Lavori le modalità di montaggio dei prefabbricati.
  - 4) Tanto il montaggio quanto lo smontaggio di impalcature esterne devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza dei preposti.
  - 5) Il massimo della distanza ammessa tra ponte e sottoponte di m. 2.50.

#### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

#### **DPI**

- mascherine
- elmetto di protezione
- guanti
- scarpe antinfortunistiche

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 20

---

### IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE

---

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatto con macchine operatrici
  - offese al capo, alle mani e ai piedi
  - lesioni e contusioni per l'uso della mazza, durante l'infissione del dispersore
  - sfilamento della mazza
  - rottura del manico
  - contatto o inalazione con agenti tossici
  - elettrocuzione
  - rumore
  - contatto con macchine operatrici
- 

---

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Lavorare senza tensione e fare uso di mezzi personali di protezione 547/55 art. 344.
- Interconnettere le terre dell'impianto per ottenere l'equipotenzialità 547/55 artt. 271-272.
- Gli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche, devono essere denunciati all'USL competente entro 30 gg. dalla loro messa in esercizio (D.M. 12-9-59), verificati da personale qualificato prima del loro utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni 547/55 art. 328.
- Il valore di resistenza dell'impianto di terra non deve superare i 20 Ohm. 547/55 art. 326.
- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 377-381-383-384.
- Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti o transenne 547/55 art. 11.
- Verifica della valvola di sicurezza del compressore 547/55 art. 167.
- Usare compressori silenziati quando si opera in zone residenziali.
- Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
- Consentire l'uso di utensili con le caratteristiche rispondenti al D.M. 20 novembre 1968 (in deroga agli artt. 314-395 del D.L. 547/55).
- Eseguire i collegamenti elettrici a terra 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza 547/55 art. 287.
  - 1) Interconnettere le terre dell'impianto.
  - 2) Durante le fasi di smontaggio, sezionare le linee di alimentazione dal punto di allacciamento dell'ente fornitore.
  - 3) Prima della messa in esercizio dell'impianto:

- a) *accertare l'osservanza di tutte le prescrizioni;*
  - b) *accertare il grado di isolamento con misurazioni.*
  - 4) *Dopo la messa in esercizio:*
    - a) *controllare le correnti assorbite;*
    - b) *controllare le cadute di tensione;*
    - c) *controllare la taratura dei dispositivi di protezione.*
  - 5) *Periodicamente controllare:*
    - a) *la resistenza di isolamento;*
    - b) *l'efficienza dei dispositivi di protezione, di sicurezza e di controllo.*
  - 1) *Verificare prima dell'uso dei cavi elettrici la integrità del loro isolamento.*
  - 2) *Durante il lavoro sulle scale a mano, gli utensili devono essere tenuti entro apposite guaine.*
- 

## **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari
- caduta negli scavi

## **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-



# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

N. 21

### IMPIANTO IDRICO SANITARIO E FOGNANTE

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- elettrocuzione
- abrasioni e tagli alle mani
- contusioni ai piedi
- offese agli occhi
- inalazione dei fumi delle saldature
- esplosioni delle bombe

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
- contusioni
- morte

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali e scarpe antinfortunistiche) 547/55 artt. 377-381-382-383-386.
- Utilizzare le maschere respiratorie 547/55 art. 387.
- Predisporre linee di alimentazione per utensili portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra 547/55 art. 313.
- Conservare le bombole lontane dalle fonti di calore e vincolate in posizione verticale 547/55 art. 254.
- Le smerigliatrici devono sempre avere la mascherina di protezione totale 547/55 artt. 89-92.
- 1) Per i pericoli di un ritorno di fiamma, occorre installare le valvole di sicurezza a monte del cannello oltre che sui riduttori di pressione.

#### RISCHI RESIDUI

- incidenti vari

#### DPI

- elmetto di protezione
- guanti
- scarpe antinfortunistiche

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 22

---

### IMPIANTO DI ASCENSORE

---

---

#### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- elettrocuzione
  - offese alle mani, ai piedi e agli occhi
  - caduta di persone
  - caduta di attrezzi vari
  - contusioni e abrasioni alle mani
- 

---

#### DANNI POSSIBILI

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

---

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

---

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali, scarpe antinfortunistiche) D.P.R. 547/55 artt. 381-382-383-384.
- Predisporre le linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra 547/55.
- Predisporre linee di alimentazione per lampade portatili con tensione non superiore a 25 Volt verso terra.

#### **PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI:**

A - (Licenza di impianto) - Uso civile Domanda al Sindaco a mezzo USL su delega ISPESL.

Unitamente a tale domanda, deve farsi la domanda di collaudo.

B - (Licenza di esercizio) - Domanda al Sindaco un mese prima della scadenza, a mezzo Ispettorato del Lavoro (per uso industriale) a mezzo USL su delega della ISPESL (per uso civile).

N.B.: Le prescrizioni tecniche relative agli ascensori e ai montacarichi, sono precisate dal D.M. 2-4-1981.

- Le categorie dei lavori sono:

Cat. A - Ascensori adibiti al trasporto di persone.

Cat. B - Ascensori adibiti al trasporto di persone e di cose accompagnate da persona.

Cat. C - Ascensori adibiti al trasporto di persone o di cose di portata inferiore a 200 kg.

Cat. D - Montacarichi adibito al trasporto delle cose con cabina non accessibile alle persone.

Cat. E - Ascensore a cabine multiple adibito al trasporto delle persone.

- 1) È necessario eseguire le impalcature di servizio nel vano corsa, secondo le istruzioni della casa costruttrice dell'impianto ascensore, controfirmato dal Dir. dei Lavori della Committente.

---

**RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

**DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## CANTIERI EDILI

---

N. 23

---

### **FINITURE INTERNE ED ESTERNE**

---

#### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta verso il vuoto
  - caduta di materiale
  - elettrocuzione
  - schiacciamento delle mani e dei piedi
  - inalazione di polvere calcarea
  - contatto con macchine operatrici
  - ustioni a varie parti del corpo
  - irritazioni epidermiche alle mani
  - inalazioni di vapori
  - incendio di materiale infiammabile
- 

#### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni a varie parti del corpo
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Operai e frequentatori occasionali*

---

#### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Evitare la rimozione delle protezioni durante i lavori D.P.R. 164/56 art. 69.
- Usare i mezzi personali di protezione (guanti, scarpe antinfortunistiche) D.P.R. 547/55 artt. 382-384.
- Utilizzare le maschere respiratorie durante l'uso del flex. D.P.R. 547/55 art. 387.
- Predisporre linee elettriche di alimentazione per utensili portatili, con tensione inferiore a 50 Volt verso terra D.P.R. 547/55.
- Mantenere in opera ponti e sottoponti con regolari parapetti D.P.R. 164/56 art. 16.
- Utilizzare adeguate e regolari impalcature all'interno e all'esterno (ponteggi esterni a montante) D.P.R. 164/56 art. 16.
- Eseguire i collegamenti elettrici di terra D.P.R. 547/55 artt. 271-272-324-325.
- Mantenere ventilati gli ambienti di lavoro D.P.R. 303/56 art. 9.
- Osservare una scrupolosa pulizia della persona e in particolare delle mani, prima dei pasti.
- Sottoporre gli addetti abituali a visite mirate e periodiche D.P.R. 303/56 art. 33.
- Verifica della rispondenza alle norme delle scale a mano D.P.R. 547/55 art. 18.
- Vietare la sosta di persone estranee mediante segnalazioni D.P.R. 164/56 art. 12.
  - 1) Verificare prima dell'uso dei cavi la loro integrità di isolamento.
  - 2) Rimuovere, se necessario, solo le protezioni del tratto su cui si sta operando.
  - 3) Appena ultimata la posa in opera dei marmi, necessario applicare nuovamente il normale parapetto provvisorio.
  - 4) E' vietato l'uso di ponti su cavalletti sugli impalcati del ponteggio esterno.
    - 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità sono condizionate alla composizione chimica delle

vernici.

2) *Per l'uso dei trabattelli si consiglia di verificare:*

- a) che le ruote siano bloccate saldamente da ambo i lati;*
- b) che il trabattello sia ancorato alla costruzione almeno ogni due piani;*
- c) che il piano di scorrimento delle ruote sia a livello.*

3) *Verificare l'efficienza degli attrezzi di uso corrente.*

---

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari
- rischio derivante da polveri

### **DPI**

- mascherine
  - elmetto di protezione
  - guanti
  - scarpe antinfortunistiche
-

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 24

## MACCHINE ELETTRICHE, TRASFORMATORI, CONDENSATORI, ACCUMULATORI

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con elementi in tensione
- rischio chimico
- incendio, scoppio

### DANNI POSSIBILI

- elettrocuzione, folgorazione
- ustioni da acidi
- malattie professionali
- morte, morte multipla

**persone esposte** *Installatori, conduttori, manutentori, addetti alla pulizia*

**persone esposte a rischi maggiori** *Neo assunti, apprendisti, portatori di handicap, lavoratrici in gravidanza, frequentatori occasionali*

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Tutti i materiali, le apparecchiature, i macchinari, le installazioni elettriche devono essere costruiti e realizzati a regola d'arte. Si considerano costruiti a regola d'arte se realizzati secondo le norme CEI (L. 186/1968).
- MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI devono portare l'indicazione delle caratteristiche costruttive, della tensione, della intensità e del tipo di corrente (art. 269 D.P.R. 547/55).
- Per la manovra di QUADRI, APPARECCHIATURE E MACCHINE ELETTRICHE, è necessario utilizzare pedane e tappeti isolanti se richiesto dalle caratteristiche dell'impianto; i tappeti e le pedane devono avere dimensioni tali da consentire la sicura esecuzione delle manovre e da evitare ribaltamenti (art. 273 D.P.R. 547/55).
- MACCHINE, TRASFORMATORI E CONDENSATORI ELETTRICI, a tensione > 25 V in alternata e > 50 V in continua, devono avere le parti nude in tensione chiuse in un involucro esterno, o in posizione inaccessibile o collegate opportunamente a terra (art. 276, 281, 297 D.P.R. 547/55).
- Le MACCHINE, I TRASFORMATORI E I CONDENSATORI funzionanti a tensione superiore ai 1000 V devono essere installati in locali o recinti muniti di porta chiusa a chiave, salvo che non si tratti di motori accoppiati a macchine operatrici; le pareti di detti locali devono essere di materiale incombustibile.  
La segregazione in apposito locale non è obbligatoria per trasformatori e reattori a tensione < 15000 V e di potenza > 1500 W, utilizzati per usi speciali, purchè opportunamente isolati e protetti (art. 298-299 D.P.R. 547/55).
- I TRASFORMATORI ELETTRICI in olio, contenenti una quantità di olio maggiore di 500 kg devono disporre di idoneo pozzetto o vasca o altre opere atte ad impedire il dilagare dell'olio infiammato all'esterno, quando non siano installati in cabine isolate (art. 300 D.P.R. 547/55).
- I CONDENSATORI di potenza superiore a 1 KVA devono disporre di dispositivi di eliminazione della carica residua quando il condensatore è disinserito (salvo quando stabilmente collegati a macchina rifasata) (art. 301 D.P.R. 547/55).

- Le **BATTERIE DI ACCUMULATORI ELETTRICI** di tensione nominale > 220 V devono essere contornate da pedane isolanti, poste in locali opportunamente ventilati, privi di altre macchine o apparecchi elettrici o termici, opportunamente illuminati (artt. 302-303 e 332 D.P.R. 547/55).
- Le derivazioni a spina per l'alimentazione di **MACCHINE** di potenza superiore ai 1000 W devono essere provviste di idoneo interruttore e valvole onnipolari per permettere l'inserimento e il disinserimento della spina a circuito aperto (art. 311 D.P.R. 547/55).
- L'acqua e altre materie conduttrici non devono essere usate in prossimità di conduttori, **MACCHINE** ed apparecchi elettrici sotto tensione (art. 35 D.P.R. 547/55).
- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione > 25 V in alternata e > 50 V in continua (si può derogare per tensioni sino a 1000 V se l'ordine dei lavori è dato dal capo responsabile e se si adottano le necessarie misure di sicurezza) (art. 344 D.P.R. 547/55).
- E' vietato eseguire lavori su **MACCHINE IN ALTA TENSIONE** senza aver tolto la tensione, interrotto visibilmente il circuito nei punti di possibile alimentazione su cui si effettuano lavori, esposto avvisi di lavori in corso, isolata e messa a terra la parte dell'impianto su cui si effettuano lavori (art. 345, 346 D.P.R. 547/55).
- Nei lavori in condizioni di particolare pericolo su **MACCHINE**, apparecchi e conduttori la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona (art. 347 D.P.R. 547/55).
- I lavoratori che eseguono operazioni su **MACCHINE ELETTRICHE** devono essere dotati di opportuni attrezzi quali fioretti e tenaglie isolanti, pinze con impugnatura isolata (art. 348-349 D.P.R. 547/55).

### **RISCHI RESIDUI**

- contatti indesiderati con parti in tensione
- caduta dall'alto

### **DPI**

- guanti isolanti
- calzature isolanti
- cinture di sicurezza

### **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- I locali contenenti **BATTERIE DI ACCUMULATORI ELETTRICI** con pericolo di esplosione delle miscele gassose devono avere esposto sulla porta di ingresso un avviso richiamante il divieto di fumare (art. 303 D.P.R. 547/55).

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 25

---

## IMPIANTI ELETTRICI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con elementi in tensione
  - incendio
  - scoppio
- 

### DANNI POSSIBILI

- elettrocuzione, folgorazione
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- La costruzione e la manutenzione degli impianti deve essere fatta in modo da prevenire pericoli derivanti da contatti accidentali con parti in tensione, incendio, scoppio. In particolare gli impianti devono essere realizzati a regola d'arte cioè seguendo le norme UNI e CEI (art. 267 D.P.R. 547/55; art. 7 L. 46/90; artt. 1, 2 L. 186/1968).
- L'isolamento dei conduttori deve essere adeguato alla tensione dell'impianto (art. 270-271-281-282 D.P.R. 547/55).
- L'acqua e altre materie conduttrici non devono essere usate in prossimità di conduttori ed apparecchi elettrici sotto tensione (art. 35 D.P.R. 547/55).
- E' necessario predisporre opportune protezioni contro le sovratensioni e i sovraccarichi (art. 284-285-295 D.P.R. 547/55).
- Bisogna predisporre protezioni contro le scariche atmosferiche ove necessario ai fini della sicurezza ed in quanto tecnicamente possibile (art. 286 D.P.R. 547/55).
- Gli organi di comando, i dispositivi e gli strumenti montati sui quadri devono portare una chiara indicazione dei circuiti ai quali si riferiscono (art. 287 D.P.R. 547/55).
- Gli impianti elettrici di utilizzazione devono essere provvisti, all'arrivo di ciascuna linea di alimentazione, di un interruttore generale omnipolare (art. 288 D.P.R. 547/55).
- Gli interruttori elettrici devono essere costruiti in modo da interrompere la corrente massima per la quale sono previsti, senza dar luogo ad arco permanente, nè a corto circuito o messa a terra dell'impianto (art. 290-291-296 D.P.R. 547/55).
- I pulsanti di comando degli interruttori devono essere costruiti ed installati in modo che non sia possibile l'accidentale azionamento degli stessi (art. 292 D.P.R. 547/55).
- Le prese per spina devono essere costruite in modo che non sia possibile venire in contatto con le parti in tensione della sede della presa (art. 310 D.P.R. 547/55).
- L'impianto di messa a terra deve essere provvisto di dispersore e apposito pozzetto a norma, senza ricorrere a tubature di gas, acqua, aria (art. 324-325-326-327-272 D.P.R. 547/55).
- Per la manovra di quadri di distribuzione e manovra è necessario utilizzare pedane e tappeti isolanti se richiesto dalle caratteristiche dell'impianto; i tappeti e le pedane devono avere dimensioni tali da consentire la sicura esecuzione delle manovre e da evitare ribaltamenti (art. 273 D.P.R. 547/55).



- *Gli impianti elettrici devono essere installati, trasformati ampliati e mantenuti da soggetti abilitati; al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare la dichiarazione di conformità dell'impianto alle norme CEI ed UNI (art. 2-9 L. 46/90; art. 3 D.P.R. 447/91).*
  - *E' necessario redigere il progetto dell'impianto elettrico per utenze alimentate a tensione > 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o per utenze alimentate in bassa tensione con superficie > 200 mq. (art. 6 comma 2 L. 46/90; art. 4 D.P.R. 447/91).*
  - *E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione > 25 V in alternata e > 50 V in continua (si può derogare per tensioni sino a 1000 V se l'ordine dei lavori è dato dal capo responsabile e se si adottano le necessarie misure di sicurezza) (art. 344 D.P.R. 547/55).*
  - *Nei lavori in condizioni di particolare pericolo su apparecchi e conduttori la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona (art. 347 D.P.R. 547/55).*
  - *I lavoratori che eseguono operazioni su impianti elettrici devono essere dotati di opportuni attrezzi quali fioretti e tenaglie isolanti, pinze con impugnatura isolata (art. 348-349 D.P.R. 547/55).*
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- contatti indesiderati con parti in tensione
- caduta dall'alto

### **DPI**

- guanti isolanti
  - calzature isolanti
  - cinture di sicurezza
- 

### **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- *L'impianto di messa a terra deve essere verificato prima della messa in servizio e periodicamente ad intervalli non superiori ai due anni (art. 328 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 26

---

## UTENSILI ELETTRICI E LAMPADE PORTATILI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con elementi in tensione
  - incendio
  - scoppio
- 

### DANNI POSSIBILI

- elettrocuzione, folgorazione
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Utilizzatori abituali o occasionali*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Tutti i materiali, le apparecchiature, i macchinari, le installazioni elettriche devono essere costruiti e realizzati a regola d'arte. Si considerano costruiti a regola d'arte se realizzati secondo le norme CEI (L. 186/1968).
- Tutti gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso. Gli utensili e gli apparecchi mobili costruiti con isolamento speciale in base al D.M. 20-11-68, devono avere un involucro su cui siano riportati il numero del Certificato di prova ed il marchio dell'ente che lo ha rilasciato (art. 269 D.P.R. 547/55; art. 4 D.M. 20-11-68).
- I conduttori elettrici flessibili impiegati per derivazioni provvisorie o per l'alimentazione di apparecchi portatili devono avere materiale isolante resistente anche ad usura meccanica (art. 283 D.P.R. 547/55).
- L'acqua e altre materie conduttrici non devono essere usate in prossimità di conduttori ed apparecchi elettrici sotto tensione (art. 35 D.P.R. 547/55).
- Le derivazioni a spina devono essere tali che per nessuna ragione una spina che non sia inserita nella propria sede possa risultare sotto tensione (art. 309 D.P.R. 547/55).
- Le derivazioni a spina per l'alimentazione di apparecchi di potenza > 1000 W devono essere provviste di interruttore, a monte della presa, e di valvole onnipolari escluso il neutro, per l'inserimento e il disinserimento della spina a circuito aperto (art. 311 D.P.R. 547/55).

#### APPARECCHI ELETTRICI PORTATILI

- Gli apparecchi elettrici mobili e portatili devono essere alimentati a bassa tensione, cioè < 400 Veff in alternata e < 600 V in continua (art. 312 D.P.R. 547/55).
- Se tali apparecchi sono utilizzati all'aperto devono essere alimentati a tensioni non superiori ai 220 V (art. 313 D.P.R. 547/55).
- Se tali apparecchi sono inseriti in grandi masse metalliche o se sono usati in luoghi umidi devono essere alimentati a tensioni < 50 V. (art. 313 D.P.R. 547/55).
- Gli utensili elettrici portatili e gli apparecchi mobili con motore elettrico incorporato, alimentati a tensione > 25 V in alternata o 50 V in continua, devono avere l'involucro metallico collegato a terra, salvo che rispondano ai requisiti del D.M. 20-11-68 (art. 314 D.P.R. 547/55).
- Gli utensili elettrici portatili e gli apparecchi mobili devono avere isolamento supplementare di sicurezza fra le parti interne in tensione e l'involucro metallico esterno (art. 315 D.P.R. 547/55).

- *Gli utensili elettrici portatili devono essere muniti di interruttore incorporato nella incastellatura, che consenta di eseguire con facilità e sicurezza la messa in moto e l'arresto (art. 316 D.P.R. 547/55).*

#### **LAMPADE ELETTRICHE PORTATILI**

- *L'impugnatura deve essere in materiale isolante non igroscopico; le parti in tensione devono essere opportunamente protette; la lampadina deve essere inserita in una gabbia di protezione fissata mediante collare esterno alla impugnatura isolante; deve essere garantito il perfetto isolamento tra le parti in tensione e le parti metalliche eventualmente fissate all'impugnatura (art. 317 D.P.R. 547/55).*
  - *In presenza di luoghi bagnati, o molto umidi o di grandi masse metalliche, le lampade elettriche portatili devono essere alimentate a tensioni non superiori a 25 V e devono essere contenute in involucri di vetro; se la corrente di alimentazione è fornita tramite trasformatore, questo deve avere primario e secondario separati ed isolati tra loro (art. 318 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 27

---

## ALTA TENSIONE

### *Cabine elettriche - officine elettriche*

---

## RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con elementi in tensione
  - incendio
  - scoppio
- 

## DANNI POSSIBILI

- folgorazione, elettrocuzione
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Installatori, manutentori, addetti alla pulizia*

---

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Un impianto elettrico è ritenuto ad alta tensione quando la tensione del sistema è superiore a 400 V efficaci in c. alternata e ai 600 V in c. continua (art. 268 D.P.R. 547/55; L. 518/55).
- Le parti metalliche degli impianti ad alta tensione soggette a contatto delle persone e che per difetto di isolamento o per altre cause potrebbero trovarsi sotto tensione, devono essere collegate a terra (art. 271-272-324-325-326-327-328 D.P.R. 547/55).
- I conduttori nudi nei circuiti ad alta tensione sono ammessi soltanto nelle officine e cabine elettriche, nelle sale prova e per linee esterne e devono essere opportunamente protetti contro il contatto accidentale (art. 275-276-277-278-279-280-287 D.P.R. 547/55).
- Nei circuiti ad alta tensione delle officine e cabine elettriche, la continuità metallica di tutti i conduttori che fanno capo all'officina o cabina, esclusi i conduttori di terra, deve poter essere interrotta mediante l'uso di separatori (art. 293-294 D.P.R. 547/55).
- Le valvole fusibili devono essere costruite ed installate in modo da permettere, per circuiti ad alta tensione, il ricambio dei fusibili sotto tensione senza pericolo per i lavoratori (art. 295 D.P.R. 547/55).
- Nelle officine e cabine elettriche deve essere esposto permanentemente uno schema dell'impianto con chiare indicazioni relative alle connessioni ed alle apparecchiature essenziali (art. 337-338 D.P.R. 547/55).
- Le porte di ingresso delle officine e cabine elettriche devono essere tenute chiuse a chiave (art. 340 D.P.R. 547/55).
- Nei locali delle officine o cabine elettriche deve essere predisposto un mezzo di illuminazione sussidiaria indipendente. Detto mezzo ed i dispositivi che lo azionano devono essere collocati in luoghi prontamente reperibili in caso di bisogno e noti al personale (art. 341 D.P.R. 547/55).
- E' vietato depositare nei locali delle officine e cabine elettriche, materiali, indumenti ed attrezzi che non sono attinenti all'esercizio dell'impianto stesso (art. 342 D.P.R. 547/55).
- Nei luoghi di lavoro ove è utilizzata alta tensione deve essere esposta in modo visibile una tabella con le istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica (art. 343 D.P.R. 547/55).
- E' vietato eseguire lavori su elementi in alta tensione senza aver tolto la tensione, interrotto visibilmente il circuito nei punti di possibile alimentazione su cui si effettuano lavori, esposto avvisi di lavori in corso, isolata e messa a terra la parte dell'impianto su cui si effettuano lavori (art. 345, 346 D.P.R. 547/55).

- *Nei lavori in condizioni di particolare pericolo su macchine, apparecchi e conduttori la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona (art. 347 D.P.R. 547/55).*
  - *I lavoratori che eseguono operazioni su apparecchi o conduttori in alta tensione devono essere dotati di opportuni attrezzi quali fioretti e tenaglie isolanti, pinze con impugnatura isolata (art. 348-349 D.P.R. 547/55).*
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- contatti indesiderati con parti in tensione
- caduta dall'alto

### **DPI**

- guanti isolanti
  - calzature isolanti
  - cinture di sicurezza
- 

## **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- *L'impianto di messa a terra deve essere verificato prima della messa in servizio e periodicamente ad intervalli non superiori ai cinque anni, tranne nei casi di impianti di messa a terra artificiali per i quali tale intervallo è di due anni (art. 328 D.P.R. 547/55).*
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *Nei luoghi ove esistano impianti ad alta tensione deve essere indicata con apposita targa l'esistenza del pericolo di morte con il contrassegno del teschio. Sulla porta di ingresso delle officine e cabine elettriche deve essere esposto un avviso indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate (art. 339 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 28

---

## **MEZZI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO, TRASPORTO E IMMAGAZZINAGGIO**

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta di carichi sospesi
  - investimento di materiali o di mezzi
  - caduta dall'alto
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Addetti magazzino, manutentori, addetti pulizie*

---

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere appropriati ai carichi al cui sollevamento e trasporto sono destinati, e utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche (art. 168 D.P.R. 547/55).
- Devono essere adottate idonee misure per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in tutte le fasi di esercizio (art. 169 D.P.R. 547/55).
- Le operazioni di carico e scarico devono essere effettuate con l'ausilio di attrezzature idonee (art. 170 D.P.R. 547/55).
- Sui mezzi di sollevamento (e sui ganci utilizzati in tali mezzi) deve essere indicata la portata max. ammissibile per le varie condizioni d'uso (art. 171 D.P.R. 547/55).
- I ganci per apparecchi di sollevamento devono essere provvisti di dispositivo di chiusura dell'imbocco o essere conformati in modo da impedire lo sganciamento di funi, catene o altri organi di presa (art. 172 D.P.R. 547/55).
- I mezzi di sollevamento e trasporto (esclusi quelli azionati a mano per i quali la mancanza di freno non costituisca pericolo) devono essere dotati di dispositivi di frenatura atti ad assicurare il pronto arresto, posizione di fermo del carico e del mezzo e, se necessario, la gradualità dell'arresto (art. 173 D.P.R. 547/55).
- Se l'interruzione dell'energia di azionamento può comportare pericolo, i mezzi di sollevamento devono essere provvisti di dispositivi per l'arresto graduale (per evitare pericolose oscillazioni) del mezzo e del carico (art. 174 D.P.R. 547/55).
- Se necessario per la sicurezza, i mezzi di sollevamento e trasporto, devono essere provvisti di dispositivi acustici e luminosi di segnalazione e di illuminazione del campo di manovra (art. 175 D.P.R. 547/55).
- Gli apparecchi con tamburi di avvolgimento e pulegge di frizione e quelli di sollevamento a vite devono essere dotati di dispositivo di arresto automatico di fine corsa (esclusi gli apparecchi per le cui condizioni d'uso la mancanza di tale dispositivo non sia causa di pericolo) e devono essere tali da impedire la fuoriuscita di funi e catene dalla loro sede durante il funzionamento (art. 176 D.P.R. 547/55).
- Le sedi di catene e funi dei tamburi e pulegge devono permettere il libero avvolgimento delle stesse senza accavallamenti o sollecitazioni anormali (art. 177 D.P.R. 547/55).
- Se tamburi e pulegge sono usati in condizioni diverse da quelle normali, devono essere usate funi e catene di dimensioni e resistenza adeguate alle maggiori sollecitazioni (art. 178 D.P.R. 547/55).

- *Tamburi e pulegge motrici sui quali si avvolgono funi metalliche devono avere diametro non inferiore a 25 volte il diametro delle funi ed a 300 volte il diametro dei fili elementari di queste. Per pulegge di rinvio il diametro non deve essere inferiore rispettivamente a 20 e 250 volte (art. 178 D.P.R. 547/55).*
- *Funi e catene per apparecchi di sollevamento e trazione devono avere coefficiente di sicurezza di almeno 6 per funi metalliche, 10 per funi di fibre e 5 per le catene (art. 179 D.P.R. 547/55).*
- *Attacchi di funi e catene devono essere tali da evitare sollecitazioni pericolose, impigliamenti ed accavallamenti. Le estremità libere di funi metalliche o composte da fibre devono essere provviste di impiombatura, legatura o morsettatura per impedire lo scioglimento dei trefoli o fili elementari (art. 180 D.P.R. 547/55).*
- *L'imbracatura dei carichi deve essere fatta in modo da evitare caduta del carico o lo spostamento dalla primitiva posizione di ammassaggio (art. 181 D.P.R. 547/55).*
- *I posti di manovra devono potersi raggiungere senza pericolo; essere costruiti in modo da consentire l'esecuzione delle manovre in piena sicurezza; permettere la perfetta visibilità di tutta la zona di azione. Se per particolari condizioni non sia possibile controllare dal posto di manovra tutta la zona di azione, deve essere predisposto un servizio di segnalazioni svolto da lavoratori incaricati (art. 182 D.P.R. 547/55).*
- *Gli organi di comando devono potersi azionare agevolmente, essere conformati in modo da impedire la messa in moto accidentale e devono portare la chiara indicazione delle manovre a cui servono (art. 183 D.P.R. 547/55).*
- *I mezzi di sollevamento e trasporto non soggetti a disposizioni speciali, se adibiti, anche saltuariamente o per operazioni di riparazione e manutenzione, al sollevamento o trasporto di persone, devono essere provvisti di efficaci dispositivi di sicurezza o, se questi non sono applicabili, devono essere usati previa adozione di idonee misure precauzionali (art. 184 D.P.R. 547/55).*
- *Le modalità di impiego dei mezzi di sollevamento e trasporto ed i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere indicati in avvisi chiaramente leggibili (art. 185 D.P.R. 547/55).*
- *I carrelli semoventi per movimentazione con portata inferiore a 10.000 Kg. e i trattori con sforzo al gancio inferiore a 20.000 N, immessi sul mercato dopo il 21-9-91, devono essere dotati di certificato di conformità e marchio di conformità (D. Lgs. 304/91).*

---

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

### **DPI**

- elmetti di protezione
  - cinture di sicurezza
  - scarpe di sicurezza
- 

### **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- *Funi e catene devono essere sottoposte a verifiche trimestrali (art. 179 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 29

---

## GRU, ARGANI, PARANCHI E SIMILI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- caduta di carichi sospesi
  - investimento di materiali o di mezzi
  - caduta dall'alto
- 

### DANNI POSSIBILI

- lesioni
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Conduttori, manutentori, installatori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- *Le manovre devono essere eseguite in modo da evitare il passaggio di carichi sospesi sui lavoratori e sui luoghi per i quali la caduta del carico può costituire pericolo; se tale passaggio non si può evitare, la manovre devono essere preannunciate con apposite segnalazioni in modo da consentire l'allontanamento delle persone esposte al pericolo (art. 186 D.P.R. 547/55).*
- *Il campo di azione degli apparecchi dotati di elettromagneti per la presa del carico deve essere delimitato con barriere, ove ciò non sia possibile per ragioni di spazio, le manovre devono essere preannunciate con apposite segnalazioni in modo da consentire l'allontanamento delle persone esposte al pericolo (art. 187 D.P.R. 547/55).*
- *I piani di posa delle rotaie di scorrimento delle gru a ponte utilizzabili per l'accesso al carro ponte, devono essere agevolmente percorribili e provvisti di corrimano posto ad altezza di circa 1 m. dagli stessi piani, e a distanza orizzontale non inferiore a 50 cm. dalla sagoma di ingombro del carro ponte. Detti piani devono avere larghezza di almeno 60 cm. oltre la sagoma di ingombro della gru (art. 188 D.P.R. 547/55).*
- *La stabilità e l'ancoraggio delle gru a torre, a portale e simili situate all'aperto devono essere assicurati in modo idoneo tenendo conto delle sollecitazioni dei carichi e della max. azione del vento (art. 189 D.P.R. 547/55).*
- *Le gru a ponte, a portale e gli altri mezzi di sollevamento e trasporto scorrenti su rotaie devono essere provvisti alle estremità di corsa, sia dei ponti che dei carrelli, di tamponi di arresto o respingenti adeguati alla massa e alla velocità del mezzo mobile e di altezza non inferiore ai 6/10 del diametro delle ruote. Devono essere anche provvisti di dispositivo agente sull'apparato motore per l'arresto automatico del carro alle estremità della corsa (art. 190 - 191 D.P.R. 547/55).*
- *Gli elevatori azionati a motore devono funzionare a motore innestato anche durante la discesa (art. 192 D.P.R. 547/55).*
- *Se argani, paranchi e simili sono usati per movimento di carichi tra piani diversi attraverso aperture nei solai o nelle pareti, le aperture per il passaggio del carico e lo spazio di arrivo e sganciamento del carico devono essere protetti su tutti i lati con parapetti normali provvisti, ad eccezione di quello del piano terra, di arresto al piede. I parapetti devono garantire anche dai pericoli derivanti da urti o da caduta del carico in manovra. I parapetti devono essere applicati anche sui lati delle aperture dove si effettua carico e scarico, salvo i casi in cui ciò non sia possibile per le caratteristiche dei materiali; in questo caso al posto del parapetto normale deve*



*usarsi una barriera mobile che deve essere tenuta chiusa quando non si eseguono manovre di carico e scarico al piano corrispondente (art. 193 D.P.R. 547/55).*

---

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

### **DPI**

- elmetti di protezione
  - cinture di sicurezza
  - scarpe di sicurezza
- 

---

### **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- *Le gru e gli altri apparecchi di sollevamento di portata maggiore di 200 Kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli soggetti a speciali disposizioni di legge, devono essere sottoposti a verifica una volta l'anno (art. 194 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 30

---

## **DITTE APPALTATRICI**

***Cooperazione e coordinamento mezzi di sollevamento, trasporto, immagazzinaggio***

---

## **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta di carichi sospesi, contatto con organi in moto
  - investimento di materiali o di mezzi
  - caduta dall'alto
- 

## **DANNI POSSIBILI**

- lesioni
  - contusioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Dipendenti impresa committente ed imprese appaltatrici*

---

## **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere appropriati ai carichi al cui sollevamento e trasporto sono destinati, e utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche (art. 168 D.P.R. 547/55).
- Devono essere adottate idonee misure per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in tutte le fasi di esercizio (art. 169 D.P.R. 547/55).
- Le operazioni di carico e scarico devono essere effettuate con l'ausilio di attrezzature idonee (art. 170 D.P.R. 547/55).
- Sui mezzi di sollevamento (e sui ganci utilizzati in tali mezzi) deve essere indicata la portata max. ammissibile per le varie condizioni d'uso (art. 171 D.P.R. 547/55).
- Se necessario per la sicurezza, i mezzi di sollevamento e trasporto, devono essere provvisti di dispositivi acustici e luminosi di segnalazione e di illuminazione del campo di manovra (art. 175 D.P.R. 547/55).
- L'imbracatura dei carichi deve essere fatta in modo da evitare caduta del carico o lo spostamento dalla primitiva posizione di ammassaggio (art. 181 D.P.R. 547/55).
- I posti di manovra devono potersi raggiungere senza pericolo; essere costruiti in modo da consentire l'esecuzione delle manovre in piena sicurezza; permettere la perfetta visibilità di tutta la zona di azione. Se per particolari condizioni non sia possibile controllare dal posto di manovra tutta la zona di azione, deve essere predisposto un servizio di segnalazioni svolto da lavoratori incaricati (art. 182 D.P.R. 547/55).
- Gli organi di comando devono potersi azionare agevolmente, essere conformati in modo da impedire la messa in moto accidentale e devono portare la chiara indicazione delle manovre a cui servono (art. 183 D.P.R. 547/55).
- I mezzi di sollevamento e trasporto non soggetti a disposizioni speciali, se adibiti, anche saltuariamente o per operazioni di riparazione e manutenzione, al sollevamento o trasporto di persone, devono essere provvisti di efficaci dispositivi di sicurezza o, se questi non sono applicabili, devono essere usati previa adozione di idonee misure precauzionali (art. 184 D.P.R. 547/55).
- Le modalità di impiego dei mezzi di sollevamento e trasporto ed i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere indicati in avvisi chiaramente leggibili (art. 185 D.P.R. 547/55).
- I carrelli semoventi per movimentazione con portata inferiore a 10.000 Kg. e i trattori con sforzo al gancio inferiore a 20.000 N, immessi sul mercato dopo il 21-9-91, devono essere dotati di certificato di conformità e

*marchio di conformità (D. Lgs. 304/91).*

- *Le manovre devono essere eseguite in modo da evitare il passaggio di carichi sospesi sui lavoratori e sui luoghi per i quali la caduta del carico può costituire pericolo; se tale passaggio non si può evitare, la manovre devono essere preannunciate con apposite segnalazioni in modo da consentire l'allontanamento delle persone esposte al pericolo (art. 186 D.P.R. 547/55).*
- *Il campo di azione degli apparecchi dotati di elettromagneti per la presa del carico deve essere delimitato con barriere e, ove ciò non sia possibile per ragioni di spazio, le manovre devono essere preannunciate con apposite segnalazioni in modo da consentire l'allontanamento delle persone esposte al pericolo (art. 187 D.P.R. 547/55).*
- *Lo spazio sottostante ai trasportatori orizzontali o inclinati deve essere reso inaccessibile quando la natura del materiale trasportato ed il tipo di trasportatore possano costituire pericolo per caduta di materiali o per rottura degli organi di sospensione; possono essere adottate anche altre idonee misure contro detti pericoli (art. 214 D.P.R. 547/55).*
- *La velocità di tali mezzi deve essere adeguata alle caratteristiche del percorso, del carico e alle possibilità di arresto del mezzo (art. 215 D.P.R. 547/55).*
- *Il percorso all'interno delle aziende deve essere tale da ridurre i rischi derivanti dal traffico; le piattaforme girevoli devono essere provviste di dispositivo di blocco (art. 215 D.P.R. 547/55).*
- *I mezzi di trasporto azionati da motori elettrici devono avere la maniglia dell'interruttore principale asportabile o bloccabile, o gli apparati di comando sistemati in luogo chiuso a chiave; al termine del servizio la maniglia deve essere bloccata o asportata oppure bisogna chiudere a chiave il luogo predetto (art. 218 D.P.R. 547/55).*
- *Davanti alle uscite che immettono in vie di transito di mezzi meccanici devono essere disposte barriere per evitare investimenti e, ove ciò non sia possibile, adeguate segnalazioni (art. 224 D.P.R. 547/55).*
- *I segnali di pericolo e quelli regolanti il traffico di mezzi meccanici su strada o rotaia devono essere convenientemente illuminati di notte (art. 225 D.P.R. 547/55).*
- *Le vie di transito che per lavori di manutenzione o riparazione non sono percorribili senza pericolo devono essere opportunamente sbarrate; devono essere apposti cartelli di divieto di transito (art. 226 D.P.R. 547/55).*
- *Durante l'esecuzione di lavori su rotaie percorse da mezzi meccanici, nel caso il transito non sia sospeso, vi devono essere lavoratori incaricati esclusivamente di segnalare l'avvicinarsi di convogli (art. 227 D.P.R. 547/55).*

---

## **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

## **DPI**

- elmetti di protezione
  - cinture di sicurezza
  - scarpe di sicurezza
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 31

---

## SCALE E PONTI SOSPESI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- crollo
  - schiacciamento
  - caduta dall'alto
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni, fratture
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Lavoratori addetti*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Durante il lavoro su scale o in luoghi sopraelevati, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta (art. 24 D.P.R. 547/55).

#### **Scale semplici portatili**

- Le scale semplici portatili a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti e avere dimensioni appropriate all'uso. Se dette scale sono in legno devono avere i pioli fissati ai montanti mediante incastro.

Devono inoltre essere provviste di:

- a) dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
- b) ganci di trattenuta o appoggi antisdrucchiolevoli alle estremità superiori, quando necessario per la stabilità della scala.

Le misure di sicurezza dei punti a) e b) non sono necessarie per le scale provviste alle estremità superiori di dispositivi di trattenuta anche se scorrevoli su guida (art. 18 D.P.R. 547/55).

- Quando l'uso delle scale comporta pericoli di sbandamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona (art. 19 D.P.R. 547/55).

#### **Scale ed elementi innestati**

- Per tali scale bisogna osservare le seguenti disposizioni:

- 1) devono essere munite di dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
- 2) la lunghezza delle scale in opera non deve superare i m. 15, salvo particolari esigenze, nel qual caso le estremità superiori dei montanti devono essere assicurate a parti fisse;
- 3) le scale in opera più lunghe di m. 8 devono essere munite di rompitratta per ridurre la freccia di inflessione;
- 4) nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala quando se ne effettua lo spostamento laterale;
- 5) durante la esecuzione dei lavori, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala (art. 20 D.P.R. 547/55).

#### **Scale doppie**

- Non devono superare l'altezza di m. 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza prestabilito (art. 21 D.P.R. 547/55).

**Scale aeree e ponti mobili sviluppabili**

- Le scale aeree ad inclinazione variabile, montate su carro e comunque azionate, devono essere munite di dispositivi indicatori per la messa a livello del carro e per la elevazione max. e min. della volta, nonché di calzatoie o altri dispositivi per assicurare la stabilità del carro.

Devono essere provviste anche di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata max. (art. 22 D.P.R. 547/55).

**Ponti e sedie sospese**

- Devono presentare sufficienti garanzie di resistenza; qualora trattasi di ponti e sedie mobili meccanici, il movimento verticale deve essere effettuato esclusivamente mediante argani a discesa autofrenante; i ponti devono essere provvisti di parapetto normale completo di fermo al piede, ed i sostegni a sedia devono essere sospesi in modo che ne sia assicurata la stabilità ed essere provvisti di cinghie o di altri mezzi di trattenuta che impediscano la caduta del lavoratore (art. 23 D.P.R. 547/55).

---

**VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- Le scale aeree ad inclinazione variabile, i ponti sviluppabili su carro e i ponti sospesi muniti di argano devono essere collaudati e sottoposti a verifiche annuali per accertarne lo stato di efficienza in relazione alla sicurezza (art. 25 D.P.R. 547/55).
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 32

---

## ASCENSORI E MONTACARICHI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- schiacciamento
  - cesoiamento
  - caduta nel vano
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
  - amputazioni
  - morte
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- *Gli spazi e i vani nei quali si muovono le cabine e i contrappesi di ascensori e montacarichi devono essere segregati con difese per tutte le parti che distano dagli organi mobili meno di 70 cm. Tali difese devono avere altezza min. di 1.70 m. ed essere costituite da pareti cieche o da traforati metallici con maglie di ampiezza non superiore ad 1 cm. se le parti mobili distano meno di 4 cm., e non superiore a 3 cm. se le parti mobili distano 4 o più centimetri (art. 196 D.P.R. 547/55).*
- *Gli accessi al vano devono avere porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti di altezza min. di 1.80 m. se la cabina è accessibile alle persone, e comunque uguale all'altezza dell'apertura se questa è inferiore a m. 1.80 (art. 197 D.P.R. 547/55).*
- *Le porte di accesso al vano devono essere costituite da pareti cieche o da griglie con maglie di larghezza non superiore ad 1 cm. se la cabina è sprovvista di porta, non superiore a 3 cm. se la cabina è munita di porta e la distanza della soglia della cabina dalla porta al vano non è inferiore a 5 cm. Sono ammesse porte di tipo flessibile se tra le aste costituenti le porte stesse non si abbiano luci di larghezza superiore a 12 mm. (art. 197 D.P.R. 547/55).*
- *Le porte di accesso al vano devono essere munite di dispositivo che ne impedisca l'apertura quando la cabina non si trova al piano corrispondente, e che non consenta il movimento della cabina se tutte le porte non sono chiuse. Tale dispositivo non è richiesto per montacarichi azionati a mano, a condizione che siano usate altre misure di sicurezza (art. 198 D.P.R. 547/55).*
- *Le protezioni per vani e i relativi accessi non sono richieste se la corsa della cabina non supera i 2 m. e l'insieme dell'impianto non presenta particolari pericoli (art. 199 D.P.R. 547/55).*
- *Le cabine di ascensori e montacarichi per trasporto di cose accompagnate da persone devono avere pareti di altezza non minore di m. 1.80 e porte apribili verso l'interno o a scorrimento lungo le pareti di altezza non minore di m. 1.80. Le pareti e le porte della cabina devono essere cieche o avere aperture di larghezza non superiore a mm. 10. Se le porte sono del tipo flessibile non devono avere tra le aste costituenti le porte stesse luci di larghezza superiore a mm. 12.*  
*Le porte o chiusure di cui sopra possono essere omesse se il vano entro il quale si muove la cabina è limitato lungo tutta la corsa da difese continue, costituite da pareti cieche o da traforati metallici con maglie di apertura non superiore ad 1 cm.; tali difese non devono presentare sporgenze pericolose e non devono essere distanti più*

di 4 cm dalla soglia della cabina, in tal caso deve essere assicurata la stabilità del carico (art. 200 D.P.R. 547/55).

- Le cabine di ascensori e montacarichi per il trasporto di sole cose è sufficiente che abbiano chiusure o dispositivi atti ad impedire la fuoriuscita o la sporgenza del carico (art. 200 D.P.R. 547/55).
- Se il vano di corsa di ascensori e montacarichi supera 0.25 mq. di sezione deve esistere uno spazio libero di almeno 50 cm. di altezza tra il fondo del vano e la parte più sporgente sottostante alla cabina e al di sopra del tetto della cabina nel suo più alto livello di corsa. Devono essere predisposti arresti fissi per evitare che la cabina superi tali limiti (art. 201 D.P.R. 547/55).
- I montacarichi per trasporto di sole merci devono avere i comandi posti all'esterno del vano di corsa ed in posizione tale che non siano azionabili da persona all'interno della cabina (art. 202 D.P.R. 547/55).
- Gli ascensori e montacarichi per trasporto di cose accompagnate da persone, quelli per trasporto di sole cose con cabina accessibile per le operazioni di carico e scarico, e quelli con cabina non accessibile ma di portata non inferiore a 100 Kg., quando la cabina sia sospesa a funi o catene e quando la sua corsa sia superiore a m. 4, devono essere provvisti di apparecchio paracadute atto ad impedire la caduta della cabina in caso di rottura di funi o catene di sospensione.  
Per i montacarichi con cabina non accessibile l'apparecchio paracadute non è richiesto quando l'eventuale caduta della cabina non presenta pericolo per le persone (art. 203 D.P.R. 547/55).
- Ascensori e montacarichi, esclusi quelli azionati a mano, devono essere provvisti di dispositivo per l'arresto automatico del motore agli estremi inferiore e superiore della corsa (art. 204 D.P.R. 547/55).
- Negli ascensori e montacarichi azionati a motore anche il movimento di discesa deve avvenire a motore inserito (art. 205 D.P.R. 547/55).
- Le cabine dei montacarichi a gravità accessibili ai piani devono essere munite di dispositivi che ne assicurino il bloccaggio durante le operazioni di carico (art. 206 D.P.R. 547/55).
- I montacarichi azionati a mano e quelli a gravità devono avere dispositivo di frenatura o di regolazione che impedisca che la cabina possa raggiungere velocità pericolose (art. 207 D.P.R. 547/55).

---

### **RISCHI RESIDUI**

- caduta di materiale
- incidenti vari

### **DPI**

- elmetti di protezione
  - cinture di sicurezza
  - scarpe di sicurezza
- 

### **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- Per ascensori e montacarichi ad uso privato è obbligatoria la denuncia di installazione e la verifica annuale (L. 1415/1942). L'esame del progetto e il collaudo sono competenza dell'ISPESL, le verifiche sono competenza delle USL (D.L. 4-2-1984).
  - Per montacarichi ad uso industriale è obbligatoria la denuncia di installazione all'Ispettorato del Lavoro e la verifica annuale.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 33

---

## ***ELEVATORI E TRASPORTATORI A PIANI MOBILI, A TAZZE, A COCLEA, A NASTRO***

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta dall'alto
  - contatto con organi in moto
  - caduta di materiale
  - rischi derivanti dal materiale trasportato (polveri, quarzo, ecc.)
  - rottura degli organi di sospensione
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni
  - contusioni
  - amputazioni
  - malattia professionale
  - morte
- 

**persone esposte** *Conduttori, manutentori, addetti alla pulizia*

---

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- I trasportatori verticali a piani mobili e quelli a tazza devono essere posti in vani o condotti chiusi, muniti delle sole aperture per il carico e lo scarico (art. 208 D.P.R. 547/55).
  - Presso ogni posto di carico e scarico dei trasportatori verticali a piani mobili deve essere predisposto un dispositivo per l'arresto dell'apparecchio (art. 209 D.P.R. 547/55).
  - I trasportatori verticali a piani mobili, a tazza e a nastro aventi tratti del percorso in pendenza devono avere dispositivo automatico di arresto dell'apparecchio quando per l'interruzione improvvisa della forza motrice possa verificarsi la marcia in senso inverso al normale funzionamento (art. 210 D.P.R. 547/55).
  - I condotti dei trasportatori a coclea devono essere provvisti di copertura e le aperture di carico e scarico devono essere efficacemente protette (art. 211 D.P.R. 547/55).
  - Le aperture per il carico e lo scarico dei trasportatori in genere devono essere protette contro la caduta delle persone o contro il contatto con organi pericolosi in moto (art. 212 D.P.R. 547/55).
  - Le aperture di carico dei piani inclinati devono essere circondate da parapetti alti almeno 1 m., ad eccezione del tratto strettamente necessario per l'introduzione del carico, purchè il ciglio superiore del piano inclinato si trovi ad almeno 50 cm. di altezza dal piano del pavimento (art. 213 D.P.R. 547/55).
  - I piani inclinati devono avere difese laterali per evitare la fuoriuscita del carico in movimento e difese frontali terminali per evitare la caduta del carico (art. 213 D.P.R. 547/55).
  - Lo spazio sottostante ai trasportatori orizzontali o inclinati deve essere reso inaccessibile quando la natura del materiale trasportato ed il tipo di trasportatore possano costituire pericolo per caduta di materiali o per rottura degli organi di sospensione; possono essere adottate anche altre idonee misure contro detti pericoli (art. 214 D.P.R. 547/55).
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 34

---

## MACCHINE OPERATRICI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con schegge del pezzo in lavorazione
  - contatti accidentali con parte del macchinario in moto
  - contatto cutaneo
  - rischio biologico
  - rottura del macchinario
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
  - fratture, amputazioni
  - malattie professionali
  - morte
- 

**persone esposte** *Installatori, conduttori, addetti alla regolazione, manutentori, addetti alle pulizie*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- *Gli elementi delle macchine e le relative zone di operazione (comprese le aperture di alimentazione e scarico), quando possono costituire pericolo devono essere protetti o segregati o provvisti di dispositivi di sicurezza (art. 41-68-73 D.P.R. 547/55).*
- *Quando per effettive ragioni tecniche non sia possibile conseguire una efficace protezione o segregazione degli organi lavoratori e delle zone pericolose, si devono adottare altre idonee misure per eliminare o ridurre il pericolo, quali idonei attrezzi, alimentatori automatici, dispositivi supplementari per l'arresto della macchina e congegni di comando simultaneo multiplo (art. 69 D.P.R. 547/55).*
- *In ogni caso le parti di organi lavoratori o di zone di operazione non protette devono essere limitate al min. indispensabile richiesto dalle esigenze di lavorazione e devono adottarsi misure per ridurre al min. il pericolo (art. 70-71 D.P.R. 547/55).*
- *Gli apparecchi di protezione amovibili degli organi lavoratori, quando necessario, devono essere provvisti di dispositivo di blocco che impedisca di rimuovere o aprire il riparo se la macchina è in moto o provochi l'arresto della stessa all'atto della rimozione e non consenta l'avviamento della macchina se il riparo non è nella giusta posizione (art. 72 D.P.R. 547/55).*
- *Gli organi di collegamento (viti, bulloni, biette) esistenti sugli elementi in movimento delle macchine non devono presentare parti salienti dalle superfici esterne degli elementi sui quali sono applicati (art. 42 D.P.R. 547/55).*
- *Gli organi per la trasformazione del movimento rotativo in alternativo o viceversa, quali corsoi, bielle, eccentrici, manovelle e simili devono essere adeguatamente protetti (art. 43 D.P.R. 547/55).*
- *Le macchine aventi organi a movimento alternativo devono essere tali che fra l'estremità di corsa degli organi stessi e le pareti o altri ostacoli vi sia uno spazio libero di almeno 50 cm. nel senso del movimento alternativo. Se tale spazio è minore deve essere inaccessibile (art. 83 D.P.R. 547/55).*

- *I tratti degli alberi sporgenti dalle macchine o dai supporti per più di un quarto del loro diametro devono essere ridotti sino a tale limite oppure protetti con custodia fissate a parti non soggette a movimento (art. 44 D.P.R. 547/55).*
  - *Le macchine che presentano fondati pericoli di rottura e quelle che possono dar luogo a proiezioni di materiali devono essere provviste di schermi protettivi idonei (art. 45-75 D.P.R. 547/55).*
  - *Le macchine devono essere tali da evitare scuotimenti o vibrazioni che possono pregiudicare la loro stabilità, la resistenza dei loro elementi o la stabilità degli edifici (art. 46 D.P.R. 547/55).*
  - *Gli organi lavoratori che operano a velocità elevate devono essere fissati in modo da evitare la loro proiezione o fuoriuscita (art. 74 D.P.R. 547/55).*
  - *Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi se non per necessità di lavoro; se rimossi si devono adottare misure idonee per limitare al minimo il pericolo derivante (art. 47 D.P.R. 547/55).*
  - *Ogni macchina deve avere gli organi di comando per la messa in moto e l'arresto ben riconoscibili e a facile portata del lavoratore; tali organi devono essere collocati in modo da evitare avviamenti accidentali (art. 76-77-78-79 D.P.R. 547/55).*
  - *Ogni avviamento di macchine complesse, alle quali sono addetti più lavoratori dislocati in posti diversi e non perfettamente visibili da chi ha il compito di avviare la macchina, deve essere preceduto da un segnale acustico convenuto (art. 80 D.P.R. 547/55).*
  - *Ove necessario, le macchine devono essere provviste di dispositivo di blocco multiplo che consenta l'avviamento solo dopo che ciascun lavoratore abbia disinserito il proprio dispositivo di blocco (art. 81 D.P.R. 547/55).*
  - *Le macchine che per operazioni di registrazione, manutenzione o riparazione richiedono che il lavoratore si introduca in esse devono essere dotate di dispositivi che assicurino in modo assoluto la posizione di fermo durante tali operazioni (art. 82 D.P.R. 547/55).*
  - *Se per la macchina è fornito il libretto di manutenzione questo deve essere aggiornato (D.Lgs 81/2008 ex art. 36 D. Lgs. 626/94).*
- 

## **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *E' vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli elementi in moto della macchine. E' vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Di tali divieti devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili (artt. 48-49 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 35

---

## TRASMISSIONI E INGRANAGGI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con organi in moto
  - rottura di organi
  - solventi, olii lubrificanti
  - rumore
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
  - fratture, amputazioni
  - malattie professionali
  - morte
- 

**persone esposte** *Installatori, conduttori, manutentori, addetti alle pulizie*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Alberi, pulegge, cinghie, funi, catene di trasmissione, cilindri e con di frizione, ingranaggi e tutti gli organi di trasmissione devono essere protetti ogniqualvolta possano costituire pericolo (art. 55 D.P.R. 547/55).
- Alberi, contralberi, cinghie e funi di trasmissione, nonché le relative pulegge motrici e mosse, che si trovano del tutto o in parte ad altezza non superiore a m. 2 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro, devono essere protetti sino a tale altezza a meno che non siano già in posizione inaccessibile. La protezione può anche essere una barriera distanziatrice dell'altezza di almeno un metro, purché: a) disti, in senso orizzontale, almeno m. 0,50 dalle parti più sporgenti degli organi ed elementi di trasmissione, riducibili a m. 0,30 se gli organi in movimento da proteggere non superano l'altezza della barriera; b) sia costruita in modo da rendere impossibile, senza speciali manovre, l'accesso dello spazio compreso fra il riparo e gli organi ed elementi in moto.  
Per le cinghie di trasmissione azionate da motore di potenza non superiore a 2 cavalli-vapore o con meno di cm. 8 di larghezza, o con velocità inferiore a 2 m/sec. l'obbligo della protezione sussiste solo se la chinghia, in relazione alle condizioni di impianto e all'uso, può costituire pericolo. Per alberi e contralberi, la protezione può omettersi quando sia da escludersi ogni pericolo, in relazione alla velocità ed alla coppia motrice (art. 56 D.P.R. 547/55).
- Cinghie e funi di trasmissione esistenti sopra passaggi o posti di lavoro devono avere, sotto il tratto inferiore, una protezione atta a trattenerle in caso di rottura. La protezione può essere omessa quando il prodotto in cm. della larghezza della cinghia per la sua velocità in metri al secondo sia minore di 80 (art. 57 D.P.R. 547/55).
- Quando cinghie e funi di trasmissione di notevoli dimensioni o velocità, sovrastano o sono prossime a posti di lavoro o passaggi, le protezioni degli artt. 56 e 57, devono essere tali da resistere alla violenta proiezione della cinghia o fune in caso di rottura, o interate da schermi tali da assolvere allo stesso scopo (art. 58 D.P.R. 547/55).
- Ingranaggi, ruote ed altri elementi dentati mobili metallici devono essere completamente racchiusi in involucri metallici, o per ruote ad anima piena, protetti con schermi ricoprenti le sole dentature sino alla loro base. Possono essere tollerate protezioni limitate alla sola zona di imbocco quando offrano sufficiente garanzia di sicurezza in relazione a particolari caratteristiche della macchina o installazione (ridottissima velocità, fuori

*portata delle persone).*

*In ogni caso dette protezioni devono estendersi, lateralmente, sino alla base della dentatura e devono avere le estremità periferiche libere foggiate in modo da evitare pericolo di tranciamento fra riparo e corona dentata (art. 59 D.P.R. 547/55).*

- *Le coppie di coni e cilindri di frizione che si trovano ad altezza non superiore a m. 2 dal pavimento o dal posto di lavoro devono avere la zona di imbocco protetta, a meno che non siano in posizione inaccessibile (art. 60 D.P.R. 547/55).*
  - *Le catene di trasmissione e le relative ruote dentate devono essere protette con custodia completa a meno che si trovino in posizione inaccessibile. Se trattasi di catene molto lunghe, la custodia può essere limitata alle ruote dentate con appendice adeguatamente estesa oltre le zone di avvolgimento, fermo restando l'obbligo di proteggere i tratti di catena scoperta nei casi e con le modalità stabilite dall'art. 56 per cinghie e funi di trasmissione (art. 61 D.P.R. 547/55).*
  - *Le operazioni di smontaggio e montaggio delle cinghie devono essere effettuate da personale esperto. E' consentito eseguire tali operazioni con la trasmissione in moto solo quando si utilizzino idonei attrezzi o dispositivi montacinghie. L'adozione di un dispositivo montacinghie fisso è obbligatoria se il prodotto della larghezza della cinghia in cm. per la velocità in m/sec. sia non minore di 80 (art. 62 D.P.R. 547/55).*
  - *Le cinghie inattive anche momentaneamente e quelle fuori servizio, non devono poggiare su alberi di trasmissione, né trovarsi a contatto con elementi in moto, ma devono essere appese a ganci portacinghie siti in prossimità delle pulegge (art. 63 D.P.R. 547/55).*
  - *Le giunzioni delle cinghie di trasmissione non devono avere sporgenze o elementi salienti, a meno che questi non siano raccordati alla cinghia con smussi a lievissima inclinazione o che la cinghia non sia completamente protetta (art. 64 D.P.R. 547/55).*
  - *Le coppie di pulegge fissa e folle devono essere costruite e mantenute in modo che:*
    - a) *la puleggia folle non possa, per attrito, contatto o altra causa, trasmettere il movimento a quella fissa o trascinare in moto l'albero su cui è montata;*
    - b) *il passaggio della cinghia dalla puleggia folle a quella fissa e viceversa sia eseguito con spostacinghia meccanico, con dispositivo di fermo, che assicuri la posizione di disinnesto del sistema contro spostamenti accidentali della cinghia. Tale dispositivo deve sempre essere a folle quando la trasmissione o la macchina comandata sono ferme (art. 65 D.P.R. 547/55).*
  - *Non sono ammesse trasmissioni di forza motrice mediante un unico albero esteso a più ambienti, a meno che l'albero non si sezionabile in tronchi corrispondenti a ciascun ambiente per mezzo di giunti di disinnesto di facile manovra, dotati di dispositivi di fermo, per impedire l'accidentale trasmissione del moto dall'uno all'altro tronco. Analoghi giunti di disinnesto devono predisporre per il sezionamento degli alberi che, nell'ambito di uno stesso locale, muovono masse rotanti di entità tale da rendere difficile il loro rapido arresto (art. 66 D.P.R. 547/55).*
  - *Ogni inizio e ripresa di movimento di trasmissioni inseribili senza arrestare il motore che comanda la trasmissione principale devono essere preceduti da segnale acustico convenuto (art. 67 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 36

---

## MOLE ABRASIVE

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con organi in moto
  - rottura di macchinari
  - polveri, metalli
  - rumore, vibrazioni
  - proiezione di materiale
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
  - fratture, amputazioni
  - malattie professionali
  - morte
- 

**persone esposte** *Conduttori, manutentori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto, a cura dell'utente della macchina, cartello con il diametro max. della mola che può essere montata in relazione al tipo di impasto ed al numero di giri del relativo albero (art. 86 D.P.R. 547/55).
- Le macchine molatrici a velocità variabile devono avere un dispositivo che impedisca il raggiungimento di velocità superiore a quella prestabilita in rapporto al diametro della mola montata (art. 87 D.P.R. 547/55).
- Le mole a disco normale devono essere montate sul mandrino con flange di fissaggio, di acciaio o altro materiale metallico non fragile e di caratteristiche adatte, aventi diametro uguale tra loro e non inferiore ad 1/3 del diametro della mola (salvo quanto disposto dall'art. 90). L'aggiustaggio tra dette flange e la mola deve avvenire secondo zona anulare periferica di adeguata larghezza e con interposizione di guarnizione di cuoio, cartone, feltro (art. 88 D.P.R. 547/55).
- Le mole ad anello, a tazza, a scodella, a coltello e a sagome speciali in genere, devono essere montate con flange, piastre o ghiera in modo da conseguire la massima sicurezza contro lo spostamento o la rottura della mola in moto (art. 88 D.P.R. 547/55).
- Le mole abrasive artificiali devono essere protette da robuste cuffie metalliche, che circondino la max. parte periferica della mola, lasciando scoperto solo il tratto strettamente necessario per la lavorazione. La cuffia deve estendersi anche sulle due facce laterali della mola ed essere il più vicino possibile alle superfici di questa. Lo spessore della cuffia ed i suoi attacchi alle parti fisse della macchina devono poter resistere all'urto dei frammenti di mola in caso di rottura. Le cuffie in ghisa sono tollerate per mole di diametro non superiore a 25 cm. con velocità periferica di lavoro non superiore a 25 m/sec. e purché lo spessore della cuffia non sia inferiore a 12 mm. (art. 89 D.P.R. 547/55).
- La cuffia di protezione può, per particolari esigenze tecniche, essere limitata alla prte periferica o essere omessa a condizione che la mola sia fissata con flange di diametro tale che essa non ne sporga più di cm. 3, misurati radialmente, per mole fino al diametro di cm. 30; di cm. 5 per mole fino al diametro di cm. 50; di cm. 8 per mole di diametro maggiore.

*Tali limiti possono essere superati per mole a sagoma speciale o per lavorazioni speciali, purché si adottino altre idonee misure di sicurezza contro la rottura della mola (art. 90 D.P.R. 547/55).*

- *Le molatrici devono avere idoneo poggiatesta. Questo deve avere superficie di appoggio piana di dimensione appropriata al lavoro da eseguire, deve essere registrabile ed il suo lato interno deve distare non più di mm. 2 dalla mola, a meno che la natura del materiale in lavorazione (sfaldabile) non richieda distanza maggiore (art. 91 D.P.R. 547/55).*
- *Le mole abrasive artificiali usate da più lavoratori per operazioni di breve durata, devono avere schermo paraschegge trasparente infrangibile e regolabile salvo che tutti i lavoratori siano dotati di occhiali di protezione personali (art. 92 D.P.R. 547/55).*
- *Le mole naturali azionate meccanicamente devono essere montate tra flange di fissaggio di diametro non inferiore ai 5/10 di quello della mola fino ad un max. di m. 1, e non devono superare la velocità periferica di 13 m/sec. Se tali specifiche non sono rispettate, dette mole devono disporre di protezioni metalliche (esclusa la ghisa comune) atte a trattenere i pezzi della mola in caso di rottura (art. 93 D.P.R. 547/55).*
- *Le pulitrici o levigatrici a nastro, a tamburo, a rulli, a disco, operanti con smeriglio o altre polveri abrasive, devono avere la parte abrasiva non utilizzata nella operazione, protetta contro il contatto accidentale (art. 94 D.P.R. 547/55).*
- *Su ciascuna mola deve essere riportata ogni indicazione atta ad individuare: il nominativo del fabbricante o un marchio depositato; il tipo di abrasivo; il tipo di legante e per le mole a legante organico, il termine di validità, che, in ogni caso, non può superare i due anni dalla data di fabbricazione per le mole non rinforzate e i tre anni per quelle rinforzate; i limiti di impiego.*  
*(Per le mole di diametro esterno non superiore a 80 mm., tali indicazioni possono essere riportate su un cartellino di accompagnamento anche cumulativo per gruppi di mole con stesso diametro e tipologia). Sono previsti casi e modalità per consentire al fabbricante di riportare i dati in forma abbreviata o codificata (art. 3 L. 320/90; art. 3 D.M. 554/92)<sup>(\*)</sup>.*
- *Su ogni mola deve essere indicato il diametro esterno della mola (art. 3 comma 2 D.M. 554/92)<sup>(\*)</sup>.*
- *Le mole devono essere conservate in imballaggi che forniscano adeguata protezione per le fasi di trasporto ed immagazzinamento (sono ammessi legno, cartone e simili); le confezioni devono riportare indicazioni dell'eventuale fragilità del contenuto e istruzioni per il corretto immagazzinamento e maneggio (art. 2 D.M. 554/92)<sup>(\*)</sup>.*
- *L'applicazione delle etichette per incollaggio deve essere fatta in modo da evitare disuniformità di spessore (art. 4 D.M. 554/92)<sup>(\*)</sup>.*
- *Le mole devono essere scelte congruamente alle lavorazioni cui sono destinate ed usate in modo da non eccedere i valori previsti dal fabbricante specialmente per la velocità di rotazione e per quella periferica max. (art. 3 comma 5, D.M. 554/92)<sup>(\*)</sup>.*

---

## **RISCHI RESIDUI**

- proiezione di materiali, emissione di polveri
- rumore

## **DPI**

- scarpe di sicurezza
  - guanti di protezione
  - maschere di protezione
  - ottoprotettori
- 

*(\*) Tale norma non si applica alle mole arenarie e a quelle con granuli abrasivi di diamante o di nitruro di boro (art. 2 L. 320/90).*

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 37

## FALEGNAMERIA

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con schegge del pezzo in lavorazione
- contatti accidentali con parte del macchinario in moto
- rottura del macchinario
- incendio, esplosione

### DANNI POSSIBILI

- lesioni traumatiche
- fratture
- amputazioni
- morte

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- La lavorazione di pezzi di piccole dimensioni alle macchine da legno deve sempre essere effettuata facendo uso di idonee attrezzature quali portapezzi, spingitoi e simili (art. 114 D.P.R. 547/55).
- **SEGHE ALTERNATIVE**  
**a movimento orizzontale:**  
 devono essere munite di protezione per la biella atta a trattenerne i pezzi in caso di rottura, nonché di paracolpi verticale per trattenerne il telaio sfuggente.  
**a movimento verticale:**  
 devono essere munite di dispositivo che assicuri il cilindro superiore di avanzamento nella sua posizione più alta (art. 107 D.P.R. 547/55).
- **SEGHE A NASTRO**  
 Devono avere i volani di rinvio del nastro completamente protetti, la protezione deve estendersi anche nelle corone dei volani in modo da trattenere il nastro in caso di rottura.  
 Il nastro deve essere protetto contro il contatto accidentale in tutto il suo percorso escluso il tratto strettamente necessario per la lavorazione (art. 108 D.P.R. 547/55).
- **SEGHE CIRCOLARI**  
**fisse:**  
 devono essere dotate di cuffia registrabile atta ad evitare il contatto accidentale con la lama e atta a intercettare le schegge; di coltello divisore di acciaio quando la macchina è usata per segare tavolame in lungo, applicato posteriormente alla lama a distanza di non più di 3 mm. dalla dentatura per mantenere aperto il taglio; di schermi messi ai due lati della lama nella parte sporgente sotto la tavola di lavoro in modo da impedirne il contatto (art. 109 D.P.R. 547/55).  
**a pendolo, a bilanciere e simili:**  
 devono essere provviste di cuffie di protezione conformate in modo che durante la lavorazione sia scoperto il solo tratto attivo del disco; di dispositivo di sicurezza atto ad impedire che la lama possa uscire dal banco dalla parte del lavoratore in caso di rottura dell'organo tirante (art. 110 D.P.R. 547/55).
- **PIALLE A FILO**  
 Devono avere il portalame di forma cilindrica e provvisto di scanalature di larghezza non superiore a 12 mm. per la eliminazione dei trucioli.

*La distanza tra i bordi dell'apertura del banco di lavoro ed il filo tagliente delle lame deve essere limitata al minimo indispensabile rispetto alle esigenze della lavorazione.*

*Devono essere provviste di riparo registrabile a mano per la copertura del portalame o almeno del tratto di questo eccedente la zona di lavorazione in relazione alle dimensioni ed alla forma del materiale da piallare (art. 111 D.P.R. 547/55).*

- **PIALLE A SPESSORE**

*Devono essere munite di dispositivo atto ad impedire il rifiuto del pezzo in lavorazione (art. 112 D.P.R. 547/55).*

- **FRESATRICI DA LEGNO**

*Provviste di mezzi di protezione atti ad evitare il contatto tra le mani del lavoratore e l'utensile.*

*Tali mezzi devono essere adatti alle singole lavorazioni ed applicati sia nei lavori con guida che senza guida (art. 113 D.P.R. 547/55).*

---

## **RISCHI RESIDUI**

- proiezione di schegge
- uso di macchine asportatrucioli durante lavorazioni di materiali che producono trucioli corti
- rumore
- vibrazioni

## **DPI**

- occhiali di protezione
  - otoprotettori
  - guanti
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 38

---

## ***BOTTALI, IMPASTATRICI, GRAMOLATRICI E MACCHINE SIMILI***

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- contatti accidentali di parti del corpo umano con organi lavoratori
  - polveri, rumore, microclima, rischio biologico
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni
  - amputazioni
  - malattie professionali
  - morte
- 

**persone esposte** *Installatori, conduttori, addetti alla regolazione, manutentori, addetti alle pulizie*

---

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- *Le macchine rotanti costituite da botti, cilindri o recipienti di altra forma che, in relazione alla esistenza di elementi sporgenti o per altre cause, presentino pericoli per i lavoratori, devono essere segregate mediante barriere atte ad evitare il contatto accidentale con parti in movimento (art. 95 D.P.R. 547/55).*
  - *I **bottali da concia** e le altre macchine che possono ruotare accidentalmente durante le operazioni di carico e scarico, debbono essere provviste di dispositivo che ne assicuri la posizione di fermo (art. 96 D.P.R. 547/55).*
  - *Le **macchine impastatrici** devono essere munite di coperchio totale o parziale atto ad evitare qualsiasi contatto con organi lavoratori in moto. Tale coperchio deve essere munito di dispositivo di blocco tale che:*
    - a) impedisca la rimozione del coperchio se la macchina è in moto, o provochi l'arresto della macchina stessa all'atto della rimozione.*
    - b) non consenta l'avviamento della macchina se il riparo non è nella posizione di chiusura.*  
*Se per ragioni tecnologiche non si possono applicare tali protezioni e dispositivi, si devono adottare altre idonee misure per eliminare o ridurre il pericolo (art. 72, art. 97 D.P.R. 547/55).*
  - *Nelle **macchine gramolatrici** bisogna proteggere:*
    - a) la zona di imbocco tra il cono scanalato e la sottostante vasca girevole, mediante una griglia disposta anteriormente al cono stesso, a meno che questo non sia preceduto da dispositivo voltapasta;*
    - b) il tratto compreso tra la testata del cono ed il bordo superiore della vasca contro il pericolo di trascinamento e cesoiamento delle mani;*
    - c) lo spazio compreso tra il cono e la traversa superiore posteriormente all'imbocco, quando la distanza tra la parte mobile e quella fissa è inferiore a 6 cm. (art. 98 D.P.R. 547/55).*
-

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 39

## MACCHINE VARIE

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti accidentali con parte del macchinario in moto
- rottura del macchinario
- rumore, polveri

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
- fratture, amputazioni
- ipocausia da rumore
- morte

**persone esposte** *Installatori, conduttori, addetti alla regolazione, manutentori, addetti alle pulizie*

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### ***Ammorbidatrici e distenditrici (per canapa e juta)***

- L'imbocco dei cilindri deve essere protetto lateralmente con ripari fissi alti m. 1,30 da terra, estesi fino a cm. 70 dall'imbocco stesso (art. 152 D.P.R. 547/55).
- Lo scarico deve essere protetto con riparo fisso atto ad impedire che, nel movimento retrogrado, le mani del lavoratore possano essere prese tra i cilindri (art. 152 D.P.R. 547/55).

#### ***Macchine per la rottura delle mannelle di canapa e juta***

- Tali macchine azionate a mano devono avere la caviglia fissa e l'albero a sezione quadrata di avvolgimento disposti a sbalzo, con gli assi normali al fronte di lavoro (art. 153 D.P.R. 547/55).
- Devono essere dotati di dispositivo di rapido arresto di facile azionamento (art. 153 D.P.R. 547/55).

#### ***Macchine cordatrici***

- Provviste di cuffia di protezione che impedisca la fuoriuscita delle bobine e di opportuno dispositivo di blocco (art. 154-72 D.P.R. 547/55).
- Se le dimensioni della parte rotante della macchina sono rilevanti la protezione può essere costituita da schermi e reti metalliche di altezza, forma e resistenza atti ad impedire il contatto di lavoratori con le parti rotanti e a trattenere le bobine in caso di sfuggita (art. 154 D.P.R. 547/55).

#### ***Macchine per cucire***

- **con filo:** provviste, compatibilmente con le esigenze tecniche della lavorazione, di opportuna protezione dell'ago (art. 155 D.P.R. 547/55).
- **con graffe:** dotate di riparo che impedisca alle dita del lavoratore di trovarsi nella zona pericolosa (se non sono ad alimentazione automatica) (art. 156 D.P.R. 547/55).

#### ***Macchine per trafilare fili metallici***

- Le bobine di tali macchine devono essere provviste di dispositivo, azionabile direttamente dal lavoratore, che consenta l'arresto immediato della macchina in caso di necessità (art. 157 D.P.R. 547/55).

#### ***Macchine con cilindro a lame elicoidali***

- Tali macchine (rasatrici, depilatrici, scarnitrici, distenditrici) devono essere provviste di cuffia di protezione al di sopra del cilindro portalame, che lasci scoperto il tratto strettamente necessario per la lavorazione (art. 158

D.P.R. 547/55).

- Se la cuffia non è fissa, dotata di opportuno dispositivo di blocco (art. 158-72 D.P.R. 547/55).

#### **Macchine per imbottigliare liquidi sotto pressione**

- Tali macchine devono avere schermi atti a trattenere i frammenti di vetro in caso di scoppio della bottiglia di vetro; tali schermi devono essere utilizzati anche nelle operazioni di chiusura delle bottiglie ove sussistano pericoli di scoppio (art. 164 D.P.R. 547/55).

#### **Macchine tipografiche a platina e simili**

- Tali macchine, ove non siano provviste di alimentatore automatico, devono avere un dispositivo che determini l'arresto automatico della macchina per semplice urto della mano del lavoratore, quando questa sia in posizione di pericolo fra la tavola fissa e il piano mobile, o devono avere altro dispositivo di sicurezza di riconosciuta efficacia (art. 165 D.P.R. 547/55).

#### **Fustelle**

- Le presse fustellatrici che richiedono il collocamento a mano delle fustelle fra le due piastre devono essere provviste di fustelle di altezza non inferiore a 50 mm. munite di bordo sporgente per consentirne l'uso senza pericolo per le mani (art. 166 D.P.R. 547/55).
- La disposizione di cui sopra non è obbligatoria se l'applicazione delle fustelle sul materiale in lavorazione è effettuata a piastre di pressione spostate e quindi in condizioni non pericolose (art. 166 D.P.R. 547/55).

#### **Compressori**

- Devono avere valvola di sicurezza tarata per la max. pressione di esercizio, e dispositivo che arresti automaticamente la compressione al raggiungimento della pressione max. di esercizio (art. 167 D.P.R. 547/55).

---

### **RISCHI RESIDUI**

- rumore
- contatti con organi lavoratori in moto
- proiezione di materiali

### **DPI**

- otoprotettori
  - guanti, ditali
  - scarpe di sicurezza
  - maschere di protezione
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 40

---

## MEZZI ED APPARECCHI DI TRASPORTO MECCANICI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- fuga o fuoriuscita di veicoli dai binari
  - ribaltamenti di veicoli
  - investimenti
  - caduta dall'alto
  - esplosione
- 

### DANNI POSSIBILI

- contusioni
  - lesioni
  - amputazioni
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Conduttori, manutentori*

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- La velocità di tali mezzi deve essere adeguata alle caratteristiche del percorso, del carico e alle possibilità di arresto del mezzo (art. 215 D.P.R. 547/55).
- Il percorso all'interno delle aziende deve essere tale da ridurre i rischi derivanti dal traffico; le piattaforme girevoli devono essere provviste di dispositivo di blocco (art. 215 D.P.R. 547/55).
- Al termine delle linee di trasporto su binari, sia in pendenza che orizzontali, devono essere predisposte misure per evitare fughe o fuoriuscite dei veicoli (art. 216 D.P.R. 547/55).
- I dispositivi che collegano tra loro i mezzi di trasporto devono garantire la stabilità del collegamento e la sicurezza nelle manovre di attacco e distacco; è vietato procedere all'attacco e al distacco dei mezzi di trasporto in moto, salvo i casi in cui ciò non sia pericoloso e sia effettuato da personale esperto (art. 217 D.P.R. 547/55).
- I mezzi di trasporto azionati da motori elettrici devono avere la maniglia dell'interruttore principale asportabile o bloccabile, o gli apparati di comando sistemati in luogo chiuso a chiave; al termine del servizio la maniglia deve essere bloccata o asportata oppure bisogna chiudere a chiave il luogo predetto (art. 218 D.P.R. 547/55).
- I piani inclinati con rotaie devono avere, all'inizio del percorso in pendenza alla stazione superiore, dispositivi automatici per impedire la fuga di convogli liberi; alle stazioni e lungo il percorso devono essere predisposte nicchie di fuga per il personale; è vietato per le persone percorrere i piani inclinati durante il funzionamento, salvo i casi in cui siano presenti appositi passaggi pedonali ai lati dei binari (art. 219 D.P.R. 547/55).
- Se necessario in relazione alle caratteristiche degli impianti, i piani inclinati devono avere dispositivi di sicurezza per il pronto arresto dei convogli in caso di rottura o di allentamento degli organi di trazione, tali dispositivi sono obbligatori per il trasporto di persone (art. 220 D.P.R. 547/55).
- Se per ragioni tecniche connesse alla natura dell'impianto non sia possibile adottare tali dispositivi di sicurezza, gli organi di trazione e di attacco dei carrelli devono avere coefficiente di sicurezza almeno pari ad 8, in tal caso è vietato il trasporto di persone (art. 220 D.P.R. 547/55).

- I serbatoi di carburante liquido e le bombole di gas compresso destinati all'azionamento dei veicoli devono essere sistemati in luogo sicuro e protetti da fonti di calore o urti (art. 221 D.P.R. 547/55).
- I mezzi di trasporto meccanici mossi direttamente dai lavoratori, devono essere dotati di elementi di presa che rendano sicura la manovra (art. 222 D.P.R. 547/55).
- I veicoli con scarico mediante ribaltamento devono avere un dispositivo che impedisca il ribaltamento accidentale e consenta l'esecuzione delle manovre in sicurezza (art. 223 D.P.R. 547/55).
- Davanti alle uscite che immettono in vie di transito di mezzi meccanici devono essere disposte barriere per evitare investimenti e, ove ciò non sia possibile, adeguate segnalazioni (art. 224 D.P.R. 547/55).
- I segnali di pericolo e quelli regolanti il traffico di mezzi meccanici su strada o rotaia devono essere convenientemente illuminati di notte (art. 225 D.P.R. 547/55).
- Le vie di transito che per lavori di manutenzione o riparazione non sono percorribili senza pericolo devono essere opportunamente sbarrate; devono essere apposti cartelli di divieto di transito (art. 226 D.P.R. 547/55).
- Durante le esecuzioni di lavori su rotaie percorse da mezzi meccanici, nel caso il transito non sia sospeso, vi devono essere lavoratori incaricati esclusivamente di segnalare l'avvicinarsi di convogli (art. 227 D.P.R. 547/55).
- I veicoli mossi da mezzo meccanico, il cui conducente non può controllarne il percorso, devono essere preceduti o affiancati da incaricato che provveda alle necessarie segnalazioni per salvaguardare l'incolumità dei lavoratori (art. 228 D.P.R. 547/55).
- E' vietato il trasporto di persone su teleferiche costruite per il trasporto di sole cose, salvo i caso di manutenzione o riparazione e sempre che siano adottate idonee misure quali l'uso di cinture di sicurezza, attacchi supplementari del carrello alla fune traente, l'adozione di adeguati mezzi di segnalazione (art. 229 D.P.R. 547/55).
- All'esterno delle fronti di partenza e arrivo alle stazioni delle teleferiche devono essere applicati ripari a grigliato metallico atti a trattenere persone in caso di caduta. Tali ripari devono essere disposti a non oltre m. 0.50 sotto il margine del piano di manovra e sporgere da questo per almeno m. 2 (art. 230 D.P.R. 547/55).
- Le teleferiche dai cui posti di manovra non sia controllabile tutto il percorso devono avere in ogni stazione dispositivi per la trasmissione dei segnali dalla stazione principale (art. 231 D.P.R. 547/55).
- L'ingrassatura delle funi portanti delle teleferiche deve essere fatta automaticamente con apparecchio applicato ad apposito carrello (art. 232 D.P.R. 547/55).

---

## **RISCHI RESIDUI**

- caduta dall'alto

## **DPI**

- cinture di sicurezza per teleferiche
- 

## **VERIFICHE, COLLAUDI, MANUTENZIONE OBBLIGATORIA**

- Gli organi di trazione ed attacco e i dispositivi di sicurezza dei piani inclinati devono essere sottoposti a verifica mensile (art. 220 D.P.R. 547/55).
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 41

---

## RISCHIO CHIMICO

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatto accidentale o inalazione con sostanze corrosive, irritanti, asfissianti tossiche, infettanti
  - incidenti rilevanti con sostanze esplosive o comburenti
- 

### DANNI POSSIBILI

- lesioni irritative, corrosive
  - infezioni, intossicazioni acute e croniche, asfissia
  - ustioni, traumi
  - disastro ecologico
- 

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Le sostanze e i preparati **non pericolosi** possono diventare potenzialmente pericolosi se non si osservano le dovute cautele nell'utilizzazione (utilizzo di un gas inerte in un serbatoio con rischio di asfissia, reazioni chimiche tra composti, deterioramento di materiali organici e sviluppo di batteri).
- Le sostanze e i preparati **pericolosi** sono invece **etichettati** e consegnati dal fornitore con una scheda di sicurezza (D.M. 46/92), ad esclusione di alcuni prodotti per cui esiste una normativa specifica (per es. pesticidi, esplosivi, alimenti).
- L'etichetta di un preparato permette di individuare immediatamente i principali rischi chimico-fisici e tossicologici. La scheda di sicurezza che obbligatoriamente accompagna il prodotto, si compone di una serie di voci che forniscono tutte le informazioni inerenti il prodotto stesso (DM 46/92 art. 11). Entrambe devono essere scritte in italiano. Oltre ai simboli di pericolo, ogni sostanza deve portare in etichetta la **frase di rischio** (frase R) e i **consigli di prudenza** (frasi S) che forniscono indicazioni per operare in sicurezza.
- **CLASSIFICAZIONE DEI PREPARATI E SOSTANZE PERICOLOSE**
- **esplosivo:** se esplode per effetto di una fiamma o è sensibile agli urti e sfregamenti.
- **comburente:** se può provocare l'accensione di materie combustibili o aggravare il rischio di incendio quando è a contatto con materiali combustibili. Può risultare esplosivo in miscela con combustibili (R9).
- **altamente infiammabile (F+):** sostanza che ha un punto di infiammabilità inferiore a 0 °C e punto di ebollizione inferiore o uguale a 35 °C.
- **facilmente infiammabile (F):** sostanza spontaneamente infiammabile o che a contatto con l'aria, a temperatura ambiente e senza apporto di energia può riscaldarsi ed infiammarsi. Oppure una sostanza con punto di infiammabilità inferiore a 21 °C, ma non altamente infiammabile.
- **infiammabile:** sostanza e preparato liquido il cui punto di infiammabilità è compreso tra 21 e 55 °C. In questo caso è sufficiente la frase R10.
- **tossico:** nel D.M. 46/92, una tabella espone i limiti di DL50 e CL50\* per le quali una sostanza e un preparato sono da classificare molto tossici (T+), tossici (T) o nocivi. Oltre al simbolo, si indica la via di assorbimento per l'uomo, si possono eventualmente aggiungere altre frasi, per es. R39 "pericolo di effetti irreversibili molto gravi" oppure R48 "pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata".
- **nocivo:** se la tossicità DL50 e/o CL50 è più bassa di quella prevista per classificare la sostanza come molto tossico o tossico, ma rientra nei limiti previsti.
- **corrosivo:** sostanza o preparato che a contatto con la pelle, provoca ustioni gravi (R35) e meno gravi (R34).
- **irritante:** sostanza che provoca lesioni sulla pelle, sugli occhi o sull'apparato respiratorio in modo più lieve dei

preparati corrosivi. Per le sostanze allergizzanti si usa associare al simbolo la frase “può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle”, R43.

- La CEE fornisce un elenco di classificazione ufficiale di oltre un migliaio di sostanze chimiche, che viene periodicamente aggiornato. Se le sostanze non sono comprese in tale elenco il produttore è obbligato a classificarle provvisoriamente in base a test specifici (per es. test di infiammabilità e per la DL50) e dati di letteratura.

\* DL50 = dose di una sostanza che provoca morte nel 50% degli animali da esperimento, per una data via di assorbimento (cutanea, inalatoria, orale). Per la DL50 orale l'animale è il ratto, per la via cutanea il ratto o il coniglio.

CL50 = concentrazione in aria che provoca la morte nel 50% degli animali da esperimento se inalata per un certo periodo di tempo. La normativa prevede l'uso del ratto come animale per una esposizione di 4 ore.

## - AMBIENTI DI LAVORO

I locali dove avvengono lavorazioni con sostanze pericolose devono essere isolati e provvisti di:

- sistemi di captazione dei vapori o polveri o circuiti chiusi di lavorazione
- efficiente ventilazione (ricambio ogni 8-10 ore)
- sistema di allarme e rilevamento di elevate concentrazioni di sostanze pericolose
- sistemi di conservazione specifica, unicamente per le sostanze pericolose (per es. frigoriferi con controllo di sbrinamento)
- pavimentazione, pareti e piani di lavoro di facile pulizia
- bagni e docce d'acqua e sistema per il lavaggio degli occhi in caso di emergenza
- punti di fuga (uscite di emergenza) ben segnalati
- segnaletica di pericolo e divieto d'ingresso per il personale non qualificato
- segnaletica di sicurezza sulle tubazioni e valvole
- apposito sistema fognante con organi di intercettazione per i versamenti incontrollati
- segnaletica di divieto di mangiare, fumare e bere (riservare un'area esterna per la sosta)

## - RECIPIENTI E SERBATOI

I recipienti e serbatoi che contengono le sostanze pericolose devono essere dotati di:

- contrassegni e indicazioni della sostanza che contengono
- idonee caratteristiche fisico-chimiche per resistere alla corrosione
- disposizioni e istruzioni di sicurezza
- sistemi d'allarme e blocco dell'immissione del prodotto per alto livello
- idonei bacini di contenimento e cordolature per i versamenti dei prodotti
- I recipienti e i serbatoi devono essere sottoposti a manutenzione e pulizia da personale qualificato e possono essere utilizzati per altre sostanze chimiche solo dopo accurata pulizia.

## - IMMAGAZZINAMENTO

Il deposito delle sostanze pericolose va effettuato separando sostanze chimicamente incompatibili (quelle infiammabili ed esplosive da quelle asfissianti, corrosive etc.) in imballaggi chiusi.

## - ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI

- rispettare i TLVs previsti per le sostanze pericolose
- effettuare il monitoraggio ambientale periodico
- sottoporre i lavoratori a sorveglianza sanitaria (DPR 303/56, D.Lgs 195/2006)
- informare e formare i lavoratori circa:
  - a) le caratteristiche delle sostanze
  - b) i rischi per la salute derivanti dall'esposizione ad esse
  - c) le misure di sicurezza durante le lavorazioni
  - d) l'uso di dispositivi individuali di protezione
  - e) norme e comportamenti da tenersi durante il lavoro (non mangiare, non fumare e non bere)
  - f) il comportamento in caso di emergenza.

---

## DPI

- guanti isolanti
- tute ignifuge e copricapo
- stivali di protezione
- maschere a filtro o con respiratore
- occhiali protettivi

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 42

---

## **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- movimentazione di carichi pesanti ingombranti, ed equilibrio instabile che comportano sforzo fisico
  - urti, scivolamenti durante la manipolazione
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni dorso-lombari e di
  - altre strutture muscolo tendinee
  - lesioni traumatiche
- 

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

---

- *Il peso e il carico sollevabile devono essere adeguati alle caratteristiche fisiche del lavoratore:*
  - massimo 30 kg per gli uomini (D.Lgs 81/2008 ex D.Lgs. n. 626/94)*
  - 20 kg per le donne (L. n. 635/34)*
  - 20 kg per gli adolescenti (15-18 anni) maschi, 15 kg per gli adolescenti femmina (L. 977/67)*
  - le donne in gestazione e fino a sette mesi dopo il parto non devono essere adibite al trasporto e sollevamento di pesi (L. 1207/71).*
  - 160 kg (lordi) per la spinta di contenitori su ruote su strada piana (L. 653/34)*
  - 400 kg (lordi) per la spinta di contenitori su guide di ferro (L. 653/34)*
- *Movimentazione manuale (D.Lgs 81/2008 ex art. 47 ex D.Lgs 626/94): operazioni di trasporto o sostegno di un carico da parte di uno o più lavoratori comprese le azioni di sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico (...)*
- *La movimentazione manuale dei carichi può costituire rischio tra l'altro dorso-lombare nei casi seguenti (D.Lgs 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 alleg. VI):*
  - *con carico superiore ai pesi previsti*
  - *con carico ingombrante, difficile da afferrare*
  - *l'equilibrio del carico è instabile (per es. liquidi)*
  - *la posizione del carico è distante dal tronco e impone torsione o inclinazione del tronco per la sua movimentazione*
  - *la struttura esterna del carico può causare lesioni ai lavoratori (p. es. negli urti)*
  - *lo spazio in cui si opera è insufficiente*
  - *il pavimento presenta dislivelli*
  - *la temperatura, l'umidità e la circolazione dell'aria sono inadeguate*
  - *richiede uno sforzo fisico per il lavoratore eccessivo, brusco, ripetuto e/o prolungato*
  - *il periodo di riposo fisiologico è insufficiente*
  - *il ritmo imposto al lavoro non può essere modulato dal lavoratore*
  - *se ci sono fattori individuali di rischio (inidoneità fisica, inadeguato abbigliamento o inadeguata formazione del lavoratore)*
- *Il datore di lavoro adotta tutte le misure possibili per evitare la movimentazione manuale dei carichi (D.Lgs 81/2008 ex D.Lgs. 626/94 art. 48).*  
*Se questo non fosse possibile il datore di lavoro:*
  - *valuta le condizioni di sicurezza e salute connesse con il lavoro da svolgere*



- fornisce al lavoratore i mezzi per ridurre al minimo il rischio derivante dalla movimentazione
  - organizza i posti di lavoro in modo che la movimentazione sia sicura e sana
  - sottopone alla sorveglianza sanitaria gli addetti a tale attività
- Il datore di lavoro inoltre informa e forma (art. 49) i lavoratori circa:
    - il peso e le caratteristiche fisiche del carico (centro di gravità)
    - la movimentazione corretta dei carichi
    - i rischi derivanti dalla non corretta movimentazione dei carichi.

#### **CONSIDERAZIONI ERGONOMICHE**

- Il peso da movimentare va tenuto il più possibile vicino al corpo;  
 il peso va movimentato a schiena eretta, flettendo le ginocchia e non la colonna vertebrale;  
 è meglio movimentare due pesi bilanciati con entrambe le mani, piuttosto che un solo carico dello stesso peso;  
 è opportuno che il peso sia posto ad almeno 40-50 cm da terra e non a terra;  
 operare in uno spazio adeguato che non costringa a posture incongrue, torsioni del busto sotto carico etc.;  
 è meglio spingere il carico con il tronco più eretto possibile e non tirare;  
 il pavimento deve essere livellato, non scivoloso, possibilmente senza gradini;  
 l'abbigliamento e l'alimentazione deve essere studiata in base alle condizioni ambientali operative;  
 utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (scarpe antinfortunistica, guanti antitaglio, tute non impaccianti, etc. sec. caratteristiche tecniche D.L. n. 475/92);  
 il lavoratore verrà addestrato sulle eventuali pause da rispettare dopo un elevato numero di azioni al minuto, con possibile variabilità dei compiti;  
 si ridurranno i tragitti di trasporto dei carichi;  
 i lavoratori potranno essere formati anche per esercizi di rilassamento e di rinforzo muscolare.
- La valutazione del rischio di lesioni dorso-lombari può essere effettuata secondo la procedura NIOSH 1993, che protegge il 90° percentile maschile e il 75° percentile femminile della popolazione sana occupata e che si basa sul calcolo del "peso limite raccomandato" e dell'"indice di sollevamento".

---

#### **DPI**

- |          |                             |
|----------|-----------------------------|
| - guanti | - scarpe antinfortunistiche |
| - tuta   |                             |
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

---

N. 43

---

## RUMORE

---

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- rumore
- 

---

### DANNI POSSIBILI

- ipoacusia
  - effetti extrauditivi (influenza sul sistema cardiocircolatorio e nervoso)
- 

---

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- 1) In presenza di una o più sorgenti di rumore nell'ambiente di lavoro il datore di lavoro ne valuta l'entità secondo il D.Lgs 81/2008 art. 189 entrato in vigore il 9 aprile 2008;
- 2) **Valori limite di esposizione:**
  - Valori limite di esposizione:  $LEX = 87 \text{ db (A)}$  e  $p_{peak} = 200 \text{ Pa}$  ( $140 \text{ dB (C)}$  riferito a  $20 \text{ } \mu\text{Pa}$ )
  - Valori superiori di azione:  $LEX = 85 \text{ db (A)}$  e  $p_{peak} = 140 \text{ Pa}$  ( $137 \text{ dB (C)}$  riferito a  $20 \text{ } \mu\text{Pa}$ )
  - Valori inferiori di azione:  $LEX = 80 \text{ db (A)}$  e  $p_{peak} = 112 \text{ Pa}$  ( $135 \text{ dB (C)}$  riferito a  $20 \text{ } \mu\text{Pa}$ )
- 3) Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche dell'attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, e' possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:
  - a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di  $87 \text{ dB(A)}$ ;
  - b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività.
- 4) Nel caso di variabilità del livello di esposizione settimanale va considerato il livello settimanale massimo ricorrente.
- 5) La **valutazione del rischio** fa parte del documento di valutazione redatto ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs 81/08. I metodi e le strumentazioni devono essere rispondenti alle norme di buona tecnica. La periodicità di valutazione e misurazione è quadriennale ed è aggiornata in occasione di notevoli mutamenti. La valutazione e la misurazione sono programmate ed effettuate da personale adeguatamente qualificato nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione. Il valore limite non può essere superato, di conseguenza non è previsto il registro degli esposti.
- 6) **Uso dei dispositivi di protezione individuale** (ai sensi dell' Art. 193 del D.Lgs 81/2008)
  - a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;
  - b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
  - c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
  - d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
  2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 44

---

## VIBRAZIONI

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- esposizione a vibrazioni per tutto il corpo
  - esposizione del sistema mano-braccio
- 

### DANNI POSSIBILI

- mal di trasporto, osteartropatie
  - sindrome mano-braccio
  - angiopatie periferiche
- 

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

*Con riferimento all'ex D.Lgs 187/2005 in vigore dal 1° gennaio 2006, si devono adottare i provvedimenti indicati all'art. 5 e comunque consigliati dalla tecnica per ridurre l'intensità degli scuotimenti e vibrazioni, e i lavoratori esposti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria annuale.*

- *Le vibrazioni rappresentano un agente fisico, caratterizzato da movimenti oscillatori, percussori, rotatori oppure percussorio-rotatori, provocata da mezzi e macchine.*
- *Le vibrazioni sono caratterizzate da quattro parametri fisici:*
  - 1) *l'ampiezza dello spostamento (espressa in cm)*
  - 2) *la velocità (espressa in cm/sec)*
  - 3) *l'accelerazione (espressa in m/sec<sup>2</sup>)*
  - 4) *la frequenza (espressa in Hz)*

*La Predisposizione del documento di Valutazione dei Rischi da Esposizione a Vibrazioni meccaniche, ex D.Lgs.187/05, consiste in:*

- *sopralluogo in sito;*
- *rilevo strumentale (mediante analizzatore integratore in classe 1 quattro canali), delle vibrazioni meccaniche trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero, generate da macchine, attrezzature ed impianti;*
- *individuazione dei gruppi omogenei e/o dei lavoratori esposti;*
- *ricostruzione del ciclo produttivo;*
- *valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero WBV e calcolo del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore A (8) per tutti i gruppi omogenei individuati;*
- *valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio HAV e calcolo del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore A (8) per tutti i gruppi omogenei individuati;*
- *stesura del documento e relative indicazioni tecniche.*

**Realizzazione dell'informazione e formazione dei lavoratori:**

*Informazione e Formazione dei lavoratori in merito ai rischi derivanti dall'esposizione a vibrazioni meccaniche ex Art. 6 D.Lgs. 187/05, l'informazione sarà documentata mediante apposito verbale di riunione, sottoscritto anche dai lavoratori.*

***Consultazione in merito alla scelta, distribuzione e conservazione dei DPI:***

*Predisposizione di apposita procedura, correlata da idonea modulistica, finalizzata ad una corretta gestione dei Dispositivi di Protezione Individuale, scelta, distribuzione, conservazione, manutenzione e sostituzione dei DPI antivibranti.*

---

---

# SCHEMA DI RISCHIO

---

N. 44a

---

## AMIAUTO

---

### RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- esposizione alla polvere proveniente dall'amianto o da materiali contenenti amianto D. Lgs. 257/06

---

### DANNI POSSIBILI

- malattie professionali

---

### VALUTAZIONE DEL RISCHIO

1. Nella valutazione di cui all'articolo 4, il datore di lavoro valuta i rischi dovuti alla polvere proveniente dall'amianto e dai materiali contenenti amianto, al fine di stabilire la natura e il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da attuare.

2. Nei casi di esposizioni sporadiche e di debole intensità e a condizione che risulti chiaramente dalla valutazione dei rischi di cui al comma 1 che il valore limite di esposizione all'amianto non è superato nell'aria dell'ambiente di lavoro, non si applicano gli articoli 59-sexies, 59-quinquiesdecies e 59-sexiesdecies, comma 2, nelle seguenti attività:

a) brevi attività non continuative di manutenzione durante le quali il lavoro viene effettuato solo su materiali non friabili;

b) rimozione senza deterioramento di materiali non degradati in cui le fibre di amianto sono fermamente legate ad una matrice;

c) incapsulamento e confinamento di materiali contenenti amianto che si trovano in buono stato;

d) sorveglianza e controllo dell'aria e prelievo dei campioni ai fini dell'individuazione della presenza di amianto in un determinato materiale.

3. Il datore di lavoro effettua nuovamente la valutazione ogni qualvolta si verificano modifiche che possono comportare un mutamento significativo dell'esposizione dei lavoratori alla polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto.

4. La Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 393 del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, provvede a definire orientamenti pratici per la determinazione delle esposizioni sporadiche e di debole intensità, di cui al comma 2.

---

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

*1. In tutte le attività di cui all'articolo 59-bis, l'esposizione dei lavoratori alla polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto nel luogo di lavoro deve essere ridotta al minimo e, in ogni caso, al di sotto del valore limite fissato nell'articolo 59-decies, in particolare mediante le seguenti misure:*

*a) il numero dei lavoratori esposti o che possono essere esposti alla polvere proveniente dall'amianto o da materiali contenenti amianto deve essere limitato al numero più basso possibile;*

*b) i processi lavorativi devono essere concepiti in modo da evitare di produrre polvere di amianto o, se ciò non è possibile, da evitare emissione di polvere di amianto nell'aria;*

*c) tutti i locali e le attrezzature per il trattamento dell'amianto devono poter essere sottoposti a regolare pulizia e manutenzione;*

*d) l'amianto o i materiali che rilasciano polvere di amianto o che contengono amianto devono essere stoccati e trasportati in appositi imballaggi chiusi;*

*e) i rifiuti devono essere raccolti e rimossi dal luogo di lavoro il più presto possibile in appropriati imballaggi chiusi su cui sarà apposta un'etichettatura indicante che contengono amianto. Detti rifiuti devono essere successivamente trattati ai sensi della vigente normativa in materia di rifiuti pericolosi.*

---

### **DPI**

- guanti resistenti all'usura
- tuta integrale (possibilmente) "a perdere"
- soprascarpe "a perdere"

- maschere respiratorie dotate di filtro antipolvere
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 45

---

**MATERIE E PRODOTTI PERICOLOSI O NOCIVI** *materie e prodotti infiammabili o esplosivi*

---

## RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- esplosione
  - incendio
- 

## DANNI POSSIBILI

- abrasioni, irritazioni, ustioni
  - morte, morte multipla
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori che possono entrare in contatto con tali prodotti*

---

## MISURE DI SICUREZZA - NORME DI LEGGE

- Nei luoghi di lavoro con pericolo di esplosione o incendio gli impianti, le macchine, gli attrezzi, gli utensili, la scelta dei locali, degli arredamenti e degli indumenti dei lavoratori, devono essere tali da evitare riscaldamenti pericolosi e produzione di scintille (art. 358 D.P.R. 547/55).
- Per la lubrificazione delle macchine o apparecchi in contatto con materie esplosive o infiammabili bisogna usare lubrificanti che non innescino reazioni pericolose con le materie suddette (art. 359 D.P.R. 547/55).
- Il riscaldamento dei locali in cui vi siano materie esplosive o infiammabili deve essere ottenuto con elementi che non possono raggiungere temperature tali da accendere le materie pericolose; in tali locali le finestre e le altre aperture devono essere protette contro la penetrazione dei raggi solari (art. 360 D.P.R. 547/55).
- Nei locali di cui sopra vanno predisposte nelle pareti o nei solai valvole di esplosione atte a limitare gli effetti esplosivi; tali valvole possono essere costituite anche da finestre o da intelaiature a vetri ciechi fissate a cerniera apribili verso l'esterno sotto l'azione di una limitata pressione; tali valvole devono funzionare in modo da non arrecare danno alle persone (art. 361 D.P.R. 547/55).
- Negli stabilimenti ove si producono differenti qualità di gas non infiammabili o esplosivi di per se stessi, ma le cui miscele possono provocare reazioni pericolose, le installazioni che servono alla preparazione di ciascuna qualità di gas devono essere poste in locali isolati, sufficientemente distanziati tra loro (salvo che i gas non siano prodotti contemporaneamente dallo stesso processo e semprechè si utilizzino altre idonee misure di sicurezza) (art. 362 D.P.R. 547/55).
- Materie e prodotti che reagendo tra loro possano formare gas o miscele esplosive o infiammabili devono essere immagazzinati in luoghi isolati e distanziati tra loro (art. 363 D.P.R. 547/55).
- I dispositivi per aspirazione di gas, vapori e polveri esplosivi o infiammabili devono rispondere ai seguenti requisiti:
  - a) essere provvisti di valvole di esplosione, collocate all'esterno e tali da non arrecare danno alle persone;
  - b) avere le parti metalliche collegate tra loro e nel complesso a terra;
  - c) essere provvisti, se necessario, di mezzi per la separazione e la raccolta delle polveri esplosive o infiammabili;
  - d) avere lo scarico in luoghi ove i gas, i vapori e le polveri non possano essere causa di pericolo (art. 364 D.P.R. 547/55).
- Nelle installazioni in cui possano svilupparsi gas, vapori o polveri capaci di dar luogo a miscele esplosive, bisogna adottare impianti distinti di aspirazione per ogni qualità di gas, vapore o polvere, oppure bisogna adottare altre misure atte ad evitare i pericoli di esplosione (art. 365 D.P.R. 547/55).

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 46

## MATERIE E PRODOTTI PERICOLOSI O NOCIVI

*materie e prodotti asfissianti, irritanti, tossici e infettanti*

## RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- contatti con materie pericolose o nocive
- inalazione di gas o vapori dannosi
- incendio, scoppio

## DANNI POSSIBILI

- abrasioni, irritazioni, ustioni
- intossicazioni, causticazioni
- asfissia
- malattie professionali
- morte, morte multipla

**persone esposte** *Tutti i lavoratori che possono entrare in contatto con tali prodotti*

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Nei luoghi ove si producono, utilizzano, trasportano materie tossiche, asfissianti, irritanti, infettanti, nonché nei depositi o luoghi in cui possono svilupparsi o diffondersi gas, vapori o altre emanazioni tossiche o asfissianti, deve essere tenuto in luogo apposito e noto al personale un numero di maschere, respiratori o altri apparecchi da usarsi in caso di emergenza (art. 369 D.P.R. 547/55).
- I luoghi indicati nell'articolo precedente devono essere separati e isolati dagli altri locali di lavoro e passaggio. Tali luoghi, nonché i tavoli di lavoro, le macchine, le attrezzature in genere devono essere frequentemente ed accuratamente puliti (artt. 370-371 D.P.R. 547/55).
- Chi sovrintende i lavori, prima di disporre l'entrata di lavoratori in cunicoli, fogne, pozzi, sottotetti deve assicurarsi che nell'interno non vi siano gas, vapori tossici o asfissianti; chi sovrintende deve inoltre far bloccare i condotti di comunicazione, deve far intercettare i tratti di tubazione con flange cieche o altri mezzi equivalenti, far applicare sui dispositivi di chiusura e isolamento avviso di divieto di manovra.  
Se nei luoghi predetti non può escludersi presenza anche di gas, vapori o polveri infiammabili o esplosivi si devono adottare ulteriori cautele quali la esclusione di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi di materiale ferroso e di calzature con chiodi, uso di lampade di sicurezza.  
I lavoratori che prestano opera nei luoghi predetti devono essere assistiti da altro lavoratore all'esterno presso l'apertura di accesso (artt. 236, 372 D.P.R. 547/55).

## RISCHI RESIDUI

- contatti con materie asfissianti, irritanti, tossici, infettanti

## DPI

- scarpe di sicurezza
- guanti di protezione
- maschere di protezione
- occhiali di protezione
- tute di protezione
- cinture di sicurezza



---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 47

---

## **MATERIE E PRODOTTI PERICOLOSI O NOCIVI** *materie e prodotti taglienti e pungenti*

---

### **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- contatti con materie taglienti e pungenti
- 

### **DANNI POSSIBILI**

- lesioni cutanee traumatiche
- 

**persone esposte** *Tutti i lavoratori che possono entrare in contatto con tali prodotti*

---

### **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- Nella fabbricazione, manipolazione o impiego di materie o prodotti taglienti o pungenti quali lamiere sottili, trucioli metallici, vetri, aghi, devono essere adottati mezzi, sistemi meccanici o attrezzature, atti ad evitare il contatto diretto delle stesse materie o prodotti con le mani o altre parti scoperte del corpo o comunque a ridurre al minimo la pericolosità della manipolazione (art. 373 D.P.R. 547/55).
  - Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone (art. 12 D.P.R. 547/55).
- 

### **RISCHI RESIDUI**

- contatti con materie taglienti e pungenti

### **DPI**

- scarpe di sicurezza
  - guanti di protezione
  - maschere di protezione
  - occhiali di protezione
  - tute di protezione
-

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 48

## DITTE APPALTATRICI

### Cooperazione e coordinamento

## RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE

- presenti nell'ambiente di lavoro
- conseguenti alle attività lavorative
- derivanti da interferenze

## DANNI POSSIBILI

- di varia natura

**persone esposte** *Dipendenti impresa committente ed imprese appaltatrici*

## LE ATTIVITA'

1.

- Evidenziare a cura dell'**impresa committente** i rischi presenti nell'ambiente di lavoro:  
(rif. schede comunicazioni ditte appaltatrici: rischio elettrico - mezzi di sollevamento, trasporto, immagazzinaggio, - vasche, tubazioni, canalizzazioni, serbatoi; schede di rischio relative a: presenza di materie e prodotti pericolosi o nocivi, ecc.).
- La COOPERAZIONE richiede l'informazione alle imprese appaltatrici (art. 7, co. 1, lett. b e co. 3 del D. Lgs. 626/94 modificato dal D. Lgs. 242/96).

2.

- Evidenziare a cura delle **imprese appaltatrici** i rischi conseguenti ai lavori appaltati:  
(rif. schede: individuare le schede relative a ciascun fattore di rischio presente nelle attività appaltate per predisporre il DOCUMENTO DI SICUREZZA AZIENDALE della ditta appaltatrice).
- La COOPERAZIONE richiede l'informazione alla impresa committente la quale provvederà:
  - a verificare la idoneità tecnico professionale delle imprese (D.Lgs 81/2008 ex art. 7, co. 1, lett. a del D. Lgs. 626/94);
  - a definire la descrizione del lavoro da appaltare;
  - a consegnare l'area di lavoro;
  - ad autorizzare l'accesso ai lavori ed agli impianti.
- L'impresa appaltatrice, ottenuta l'assegnazione dei lavori, comunicherà all'impresa committente i nominativi dei propri responsabili incaricati a rappresentarla e a sovrintendere sul luogo di lavoro alle attività dei propri lavoratori.

3.

- Individuare i rischi dovuti alle **interferenze**.  
Nel caso che una o più imprese appaltatrici eseguano lavori che possono interferire tra loro e se la natura stessa lo richiede (lavori di costruzione, modifica e/o integrazione impianti, manutenzione, pulizie industriali, ecc.) l'impresa committente adotterà il COORDINAMENTO tra le imprese (art. 7 co. 3 D. Lgs. 242/96):
- A) Evidenziando le interferenze presenti tra i lavori con particolare riferimento a:

- uso dell'impianto elettrico aziendale;
  - uso di attrezzature di lavoro di proprietà dell'impresa committente;
  - utilizzo di impianti di sollevamento, trasporto, ecc.
  - carichi sospesi in movimento;
  - presenza di aria compressa
  - transito automezzi, carrelli, ecc.
- L'impresa committente, a seguito delle valutazioni di coordinamento, dispone per l'eventuale adeguamento dei singoli "documenti di sicurezza aziendali" redatti dalle imprese adottando le misure adeguate ad evitare e/o superare le interferenze.
- B) Programmando riunioni periodiche di sicurezza con i rappresentanti delle imprese appaltatrici durante le quali discutere su:
- nuove situazioni di rischio;
  - eventuali incidenti verificatisi e misure da adottare;
  - situazioni di ordine e pulizia;
  - rilievi a seguito dell'attività di controllo.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 49

---

## **DITTE APPALTATRICI**

**Cooperazione e coordinamento**  
**rischio elettrico**

---

## **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- contatti accidentali con elementi in tensione
  - incendio
  - scoppio
- 

## **DANNI POSSIBILI**

- elettrocuzione, folgorazione
  - morte
  - morte multipla
- 

**persone esposte** *Dipendenti impresa committente ed imprese appaltatrici*

---

## **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- L'acqua e altre materie conduttrici non devono essere usate in prossimità di conduttori, macchine ed apparecchi elettrici sotto tensione (art. 35 D.P.R. 547/55).
- Per la manovra di quadri, apparecchiature e macchine elettriche, è necessario utilizzare pedane e tappeti isolanti se richiesto dalle caratteristiche dell'impianto; i tappeti e le pedane devono avere dimensioni tali da consentire la sicura esecuzione delle manovre e da evitare ribaltamenti (art. 273 D.P.R. 547/55).
- Tutti gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso (art. 269 D.P.R. 547/55).
- Gli organi di comando, i dispositivi e gli strumenti montati sui quadri devono portare una chiara indicazione dei circuiti ai quali si riferiscono (art. 287 D.P.R. 547/55).
- Nei lavori in condizioni di particolare pericolo su apparecchi e conduttori la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona (art. 347 D.P.R. 547/55).
- I lavoratori che eseguono operazioni su impianti elettrici devono essere dotati di opportuni attrezzi quali fioretti e tenaglie isolanti, pinze con impugnatura isolata (art. 348-349 D.P.R. 547/55).
- I conduttori elettrici flessibili impiegati per derivazioni provvisorie o per l'alimentazione di apparecchi portatili devono avere materiale isolante resistente anche ad usura meccanica (art. 283 D.P.R. 547/55).
- Le derivazioni a spina devono essere tali che per nessuna ragione una spina che non sia inserita nella propria sede possa risultare sotto tensione (art. 309 D.P.R. 547/55).
- Le derivazioni a spina per l'alimentazione di apparecchi di potenza > 1000 W devono essere provviste di interruttore, a monte della presa, e di valvole onnipolari escluso il neutro, per l'inserimento e il disinserimento della spina a circuito aperto (art. 311 D.P.R. 547/55).
- Se gli utensili elettrici portatili sono utilizzati all'aperto devono essere alimentati a tensioni non superiori ai 220 V. Se sono inseriti in grandi masse metalliche o se sono usati in luoghi umidi devono essere alimentati a tensioni < 50 V (art. 313 D.P.R. 547/55).
- Gli utensili elettrici portatili devono essere muniti di interruttore incorporato nella incastellatura, che consenta di eseguire con facilità e sicurezza la messa in moto e l'arresto (art. 316 D.P.R. 547/55).

- *L'impugnatura delle lampade elettriche portatili deve essere in materiale isolante non igroscopico; le parti in tensione devono essere opportunamente protette; la lampadina deve essere inserita in una gabbia di protezione fissata mediante collare esterno alla impugnatura isolante; deve essere garantito il perfetto isolamento tra le parti in tensione e le parti metalliche eventualmente fissate all'impugnatura (art. 317 D.P.R. 547/55).*
- *In presenza di luoghi bagnati, o molto umidi o di grandi masse metalliche, le lampade elettriche portatili devono essere alimentate a tensioni non superiori a 25 V e devono essere contenute in involucri di vetro; se la corrente di alimentazione è fornita tramite trasformatore, questo deve avere primario e secondario separati ed isolati tra loro (art. 318 D.P.R. 547/55).*
- *Nelle officine e cabine elettriche deve essere esposto permanentemente uno schema dell'impianto con chiare indicazioni relative alle connessioni ed alle apparecchiature essenziali (art. 337-338 D.P.R. 547/55).*
- *Le porte di ingresso delle officine e cabine elettriche devono essere tenute chiuse a chiave (art. 340 D.P.R. 547/55).*
- *Nei locali delle officine o cabine elettriche deve essere predisposto un mezzo di illuminazione sussidiaria indipendente. Detto mezzo ed i dispositivi che lo azionano devono essere collocati in luoghi prontamente reperibili in caso di bisogno e noti al personale (art. 341 D.P.R. 547/55).*
- *E' vietato depositare nei locali delle officine e cabine, materiali, indumenti ed attrezzi che non sono attinenti all'esercizio dell'impianto stesso (art. 342 D.P.R. 547/55).*
- *Nei luoghi di lavoro ove è utilizzata alta tensione deve essere esposta in modo visibile una tabella con le istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica (art. 343 D.P.R. 547/55).*
- *E' vietato eseguire lavori su elementi in alta tensione senza aver tolto la tensione, interrotto visibilmente il circuito nei punti di possibile alimentazione su cui si effettuano lavori, esposto avvisi di lavori in corso, isolata e messa a terra la parte dell'impianto su cui si effettuano lavori (art. 345, 346 D.P.R. 547/55).*

---

### **RISCHI RESIDUI**

- contatti indesiderati con parti in tensione
- caduta dall'alto

### **DPI**

- guanti isolanti
  - calzature isolanti
  - cinture di sicurezza
- 

### **MISURE ALTERNATIVE PER RISCHI RESIDUI**

- *I locali contenenti batterie di accumulatori elettrici con pericolo di esplosione delle miscele gassose devono avere esposto sulla porta di ingresso un avviso richiamante il divieto di fumare (art. 303 D.P.R. 547/55).*
  - *Nei luoghi ove esistano impianti ad alta tensione deve essere indicata con apposita targa l'esistenza del pericolo di morte con il contrassegno del teschio. Sulla porta di ingresso delle officine e cabine elettriche deve essere esposto un avviso indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate (art. 339 D.P.R. 547/55).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

N. 50

---

## **DITTE APPALTATRICI**

### **Cooperazione e coordinamento**

*vasche, tubazioni, canalizzazioni, serbatoi*

---

## **RISCHI EVIDENZIATI DALLA VALUTAZIONE**

- caduta
  - presenza o fuga di gas o vapori nocivi, polveri
  - temperature dannose
  - esplosione, incendio
- 

## **DANNI POSSIBILI**

- contusioni, lesioni
  - intossicazioni
  - ustioni
  - morte, morte multipla
- 

**persone esposte** *Dipendenti impresa committente ed imprese appaltatrici*

---

## **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- *Gli organi di comando e manovra degli impianti devono essere tali che riesca sicuro il loro azionamento, siano accessibili senza pericolo, il personale addetto possa controllare per visione diretta il funzionamento salvo casi particolari per i quali vanno adottate altre misure di sicurezza (art. 233 D.P.R. 547/55).*
- *Gli organi di comando e manovra devono essere bloccabili e portare le indicazioni relative al loro funzionamento (art. 233 D.P.R. 547/55).*
- *Le tubazioni, canalizzazioni e recipienti in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o manutenzione, devono avere aperture di accesso di dimensioni non inferiori a cm. 30 per 40 o diametro non inferiore a cm. 40 (art. 235 D.P.R. 547/55).*
- *Chi sovrintende i lavori, prima di disporre l'entrata di lavoratori in tubazioni, canalizzazioni o recipienti, deve assicurarsi che nell'interno non vi siano gas, vapori nocivi, temperature dannose; chi sovrintende deve inoltre far bloccare i condotti di comunicazione col recipiente, deve far intercettare i tratti di tubazione con flange cieche o altri mezzi equivalenti, far applicare sui dispositivi di chiusura e isolamento avviso di divieto di manovra.*  
*Se nei luoghi predetti non può escludersi presenza anche di gas, vapori o polveri infiammabili o esplosivi si devono adottare ulteriori cautele quali la esclusione di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi di materiale ferroso e di calzature con chiodi, uso di lampade di sicurezza.*  
*I lavoratori che prestano opera nei luoghi predetti devono essere assistiti da altro lavoratore all'esterno presso l'apertura di accesso (art. 236-237 D.P.R. 547/55).*
- *Le pareti e le parti esterne di recipienti, tubazioni che possono assumere temperature pericolose devono essere rivestite di materiale termicamente isolante o opportunamente protette contro il contatto accidentale (art. 240 D.P.R. 547/55).*
- *Vasche, serbatoi e recipienti (esclusi quelli di profondità non superiore ad 1 m. e che non contengono materie dannose) aperti con bordi ad altezza inferiore a cm. 90 dal pavimento o piattaforma di lavoro devono,*

*indipendentemente dal materiale contenuto, essere difese su tutti i lati con parapetto di altezza non minore di cm. 90 (non minore di 1 metro per canalizzazioni all'interno di stabilimenti o cantieri e per quelle esterne limitatamente ai tratti che servono da piazzali da lavoro non adibiti ad operazioni di carico e scarico) a parete piena o con almeno due correnti. Il parapetto non è richiesto se sui bordi delle vasche è applicata difesa fino a cm. 90 dal pavimento.*

*Quando per esigenze di lavorazione o impianto non sia possibile applicare il predetto parapetto, bisogna provvedere con solide coperture o altre difese atte ad evitare la caduta di lavoratori (art. 242 D.P.R. 547/55).*

- *Nei serbatoi, tini e vasche profondi oltre 2 metri sprovvisti di aperture di accesso al fondo e di scala fissa, per l'accesso al fondo devono essere usate scale trasportabili provviste di ganci di trattenuta (art. 243 D.P.R. 547/55).*
- *Tubazioni e canalizzazioni con relative apparecchiature devono essere costruite e collocate in modo che in caso di perdite di liquidi o fughe di gas non ne derivi danno per lavoratori; in caso di necessità sia attuabile il massimo e rapido svuotamento delle loro parti (art. 244 D.P.R. 547/55).*
- *Se esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti materiali pericolosi diversi, bisogna adottare differenti colorazioni del cui significato siano resi edotti i lavoratori mediante tabella esplicativa (art. 244 D.P.R. 547/55).*
- *Serbatoi e vasche contenenti liquidi o materie pericolose devono avere chiusure ermetiche per le materie tossiche, e altre chiusure atte ad evitare il contatto per le altre materie dannose; devono avere anche tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire rigurgiti o traboccamenti (art. 247 D.P.R. 547/55).*
- *I recipienti per trasporto di liquidi o materie dannose o infiammabili devono avere idonee chiusure; accessori per rendere agevole riempimento e svuotamento; accessori di presa atti a rendere sicuro il loro impiego, involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto.*

*Tali recipienti, compresi quelli vuoti già usati, devono essere conservati in appositi spazi con indicazioni di pieno o vuoto. Quelli vuoti, non destinati ad essere reimpiegati, devono essere resi innocui mediante appropriati lavaggi o essere distrutti (art. 248-249 D.P.R. 547/55).*

---

## **RISCHI RESIDUI**

- contatti con parti a temperature elevate
- caduta
- presenza gas, vapori, polveri

## **DPI**

- guanti
  - cinture di sicurezza
  - maschere
-

# **SCHEDE DI RISCHIO**

*In riferimento ai lavori  
in cantieri edili*



# **SCHEDE DI RISCHIO**

## ***In riferimento ai lavori in cantieri edili***

### **SETTORE LAVORATIVO:**

1. (1/1) - Demolizione o disfacimento completo di fabbricati
2. (1/2) - Demolizione o disfacimento completo di fabbricati
3. (1/3) - Demolizione o disfacimento di residui di strutture di fabbricati
4. (2) - Demolizioni e disfacimenti
5. (3) - Splanteamento e sbancamento
6. (4) - Scavi di cunicoli e trincee
7. (5) - Scavi, trasporti e rilevati
8. (6) - Formazione di rilevati e rinterri
9. (7) - Aggottamento acque di falda
10. (8/1) - Opere provvisorie - Recinzioni
11. (8/2) - Opere provvisorie -
12. (8/3) - Opere provvisorie - Impianti di terra
13. (8/4) - Opere provvisorie - Impianto elettrico
14. (8/5) - Opere provvisorie - Montaggio baraccamenti
15. (8/6) - Opere provvisorie - Cabina trasformazione
16. (8/7) - Opere provvisorie - Gru
17. (8/8) - Opere provvisorie - Gru
18. (8/9) - Opere provvisorie (Impianti di cantiere) - Impianto betonaggio
19. (9/1) - Allestimento di ponteggi
20. (9/2) - Allestimento di ponteggi a sbalzo e simili
21. (9/3) - Allestimento di ponteggi autosollevanti
22. (10) - Allestimento di ponteggi mobili
23. (11) - Carpenteria in legno
24. (12) - Carpenteria con pannelli metallici
25. (13) - Lavorazioni del ferro a piè d'opera
26. (14/1) - Sollevamento e getto calcestruzzi con pompaggi
27. (14/2) - Sollevamento e getto cls. meccanico
28. (15) - Confezionamento calcestruzzo
29. (16/1) - Murature
30. (16/2) - Massetti
31. (16/3) - Completamento rustico (Cartongesso)
32. (16/4) - Completamento rustico (Coibentazione pareti)
33. (17) - Impermeabilizzazione
34. (18) - Impermeabilizzazione protetta
35. (19) - Copertura
36. (20) - Preparazione malte
37. (21) - Approvvigionamento materiali
38. (22) - Montaggio di prefabbricati
39. (23) - Trasporto di prefabbricati
40. (24/1) - Impianti tecnici
41. (24/2) - Impianti tecnici
42. (24/3) - Impianti tecnici
43. (25) - Assistenza muraria in genere
44. (26) - Impianti (Pompe sommerse)
45. (27) - Impianti (Coibentazione tubi)
46. (28/1) - Finiture
47. (28/2) - Finiture
48. (28/3) - Finiture
49. (28/4) - Carpenterie metalliche
50. (28/5) - Verniciature
51. (28/6) - Preparazione superfici - Opere da pittore
52. (28/7) - Finiture (Controsoffittature)

- 53. (28/8) - Intonaci
- 54. (28/9) - Finiture
- 55. (28/10) - Finiture
- 56. (28/11) - Finiture
- 57. (29/1) - Ripristini stradali
- 58. (29/2) - Finiture esterne
- 59. (30) - Opere a verde
- 60. (32/1) Opere di fondazione speciali
- 61. (32/2) Opere di fondazione speciali
- 62. (33/1) - Risanamenti e conservazione (opere speciali)
- 63. (33/2) - Risanamenti e conservazione (opere speciali)
- 64. (33/3) - Risanamenti e conservazione (opere speciali)
- 65. (33/4) - Risanamenti e conservazioni (opere speciali)
- 66. (33/5) - Risanamenti e conservazione (opere speciali)
- 67. (33/6) - Risanamenti e conservazione (opere speciali)
- 68. (33/7) - Risanamenti e conservazioni (opere speciali)
- 69. (34/1) - Taglio e scarifica stradale
- 70. (34/2) - Asfalto a freddo
- 71. (34/3) - Asfalto a caldo
- 72. (34/4) - Sottofondo stradale
- 73. (34/5) - Cordoli stradali
- 74. (34/6) - Lavori stradali
- 75. (35) - Smobilizzo di cantiere

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *DEMOLIZIONE O DISFACIMENTO COMPLETO DI FABBRICATI*

---

N. 1

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Demolizione o disfacimento completo di fabbricato dal piano dello spiccato fino alla copertura, eseguito a mano o con martelli demolitori o altro mezzo.
  - Manufatti aventi strutture in tufo o mattoni, compreso carico e trasporto a rifiuto.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Martello demolitore - Compressore - Escavatore - Ruspa - Pala Meccanica - Autocarro - Mazza - Piccone - Pala.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| - Rovina parziale del manufatto        | - Caduta accidentale nel vuoto     |
| - Caduta di materiale                  | - Contatto con macchine operatrici |
| - Inalazione di polvere                | - Contusioni per l'uso della mazza |
| - Vibrazioni                           | - Rumore                           |
| - Offesa al capo, ai piedi e alle mani |                                    |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti (164/56 art. 75).
  - Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, mezzi vari, mascherine, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-385-386).
  - Bagnare in continuazione le macerie (164/56 art. 74).
  - Occhiali di protezione (547/55 art. 382).
  - Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibile caduta (164/56 artt. 16-68).
  - Predisporre convogliamento a terra di materiali (164/56 art. 74).
  - Verifica di stabilità e puntellamenti necessari (164/56 art. 71).
  - Per estese demolizioni, predisporre programma lavori a firma del responsabile di cantiere a disposizione dell'Ispettorato del Lavoro (164/56 art. 72).
  - Verifica della valvola di sicurezza del compressore (547/55 art. 167).
  - Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
- 

---

#### NOTE

- 1) Impedire di lavorare sui muri in demolizione.
- 2) I corpi di fabbrica da demolire inferiori a metri cinque, possono essere demoliti per rovesciamento, salvo diverse disposizioni del Direttore dei Lavori.
- 3) Predisporre ponti di servizio per muri di altezza superiore a metri cinque.
- 4) Porre attenzione alle linee aeree, interrate o murate e quindi invisibili.
- 5) Usare compressori silenziati quando si opera in zone residenziali.

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *DEMOLIZIONE O DISFACIMENTO COMPLETO DI FABBRICATI*

---

N. 2

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Demolizione o disfacimento completo di fabbricato dal piano dello spiccato fino alla copertura, eseguito a mano o con martelli demolitori o altro mezzo.
  - Manufatti aventi strutture in Cls. o C.A. compreso carico e trasporto a rifiuto.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Martello pneumatico - Compressore - Escavatore - Ruspa - Pala meccanica - Autocarro.

- Fiamma ossiacetilenica                      - Saldatrice elettrica                      - Attrezzi di uso normale
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| - Contatto con macchine operatrici | - Elettrocuzione                 |
| - Lesioni da schegge o scintille   | - Scottature                     |
| - Rovina parziale del manufatto    | - Caduta accidentale nel vuoto   |
| - Caduta di materiale              | - Inalazione di polvere          |
| - Vibrazioni - Rumore              | - Offese a varie parti del corpo |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Per estese demolizioni predisporre programma lavori a firma del responsabile di cantiere a disposizione dell'Ispettorato del Lavoro (164/56 art. 72).
  - Consentire l'uso solo di utensili con le caratteristiche rispondenti al D.M. 20 novembre 1968 in deroga agli artt. 314-395 del D.P.R. 547/55.
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Per le lampade portatili la tensione non deve superare i 25 Volt. verso terra (547/55 art. 318).
  - Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, mascherine, cinture di sicurezza, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-386).
  - Bagnare in continuazione le macerie (164/56 art. 74).
  - Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 artt. 16-68).
  - Predisporre convogliamento a terra di materiali (164/56 art. 74).
  - Verifica di stabilità e puntellamenti necessari (164/56 art. 71).
- 

---

#### NOTE

- 1) Impedire agli operai di lavorare sui muri in demolizione.
- 2) I corpi di fabbrica da demolire quando sono inferiori a metri cinque di H. possono essere demoliti per rovesciamento o a spinta salvo diverse disposizioni della D.L.
- 3) I materiali e gli impianti elettrici devono essere a norma C.E.I. legge 186/68.
- 4) In luoghi molto umidi o a contatto con grandi masse metalliche è vietato l'uso di utensili portatili a tensione superiore a 50 V. verso terra (547/55 art. 313).
- 5) Per ottenere quanto sopra adottare un piccolo trasformatore portatile di sicurezza con avvolgimento primario e secondario separati e isolati tra loro del tipo monofase 220/24 V.

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *DEMOLIZIONE O DISFACIMENTO DI RESIDUI DI STRUTTURE DI FABBRICATI*

---

N. 3

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Demolizione e/o scomposizione di residui di strutture, collegate ad altri corpi da non demolire.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Martello pneumatico - Compressore - Martello elettrico - Flex - Fiamma ossiacetilenica - Saldatrice - Impalcature fisse - Trabattelli.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| - Elettrocuzione                                     | - Inalazione di polvere          |
| - Vibrazioni e rumori                                | - Offese a varie parti del corpo |
| - Caduta accidentale del personale addetto dall'alto | - Caduta di materiale            |
| - Contatto accidentale con macchine operatrici       | - Lesioni da schegge             |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Predisporre preventivamente con la Direzione dei Lavori, il piano di lavoro (164/56 art. 72).*
  - *Prima dell'inizio dei lavori eseguire, ove la Direzione dei Lavori lo ritenesse necessario, eventuali puntellamenti (164/56 art. 71).*
  - *Consentire l'uso di utensili rispondenti alle norme del D.M. 20-11-1968 in deroga agli artt. 314-395 del D.P.R. 547/55.*
  - *Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325-326).*
  - *Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, mascherine, cinture di sicurezza, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-386).*
  - *Predisporre il convogliamento a terra dei materiali di risulta (164/56 art. 74).*
  - *Delimitare la zona con appositi sbarramenti (164/56 art. 75).*
- 

#### NOTE

- 1) *Accertare e redigere regolare verbale di consistenza statica del manufatto limitrofo, con la Dir. dei Lavori.*
  - 2) *Predisporre le segnalazioni dei lavori sia notturne che diurne.*
  - 3) *Osservare le ore di silenzio a seconda della stagione e delle disposizioni locali.*
  - 4) *Provvedere in casi di loro intercettazione, al ripristino immediato di condutture pubbliche o private, dopo regolare benestare della Direzione dei Lavori.*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### DEMOLIZIONI E DISFACIMENTI

---

N. 4

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Rimozione di controsoffittatura e relativa orditura di sostegno, scomposizione di manto di tegole, di copertura di tetti e simili, compreso la grossa armatura portante.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Attrezzi di normale uso - Tegole - Travi in legno - Correntini - Doghe di vario tipo.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| - Caduta accidentale di personale dall'alto           | - Caduta di materiale vario      |
| - Crollo accidentale di parte o di tutta la struttura | - Offese a varie parti del corpo |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, mascherine, scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-385-386-387).
  - Accertare prima dell'inizio delle operazioni, la consistenza delle strutture (164/56 art. 70).
  - Eseguire in caso di necessità, puntellamenti e rafforzamenti (164/56 art. 71).
  - Per rimozioni e disfacimenti di notevole entità, tracciare un piano di lavoro con la Direzione dei Lavori.
  - Bagnare in continuazione le macerie e predisporre il convogliamento a terra dei materiali (164/56 art. 74).
- 

---

#### NOTE

- 1) Impedire a chicchessia, di lavorare in condizioni di precario equilibrio.
- 2) Predisporre un facile accesso al posto di lavoro agli addetti alle opere di rimozione.
- 3) Osservare le ore di silenzio in osservanza delle disposizioni locali.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### SPLATEAMENTO E SBANCAMENTO

---

N. 5

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Lavori di scavo e sbancamento e a sezione ristretta eseguiti a mano o con mezzi meccanici, compreso il trasporto alle pubbliche discariche.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Martello demolitore - Compressore ad aria - Fioretto - Escavatore meccanico - Ruspa - Pala meccanica - Camion di portata varia - Pompa sommersa.
  - Attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| - Contatto con le macchine operatrici | - Caduta di persone nello scavo |
| - Caduta di materiale nello scavo     | - Smottamento delle pareti      |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvisi e sbarramenti (164/56 art. 12).
  - Munire di parapetto il ciglio dello scavo e sbadacchiare le pareti (164/56 art. 13).
  - Non costituire deposito di materiale presso il ciglio dello scavo (164/56 art. 14).
  - Predisporre solide rampe per l'accesso allo scavo di automezzi con franco di cm. 70 (164/56 art. 4).
  - Predisporre scale e andatoie complete di parapetto (164/56 art. 8).
  - Predisporre andatoie con larghezza non inferiore a m. 0,60 se destinata agli operai; m. 1,20 per il trasporto del materiale (164/56 art. 29).
  - Predisporre scale a mano con pioli incastrati ai montanti, con dispositivo antisdrucchiolevole alla base (164/56 art. 8/b).
  - Predisporre scale portatili, con sporgenza almeno un metro oltre il piano di accesso (164/56 art. 8/f).
- 

#### NOTE

- 1) Oltre metri 1,50, è vietato lo scavo manuale per scalzamento alla base.
  - 2) Le eventuali armature devono sporgere di almeno 30 cm. dal bordo superiore.
  - 3) Osservare le ore di silenzio a seconda della stagione e delle disposizioni locali.
  - 4) Usare, se si opera in zone residenziali, compressori muniti di silenziatore.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### SCAVI DI CUNICOLI E TRINCEE

---

N. 6

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Scavi a sezione obbligata per condotte, acquedotti, collettori di fogne e simili, eseguiti con mezzi meccanici o a mano.
  - Compreso il trasporto alle pubbliche discariche.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Escavatore - Gruetta - Pala - Camion - Martello pneumatico - Compressore - Attrezzi di uso normale.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Contatto con macchine operatrici | - Caduta di persone e di materiale nello scavo |
| - Smottamento delle pareti         | - Elettrocuzione                               |
| - Offese a varie parti del corpo   |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, scarpe) (547/55 art. 381-384).
  - Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvisi e sbarramenti (164/56 art. 12).
  - Sbadacchiare le pareti dello scavo, con profondità maggiore di m. 1,50 ed eseguire parapetto sul ciglio  $h = \text{cm. } 30$  (164/56 art. 13).
  - Vietare di depositare il materiale sul ciglio (164/56 art. 14).
  - Usare, ove necessario, tunnel mobili antiseppellimento.
  - Predisporre andatoie di attraversamento larghe cm. 60 per le persone e larghe cm. 120 per trasporto materiale (164/56 art. 29).
  - Predisporre scale a mano con pioli incastrati, con dispositivo antisdrucchiolevole alla base (164/56 art. 8/b).
  - Predisporre scale a mano, con sporgenza almeno un metro oltre il piano di accesso (164/56 art. 8/f).
  - Predisporre idonee armature nelle opere di sottomurazione (164/56 art. 13).
- 

---

#### NOTE

- 1) Nei lavori di scavo di pozzi, per fondazioni oltre m. 3,00 disporre un robusto impalcato, con apertura per il passaggio della benna.
  - 2) Osservare il silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
  - 3) Usare, specie in zone residenziali compressori silenziati.
-



---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### ***SCAVI, TRASPORTI E RILEVATI***

---

N. 7

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Trasporto eseguito a spalle o con carriole a mano se preventivamente autorizzato dalla Direzione dei Lavori, di materiali giacenti in cantiere e provenienti da scavi e demolizioni.
- 

---

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

Carriole - Scale a mano - Pala e badile - Zappa.

---

---

#### **POSSIBILI RISCHI**

- Inalazione di polvere
  - Caduta accidentale da scala a mano
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, scarpe di facile sfilamento, guanti, mascherine) (547/55 artt. 381-383-384-385-387).
  - Verificare la rispondenza delle scale a mano, alle norme (547/55 art. 18).
  - Le scale a mano devono avere le caratteristiche stabilite dal D.P.R. 27-4-1955, n. 547 (164/56 artt. 8/a - 8/b).
  - La lunghezza delle scale a mano deve essere tale che i montanti sporgano almeno un metro oltre il piano di accesso (164/56 art. 8/f).
- 

---

#### **NOTE**

- 1) E' necessario predisporre delle comode vie di percorso per le carriole.
  - 2) Adibire, durante le operazioni di carico e trasporto, una sistematica bagnatura del materiale.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *FORMAZIONE DI RILEVATI E RINTERRI*

---

N. 8

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Formazione di rilevati con materiale arido e rinterro dei cavi, previa rinalzatura, pistonatura e compattazione con mezzi meccanici.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Compattazione a mano - Pala meccanica - Ruspa - Camion e altri mezzi di normale uso.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Contatto accidentale con macchine operatrici</li><li>- Pericoli di smottamenti</li><li>- Vibrazioni e rumori</li><li>- Ribaltamento delle macchine operatrici</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Caduta accidentale di personale negli scavi</li><li>- Offese a varie parti del corpo</li><li>- Inalazione di polvere</li></ul> |
|---|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Fare uso di mezzi personali di protezione (scarpe di facile sfilamento, casco, auricolare, mascherine) (547/55 artt. 381-384-385-387-377).*
  - *Impedire l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento di persone non addette, con segnalazioni e sbarramenti (547/55 art. 11).*
  - *Predisporre andatoie di attraversamento di larghezza cm. 60 per le persone e di cm. 120 per il trasporto del materiale (164/56 art. 29).*
  - *Eliminare o ridurre gli effetti delle vibrazioni e dei rumori (303/56 art. 24).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni di ordine locale.*
  - 2) *Accertare con la Direzione dei Lavori, la consistenza e la portanza dei terreni su cui si devono muovere le macchine.*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### AGGOTTAMENTO ACQUE DI FALDA

---

N. 9

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Esaurimento di acque a mezzo di pompe elettriche o motopompe, compreso la fornitura di energia elettrica o carburante.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Motopompa - Elettropompa - Attrezzi di uso corrente - Carburante.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| - Elettrocuzione                | - Contatto con macchine varie                                    |
| - Inalazione di gas non combust | - Caduta accidentale del personale nel fondo degli scavi o pozzi |
| - Vibrazioni e rumore           |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano dalla zona delle operazioni, le persone non autorizzate (547/55 art. 11).*
  - *Eseguire i collegamenti elettrici di terra ove necessitano (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *E' fatto divieto di eseguire riparazioni su organi in moto (547/55 artt. 48-49).*
  - *Usare mezzi personali di protezione (guanti, casco, stivali, auricolari) (547/55 artt. 381-383-384-385).*
  - *Adottare mezzi idonei ad eliminare o diminuire le vibrazioni e i rumori (303/56 art. 24).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Effettuare sistematicamente la manutenzione degli attrezzi fuori orario di lavoro.*
  - 2) *Osservare scrupolosamente le ore di silenzio a seconda della stagione e delle disposizioni locali.*
  - 3) *Controllare durante le operazioni di aggottamento delle acque di falda, la consistenza e la statica dei manufatti limitrofi, con la Direzione Lavori.*
  - 4) *Nel caso di consumo di notevoli quantità di carburante, effettuare regolare denuncia all'UTIF, per licenza di carico e scarico di carburante (Legge 474 del 2 luglio 1957).*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI - Recinzioni

---

N. 10

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Opere relative alla installazione della recinzione di cantiere, con elementi in legno, paletti in ferro e rete metallica, plastica o con pannelli in acciaio e paletti di sostegno, ancorati con plinti di cls.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

Martello demolitore - Compressore - Mazza - Piccone - Pala - Pannelli e paletti metallici - Rete - Travi e tavole - Materiale minuto.

---

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| - Lesioni e contusioni per l'uso della mazza | - Punture e lacerazioni alle mani |
| - Caduta accidentale dell'operatore          | - Vibrazione                      |
| - Rumore                                     | - Sfilamento della mazza          |
| - Rottura del manico                         |                                   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, maschere, mezzi vari, cintura di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-385-386).
  - Verifica della valvola di sicurezza del compressore (547/55 art. 167).
  - Predisposizione di apposito piano mobile e robusto di lavoro, avente dimensioni di base m. 1,00 x 1,00 e H = m. 1.00.
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di rumori e vibrazioni (303/56 art. 24).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare l'altezza del piano mobile.
- 2) I materiali e gli impianti elettrici devono essere a norma C.E.I. 186/68).
- 3) Usare comunque compressori silenziati, quando si opera in zone residenziali.
- 4) Osservare le ore del silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI

---

N. 11

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Opere relative alla installazione di gruppo elettrogeno alimentato a gasolio (fino a 100 Kw).
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru gommata o cingolata.
  - Attrezzi di uso corrente
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |   |
|---|---|
| - Elettrocuzione                                | - Contatto con macchina operatrice                                      |
| - Pieghe anomale delle funi di imbracatura      | - Possibile tranciatura e sfilacciamento delle funi delle brache        |
| - Sbilanciamento del carico nella messa in tiro | - Incendio per fuoriuscita di carburante dovuto a cattivo funzionamento |
| - Rumore  |   |
| - Inalazione scarichi gas non combustibili      |   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano le persone non addette all'uso (547/55 art. II).*
  - *Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.*
  - *Effettuare sistematicamente una razionale manutenzione.*
  - *E' vietato compiere su organi in moto riparazioni o registrazioni (547/55 artt. 48-49).*
  - *Usare mezzi personali di protezione (guanti, scarpe, vari) (mani, piedi, altre parti del corpo) (547/55 artt. 383-384-385).*
  - *Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *Denuncia della installazione all'UTIF per richiesta di licenza e per carico e scarico carburante (legge 474 del 2 luglio 1957).*
  - *Fare uso di mascherine (547/55 art. 387).*
  - *Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di rumori e vibrazioni (303/56 art. 24).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Costruire un baraccamento di protezione dalle intemperie.*
  - 2) *Effettuare la normale manutenzione fuori orario di lavoro.*
  - 3) *Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati e controllati.*
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *OPERE PROVVISORIALI - Impianti di terra*

---

N. 12

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Installazione di impianto di terra e contro le scariche atmosferiche ai sensi degli artt. 39 - 40 del D.P.R. 547/55 con cavi di alimentazione interrati e aerei.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Escavatore meccanico - Pala meccanica - Macchina per trivellazioni - Mazza - Pinza a manico lungo - Attrezzi uso corrente.
  - Puntazze - Tubazioni in PVC - Corda di rame - Soluzione chimica spandente.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Contatto con macchine operatrici  | - Offese al capo, alle mani e ai piedi |
| - Lesioni e contusioni per l'uso della mazza, durante l'infissione del dispersore | - Sfilamento della mazza               |
| - Contatto o inalazione con agenti tossici  | - Rottura del manico                   |
|   | - Elettrocuzione                       |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Lavorare senza tensione e fare uso di mezzi personali di protezione (547/55 art. 344).
  - Interconnettere le terre dell'impianto per ottenere l'equipotenzialità (547/55 artt. 271-272).
  - Gli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche, devono essere denunciati all'USSL competente entro 30 gg. dalla loro messa in esercizio (D.M. 12-9-1959), verificati da personale qualificato prima del loro utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni (547/55 art. 328).
  - Il valore di resistenza dell'impianto di terra non deve superare i 20 Ohm. (547/55 art. 326).
  - Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 377-381-383-384).
- 

---

#### NOTE

- 1) I materiali, le installazioni, gli impianti elettrici, devono essere realizzati e costruiti secondo le norme C.E.I. (legge 186/68).
  - 2) Devono essere messi a terra: gli impianti ad alta tensione e gli impianti a bassa tensione nelle vicinanze di grandi masse metalliche.
  - 3) La resistività elettrica è:
    - a - ottima in terreni vegetali;
    - b - pessima in terreni rocciosi, ghiaiosi e di riporto.
-

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI - Impianto elettrico

---

N. 13

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Opere relative alla costruzione dell'impianto elettrico di Cantiere - Distribuzione e installazione delle macchine. (Nel caso sia direttamente collegato alla rete di utenze ENEL).
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Escavatore - Martello demolitore - Compressore - Pala meccanica - Camion.
  - Quadri elettrici - Cavi - Tubazioni in PVC.
  - Piccone - Pala - Materiale minuto.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Elettrocuzione                   | - Lesioni e contusioni per l'uso della mazza |
| - Vibrazione                       | - Rumore                                     |
| - Contatto con macchine operatrici | - Offesa al capo, alle mani, ai piedi        |
| - Sfilamento della mazza           | - Rottura del manico                         |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti o transenne (547/55 art. 11).
  - Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe) (547/55 artt. 381-383-384).
  - Verifica della valvola di sicurezza del compressore (547/55 art. 167).
  - Usare compressori silenziati quando si opera in zone residenziali.
  - Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
  - Consentire l'uso di utensili con le caratteristiche rispondenti al D.M. 20 novembre 1968 (in deroga agli artt. 314-395 del D.P.R. 547/55).
  - Eseguire i collegamenti elettrici a terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Lavorare senza tensione facendo uso di mezzi personali di protezione isolanti (547/55 art. 344).
- 

---

#### NOTE

- 1) Interconnettere le terre dell'impianto.
- 2) Durante le fasi di smontaggio, sezionare le linee di alimentazione dal punto di allacciamento dell'ente fornitore.
- 3) Prima della messa in esercizio dell'impianto:
  - a - accertare l'osservanza di tutte le prescrizioni;
  - b - accertare il grado di isolamento con misurazioni.
- 4) Dopo la messa in esercizio:
  - a - controllare le correnti assorbite;
  - b - controllare le cadute di tensione;
  - c - controllare la taratura dei dispositivi di protezione.
- 5) Periodicamente controllare:
  - a - la resistenza di isolamento;
  - b - l'efficienza dei dispositivi di protezione, di sicurezza e di controllo.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *OPERE PROVVISORIALI - Montaggio baraccamenti*

---

N. 14

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Montaggio di barraccamenti e/o box metallici ad uso:  
Uffici - deposito - spogliatoi - mensa ecc. su basamento in legno, in attuazione del D.P.R. 303/56 artt. 39 - 40 - 41 - 42 - 43.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru.
  - Attrezzi di uso normale.
  - Pannelli metallici - Ponti - Tavole - ecc.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Caduta dell'operatore dal piano di lavoro</li><li>- Abrasioni e strappi muscolari</li><li>- Contusioni per chiave sfuggente</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Schiacciamento piedi e mani, per caduta dei componenti metallici</li></ul> |
|---|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 377-381-383-384).
  - Fare uso di un piano di lavoro solido e mobile delle dimensioni di m. 1,00 x 1,00 e H = m. 1.00.
  - Predisporre il collegamento all'impianto di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Provvedere ad illuminare ed areare spogliatoi e refettori (mense) (303/56 artt. 40-41).
  - Mettere a disposizione degli operai acqua per uso potabile e per l'igiene (303/56 art. 36).
  - Predisporre i lavandini (n. 1 per ogni cinque operai) e latrine (n. 1 per ogni trenta addetti ai lavori) (303-56 artt. 37-39).
  - Installare idoneo scaldavivande (303/56 art. 42).
  - Provvedere a mantenere in stato di pulizia le installazioni igienico-assistenziali (303/56 art. 47).
  - Allestire i mezzi di pronto soccorso e di profilassi: cassetta di medicazione di cui all'art. 27 (nei cantieri con almeno cinque operai).
- 

---

#### NOTE

- 1) Effettuare una sistematica pulizia dei vari ambienti fuori orario di lavoro.
  - 2) Collegare a terra i rubinetti ed evitare le correnti di passo.
  - 3) Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati e controllati.
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *OPERE PROVVISORIALI - Cabina trasformazione*

---

N. 15

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Opere relative alla installazione di cabina per la trasformazione dell'energia da media a bassa tensione.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru gommata o cingolata - Attrezzi di uso normale.
  - Attrezzatura dotata di particolare isolamento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Elettrocuzione   | - Contatto con macchine operatrici              |
| - Offesa al capo, alle mani e ai piedi                           | - Pieghe anomale delle funi di imbracatura      |
| - Possibile tranciatura e sfilacciamento delle funi delle brache | - Sbilanciamento del carico nella messa in tiro |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Controllo e verifica degli attrezzi di lavoro.
  - Allontanare i non addetti ai lavori mediante segnali o transenne (547/55 art. II).
  - Le cabine di trasformazione sono tenute chiuse a chiave (547/55 artt. 280-340).
  - Applicazione di valvole di tensione o altri dispositivi equivalenti oltre al collegamento a terra del neutro (547/55 art. 284).
  - Esporre schema dell'impianto con le indicazioni delle connessioni e delle apparecchiature installate (547/55 art. 287).
  - Collegamento all'impianto di terra esclusivo, regolarmente collaudato da tecnico qualificato (547/55 Capo IX).
  - Vietare di eseguire i lavori su parti in tensione (547/55 art. 344).
  - Denuncia rete di terra alla USSL entro 30 gg. D.M. 22-2-1965.
  - Verifica terre: 5 anni terre normali, 2 anni terre artificiali (547/55 art. 328).
  - Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe isolanti) (547/55 artt. 381-383-384).
- 

---

#### NOTE

- 1) All'ingresso delle cabine deve essere posta la targa "Pericolo di morte".
  - 2) Le cabine devono essere munite di illuminazione sussidiaria.
  - 3) Durante le fasi di smontaggio, sezionare le linee di alimentazione dal punto di allacciamento dell'Ente fornitore.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI - Gru

---

N. 16

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Installazione di gru a torre o a Ragno con braccio inclinabile e retrattile, in posizione fissa su basamento o infissa su blocco di Cls.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru gommata o cingolata - Eventuale telescopaggio.
  - Energia elettrica F.M. - Attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Danni causati dal movimento delle macchine operatrici e dei pezzi componenti la struttura
  - Schiacciamento degli arti inferiori e superiori
  - Elettrocuzione
  - Caduta dall'alto del montatore
  - Pieghe anomale delle funi di imbracatura e possibilità di tranciamento e sfilacciamento di esse
  - Sbilanciamento del carico durante la messa in tiro
  - Caduta di elementi della struttura
- 

#### ACCORGIMENTI DA OSSERVARE NELLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE

- Verifica delle zavorre e particolari accorgimenti di controventatura per gru con altezza superiore a m. 40,00.
  - Evitare possibili interferenze con altre gru limitrofe, con ostacoli fissi e con linee elettriche aeree.  
(Distanza minima metri cinque).
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Controllo e verifica dell'efficienza degli attrezzi di lavoro e dei cavi elettrici.
  - Allontanare i non addetti segnalando o transennando la zona (547/55 art. II).
  - Usare sempre le cinture di sicurezza con fune di trattenuta da m. 1,50 (547/55 art. 386).
  - Usare altri mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 381-383-384).
  - Collegamento all'impianto di terra esclusivo collaudato da tecnico qualificato, controllo periodico dello stato di efficienza (547/55 artt. 39-40).
  - Verifica dei coefficienti di sicurezza delle funi e delle catene, da effettuare trimestralmente con annotazione sul relativo libretto (547/55 art. 179).
  - Controllare l'imbracatura dei carichi (547/55 art. 181).
  - Curare le indicazioni di portata dei ganci e del braccio della gru (547/55 art. 171).
- 

---

#### NOTE

- 1) Denunciare alla ISPESL prima della messa in servizio D.M. 12-9-1959, art. 7.
  - 2) Richiesta verifica, alla USSL D.M. 12-9-1959, artt. 5-8-10.
  - 3) Conservare per almeno quattro anni i verbali di collaudo e verifica D.M. 12-9-1959 artt. 14-15.
-

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI

N. 17

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Installazione di gru a torre, a ragno, con braccio inclinabile e retrattile in posizione mobile su rotaie poggianti su massicciata o su travi in C.A..

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru gommata o cingolata - Eventuale telescopaggio - Energia elettrica F.M. - Traverse in legno - Travi C.A.
- Piastre - Bulloni - Chiave a croce.
- Attrezzi di normale uso - Cavi elettrici - Zavorra.

#### POSSIBILI RISCHI

- Elettrocuzione
- Contatto con il basamento in movimento sui binari
- Schiacciamento degli arti inferiori e superiori
- Sbilanciamento del carico durante la messa in tiro
- Caduta dall'alto dell'operatore
- Danni causati dal movimento delle macchine operatrici
- Pieghe anomale delle funi di imbracatura e possibile tranciamento e sfilamento di esse
- Caduta di elementi della struttura

#### ACCORGIMENTI DA OSSERVARE NELLE OPERE DI INSTALLAZIONE

- Verifica delle zavorre e particolari accorgimenti di controventatura per gru con altezza superiore a m. 40,00.
- Evitare possibili interferenze con altre gru limitrofe, con ostacoli fissi e con linee elettriche aeree.  
(Distanza minima metri 5.00).

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Rendere agevole il percorso sulla massicciata e delimitare a cm. 50 oltre la max sagoma del basamento con transenna  $H = m. 1.00$  (547/55 art. 188).*
- *Predisporre il dispositivo di arresto e bloccaggio mediante tenaglia, oltre ai mezzi di arresto previsti dall'art. 190 del D.P.R. 547/55 (547/55 art. 191).*
- *Predisporre il collegamento tra i vari elementi dei binari, con apposito e idonea corda di rame e morsetto (547/55 artt. 39-40).*
- *Allontanare i non addetti segnalando e transennando la zona (547/55 art. II).*
- *Usare sempre le cinture di sicurezza (547/55 art. 386).*
- *Usare altri mezzi di protezione (casco, guanti, scarpe) (547/55 art. 381-383-384).*
- *Collegamento all'impianto di terra esclusivo, collaudato da tecnico qualificato e controllo periodico dello stato di efficienza (547/55 artt. 39-40).*
- *Controllare l'imbracatura dei carichi (547/55 art. 179).*

#### NOTE

- 1) Controllare l'efficienza degli attrezzi di lavoro, prima dell'uso.
- 2) Denuncia all'ISPESL prima della messa in esercizio (D.M. 12-9-59 art. 7).
- 3) Richiesta verifica all'USL D.M. 12-9-59 artt. 5-8-10.
- 4) Conservare per almeno quattro anni i verbali di collaudo e verifica artt. 14-15 del D.M. 12-9-59.
- 5) Curare le indicazioni di portata max dei ganci e del braccio delle gru.

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE PROVVISORIALI (IMPIANTI DI CANTIERE)

#### *Impianto di betonaggio*

N. 18

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Installazione di centrale di betonaggio a raggio raschiante o di betoniere a banchiere o di altre macchine per le normali lavorazioni di cantiere.  
(Molazze - Tagliaferri - Piegaferrì - Seghe circolari - ecc.).

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru gommata o cingolata - Energia elettrica F.M.
- Piastre - Bulloni - Chiave a croce.
- Attrezzi di normale uso.

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Danni causati dal movimento delle macchine operatrici e dei pezzi componenti la struttura</li> <li>- Schiacciamento degli arti inferiori e superiori</li> <li>- Elettrocuzione durante la prova di collaudo</li> <li>- Contatto accidentale con le parti in movimento della cesoia e della piegaferrì</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieghe anomale delle funi di imbracatura e possibilità di tranciamento e sfilacciamento di esse</li> <li>- Sbilanciamento del carico durante la messa in tiro</li> <li>- Caduta di elementi della struttura</li> <li>- Offese al capo, alle mani, ai piedi e agli occhi</li> </ul> |
|---|---|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Indossare scarpe antinfortunistiche (547/55 artt. 377-384).
- Allontanare i non addetti mediante segnali e transenne (547/55 art. II).
- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383).
- Vietare di eseguire lavori su parti in tensione (547/55 art. 344).
- Eseguire i collegamenti elettrici a terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
- Controllare l'imbracatura dei carichi.
- Allestire impalcato protettivo sul banco di lavorazione del ferro e sulle macchine, cesoia e piegaferrì (164/56 art. 9).
- Predisporre rete di protezione alla molazza (547/55 art. 127).
- Munire la sega circolare di coltello divisore e di cuffia registrabile (547/55 art. 109).
- Tutti gli apparecchi, saranno muniti di interruttore onnipolare (547/55 art. 288).

#### NOTE

- 1) Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare le indicazioni della tensione, del tipo di corrente e delle altre caratteristiche costruttive.
- 2) E' opportuno installare gli apparecchi con funzionamento elettrico, su pedane in legno per il loro perfetto isolamento.
- 3) Verificare l'integrità dell'isolamento dei cavi.

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### ALLESTIMENTO DI PONTEGGI

N. 19

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Allestimento e montaggio di ponteggi esterni al fabbricato con tubi Innocenti o con elementi ad "H".

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Tubi o elementi ad "H" con accessori - Carrucola - Ponti in legno o pianali in acciaio - Chiave a stella - Attrezzi di normale uso.

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caduta di materiale per sfilamento</li> <li>- Caduta del personale addetto al montaggio</li> <li>- Contusioni ai piedi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caduta di attrezzature</li> <li>- Contusioni e ferite alla testa</li> <li>- Tagli, abrasioni e contusioni alle mani</li> </ul> |
|--|---|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontane le persone dall'area sottostante (547/55 art. II).*
- *Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-386).*
- *I ponti di servizio, le passerelle e gli impalcati posti ad altezza maggiore di m. 2.00 devono essere muniti di normale parapetto (164/56 art. 24).*

#### **TENERE IN CANTIERE:**

- a) *Autorizzazione ministeriale con istruzioni e schemi.*
- b) *Disegno firmato dal capo cantiere per ponteggi rientranti negli schemi tipo alti meno di m. 20.00 (legge D.P.R. 164/56 Capo V°).*
- *Provvedere al collegamento della struttura del ponteggio all'impianto di terra la cui efficienza va controllata periodicamente (547/55 artt. 39-40).*

#### **NOTE**

- 1) *Legare gli attrezzi di lavoro alle cinture di sicurezza.*
- 2) *Allestire opere di protezione delle persone (Mantovane, stuoie).*
- 3) *Richiedere alla Direzione dei Lavori le modalità di montaggio dei prefabbricati.*
- 4) *Tanto il montaggio quanto lo smontaggio di impalcature esterne devono essere eseguite sotto la diretta sorveglianza dei preposti.*
- 5) *Il massimo della distanza ammessa tra ponte e sottoponte è di m. 2,50.*

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *ALLESTIMENTO DI PONTEGGI A SBALZO E SIMILI*

---

N. 20

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Allestimento e montaggio di ponte di sicurezza a sbalzo, in sostituzione del ponteggio a montanti da terra. Secondo il disposto del D.P.R. 164/56 art. 25.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Tubi in acciaio tipo Innocenti e accessori - Ponti e travi in legno - Carrucola - Attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| - Caduta di materiale per sfilamento        | - Caduta di attrezzatura         |
| - Caduta del personale addetto al montaggio | - Contusioni e ferite alla testa |
| - Contusioni ai piedi e alle mani           |                                  |
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Usare le cinture di sicurezza con fune di trattenuta (547/55 art. 386).
- Tenere lontane le persone dall'area sottostante (547/55 art. II).
- Usare mezzi personali di protezione (caschi, guanti, scarpe, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-385).
- La larghezza dei ponteggi a sbalzo non deve essere inferiore a m. 1.20 (164/56 art. 25/2).

#### **ATTENZIONE**

*Tali ponteggi, sono ammessi dalla legge solo quando è dimostrabile la impossibilità a costruire quello a montanti da terra (164/56 art. 25-a).*

---

---

#### **NOTE**

- 1) Il parapetto dei ponti a sbalzo deve essere necessariamente "PIENO".
- 2) Non è consentito l'uso di contrappesi come ancoraggio dei traversi.
- 3) I travetti formanti mensole, devono essere di lunghezza non inferiore a m. 4.00, di cui 1/3 a sbalzo e 2/3 all'interno dell'edificio.

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### ALLESTIMENTO DI PONTEGGI AUTOSOLLEVANTI

N. 21

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Allestimento e montaggio di ponteggio metallico autosollevante, con azionamento elettrico.

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Elementi componenti del ponteggio metallico.
- Ponti in legno o passatoie in metallo.
- Attrezzi di normale uso.

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Caduta del personale addetto al montaggio</li> <li>- Contusioni ai piedi e alle mani</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caduta di attrezzature</li> <li>- Contusioni e ferite alla testa</li> </ul> |
|--|--|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontane le persone dall'area sottostante (547/55 art. II).*
- *Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-386).*
- *Provvedere al collegamento della struttura del ponteggio all'impianto di terra la cui efficienza va periodicamente controllata (547/55 artt. 39-40).*
- *Provvedere alla formazione sui quattro lati di normale parapetto (164/56 art. 24).*
- *Controllare, prima del montaggio, l'integrità degli elementi componenti.*

\* \* \* \* \*

**N.B.:** *Tenere a disposizione dell'Ispettorato del Lavoro copia dell'autorizzazione, fornita dalla casa costruttrice.*

- *Gli argani per ponti sospesi devono essere collaudati prima dell'impiego e sottoposti a verifica biennale (164/56 art. 50).*

#### NOTE

- 1) *Le operazioni di montaggio e di smontaggio vanno effettuate da persone sufficientemente preparate.*
- 2) *Il montaggio va effettuato secondo le istruzioni rilasciate dalla casa costruttrice.*
- 3) *Normalmente tali apparecchi non sopportano sovraccarichi superiori a kg. mq. 150, salvo diverse indicazioni della ditta costruttrice.*
- 4) *Controllare che nessuna modifica sostanziale venga effettuata senza il consenso del progettista o del Direttore dei Lavori.*
- 5) *La manutenzione, l'efficienza, la lubrificazione delle funi e degli argani, devono essere costantemente curate.*

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### ALLESTIMENTO DI PONTEGGI MOBILI

---

N. 22

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Allestimento e montaggio di ponteggi mobili su ruote (trabattelli) da usare in caso di piccoli lavori di manutenzione.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Elementi componenti in struttura metallica - Ponti in legno - Scala a mano con sistema di aggancio al trabattello - Attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| - Caduta di attrezzature                       | - Caduta di persone            |
| - Contusioni e ferite alla testa               | - Ribaltamento del trabattello |
| - Possibilità di contatto con parti elettriche |                                |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- I piani di servizio del trabattello dovranno essere provvisti di parapetto normale, se maggiori di m. 2.00 (164/56 art. 24/a) (salvo che si tratti di lavori di manutenzione e riparazioni di durata inferiore a gg. 5).
- Verificare che su ciascuna ruota non scarichino pesi superiori a kg. 800, in caso di ruote di ferro e kg. 250 su ruote di gomma.
- Per l'accesso agli impalcati deve essere vietato l'arrampicamento.
- Impedire che sui piani di servizio si depositino materiali oltre quelli di momentaneo consumo.

#### ATTENZIONE

Se per assicurare la stabilità del ponte a torre su ruote, è necessario usare gli stabilizzatori, esso viene a perdere il carattere di "ponte mobile" per cui dovrà sottostare agli obblighi prescritti per i ponteggi fissi.

---

---

#### NOTE

- 1) Le ruote dovranno essere bloccate saldamente da ambo i lati.
- 2) Il ponte va ancorato saldamente alla costruzione almeno ogni due piani (164/56 art. 52).
- 3) Il piano di scorrimento delle ruote deve risultare livellato (164/56 art. 52).



# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### CARPENTERIA IN LEGNO

N. 23

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Confezionamento di carpenteria in legno per casseri di plinti, pilastri, travi, ecc. e successivo disarmo.

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sega circolare - Gru per sollevamento al piano - Impalcato di servizio - Scala a mano - Travi usotrieste - Tavole - Attrezzi di normale uso.

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Punture e abrasioni alle mani</li> <li>- Caduta del personale verso il vuoto</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contatto accidentale con le parti in movimento della sega circolare</li> <li>- Caduta del materiale durante il sollevamento al piano</li> </ul> |
|--|--|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, cintura di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-386).
- Allestire gli impalcati atti a ridurre l'altezza di possibile caduta (164/56 art. 16).
- Utilizzare andatoie con parapetto e scale a mano regolari e vincolate (164/56 artt. 8-29).
- Assicurarsi del sistema di sicurezza del gancio (547/55 art. 172).
- Installare la cuffia registrabile e gli schermi sotto il banco alla sega circolare (547/55 artt. 114-109/a-109/c).
- Registrare il coltello divisore a mm. 3 della dentatura di taglio (547/55 art. 109/b).
- Usare cuffie auricolari (547/55 art. 377).
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici e la loro messa a terra (547/55 art. 271-272-324-325).

#### NOTE

- 1) Controllare periodicamente l'efficienza delle macchine.
- 2) La sega circolare deve rispondere alle norme di legge art. 109 D.P.R. 547/55 e deve essere munita di cartello con le norme di sicurezza.
- 3) L'altezza del piano di servizio non deve essere superiore a m. 3.00.
- 4) Provvedere al reinserraggio del legno sul disco durante il taglio.
- 5) Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza prescritto dalla legge, ma solo quando ha profilo UNI.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### CARPENTERIA CON PANNELLI METALLICI

---

N. 24

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Confezionamento di carpenteria con l'uso di pannelli metallici per pilastri o pareti in CLS e successivo disarmo.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Pannelli in ferro di diversa dimensione - Gru di cantiere - Attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Pieghe anomale delle funi di imbraco</li><li>- Spostamento del carico per la messa in tiro</li><li>- Offese al capo, ai piedi e alle mani</li><li>- Contusioni e ferite in varie parti del corpo</li><li>- Danni causati per la movimentazione e per il montaggio dei pannelli</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Sollecitazioni eccessive per ampiezza angolo delle funi</li><li>- Caduta degli addetti all'assemblaggio dei pannelli metallici</li></ul> |
|--|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano le persone non addette ai lavori (164/56 art. 11).*
  - *Usare i mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche e cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-386).*
  - *Accertare il carico di rottura delle funi (547/55 art. 179).*
  - *Allestire impalcati di servizio atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).*
  - *Accertare il collegamento all'impianto di terra (547/55 artt. 271/272/324/325).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Usare moschettoni in acciaio di portata adeguata per l'aggancio dei pannelli.*
  - 2) *Verificare l'efficienza degli attrezzi di uso corrente.*
  - 3) *Ridurre a meno di 60° l'angolo al vertice delle funi di imbraco.*
  - 4) *Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza prescritta dalla legge, ma solo nel caso in cui lo stesso gancio abbia profilo UNI.*
-

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### LAVORAZIONE DEL FERRO A PIÈ D'OPERA

N. 25

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Rifornimento, lavorazione e successiva posa in opera di ferro, previo movimentazione al piano di lavoro.

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru di cantiere - Piegaferri e Cesoia elettrica.
- Scantoniera e attrezzi di normale uso.

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Contatto accidentale con le parti elettriche della cesoia e della piegaferri</li> <li>- Sfilamento e caduta dei tondini durante il sollevamento</li> <li>- Spostamento del carico per la messa in tiro</li> <li>- Sollecitazioni eccessive per ampiezza dell'angolo delle funi</li> <li>- Caduta degli addetti al montaggio dei tondini</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punture e tagli alle mani</li> <li>- Offese al capo, alle mani e ai piedi, durante lo scarico, la lavorazione e il montaggio</li> <li>- Danni causati per la movimentazione delle barre</li> <li>- Pieghe anomale delle funi di imbraco</li> </ul> |
|---|---|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano le persone non addette, durante lo scarico (164/56 art. 11).*
- *Fare uso delle cinture di sicurezza (547/55 art. 386).*
- *Usare i mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 381/383/384).*
- *Accertare il carico di rottura delle funi (547/55 art. 179).*
- *Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o a ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).*
- *Verificare l'efficienza dei cavi di alimentazione elettrica (547/55 artt. 271/272/267).*

#### NOTE

- 1) *Usare moschettoni in acciaio di portata adeguata.*
- 2) *Verificare l'efficienza degli attrezzi di uso corrente.*
- 3) *Ridurre a meno di 60° l'angolo al vertice delle funi di imbraco.*
- 4) *Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza, prescritta dalla legge, ma solo quando lo stesso ha profilo UNI.*

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *SOLLEVAMENTO E GETTO DI CLS. CON POMPAGGI*

N. 26

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Sollevamento e getto di CLS. cementizio, mediante l'uso della pompa per getti verticali ed orizzontali.

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autobetoniera - Pompa di sollevamento - Attrezzi di normale uso - Disarmante e additivo fluidificante.

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contatto accidentale con l'autobetoniera e l'impianto di pompaggio</li> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Caduta dell'operatore verso l'interno della soletta, per contraccolpi della pompa</li> <li>- Inalazioni di vapori dannosi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Offese alle mani, ai piedi, al capo e agli occhi</li> <li>- Danni derivanti dalla vibrazione</li> <li>- Caduta verso l'esterno</li> <li>- Inconvenienti legati al cattivo funzionamento della pompa</li> <li>- Irritazioni epidermiche alle mani</li> </ul> |
|---|--|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Accertarsi del normale funzionamento delle attrezzature di pompaggio.
- Istruire il personale a non intervenire su attrezzature non di proprietà dell'impresa.
- Evitare bruschi spostamenti della tubazione della pompa.
- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, occhiali e cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-382-383-384-386).
- Allestire gli impalcati atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).
- Applicare barriere o diaframmi (titolo III 547/55 e circ. Min. 103/80).
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici e il loro isolamento (547/55 artt. 271-272-324-325).
- Predisporre ponteggi esterni 164/56 artt. 16-28-68.
- Il vibratore deve essere alimentato con tensione a 50 Volt verso terra (547/55 art. 271).
- Controllare l'efficienza e la loro rispondenza alla circ. Min. del Lavoro n. 103/80.
- **Nel caso di calcestruzzo additivato**  
Usare maschere respiratorie e sottoporre gli addetti a visite mediche mirate e periodiche (547/55 artt. 384-4-33).

#### NOTE

- 1) Usare per i pilastri, impalcati mobili con i piani di servizio circoscritti da normali parapetti con arresto al piede. Per gli elementi orizzontali ove non sia attuabile una normale protezione, si devono allestire impalcati atti a ridurre il più possibile l'altezza di cadute.
- 2) E' opportuno fare calzare stivali in gomma agli addetti al getto e alla vibrazione del CLS.
- 3) La visita medica obbligatoria e la periodicità è condizionata dalla composizione chimica del disarmante e dell'additivo del CLS.
- 4) Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza prescritta, ma solo quando ha profilo UNI.

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### SOLLEVAMENTO E GETTO CLS. MECCANICO

N. 27

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Sollevamento e getto di Cls. cementizio mediante l'uso della gru di cantiere, per getti verticali ed orizzontali (confezionato in cantiere o fornito su autobetoniera).

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru di cantiere - Autobetoniera - Betoniera a bicchiere o a raggio raschiante - Vibratore - Attrezzi di normale uso
- Additivo fluidificante - Disarmante.

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| - Sganciamento e caduta del secchione  | - Caduta verso l'esterno                           |
| - Caduta dell'operatore  | - Caduta del materiale                             |
| - Danni derivanti dalla vibrazione   | - Offese alle mani, ai piedi, al capo e agli occhi |
| - Elettrocuzione   | - Rumore   |
| - Contatto accidentale con le parti in movimento dell'impianto di betonaggio | - Inalazione di vapori                             |
|  | - Irritazioni epidermiche alle mani                |

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Controllare l'efficienza delle macchine.
- Usare i mezzi di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, occhiali e cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-382-383-384-386).
- Allestire gli impalcati atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).
- Utilizzare andatoie con parapetto e scale mobili regolari e vincolate in alto (164/56 art. 8-29).
- Applicare barriere e diaframmi (Titolo 3° 547/55 e circ. Min. 103/80).
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici oltre al loro isolamento (547/55 art. 271-272-324-325).
- Controllare la rispondenza dei vibratori alle norme della circolare del Min. del Lavoro 103/80.
- Usare maschere respiratorie e sottoporre gli addetti a visite mediche periodiche (547/55 art. 387 e artt. 4 e 33).
- Predisporre ponteggi esterni (164/56 art. 16-28-68).
- Verificare il sistema di sicurezza del gancio (547/55 art. 172).
- Il vibratore deve essere alimentato con tensione a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 271).
- Verificare che gli addetti al getto usino stivali in gomma.
- Controllare l'efficienza delle autobetoniere di proprietà del fornitore del CLS. e verificare che esse siano rispondenti a quanto prescrive la circolare del Ministero del Lavoro n. 103/80.

#### NOTE

- 1) Assicurarsi del sistema di sicurezza del gancio.
- 2) La visita medica obbligatoria e la sua periodicità è condizionata alla composizione chimica del disarmante.
- 3) Usare per i pilastri, impalcati mobili con i piani di calpestio circoscritti da normali parapetti con arresto al piede; per gli elementi orizzontali, ove non sia attuabile una normale protezione, si devono allestire impalcati atti a ridurre il più possibile l'altezza di cadute.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### CONFEZIONAMENTO CALCESTRUZZO

---

N. 28

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Confezionamento di calcestruzzo cementizio con autobetoniera a bicchiere o con raggio raschiante.
  - Pulizia e lubrificazione.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autotreno - Autocarro - Pompa di aspirazione - Pala meccanica - Betoniera a bicchiere - Raggio raschiante - Attrezzi di normale uso - Inerti - Cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| - Contatto accidentale con mezzi e materiale trasportato | - Contatto accidentale con le parti      |
| - Elettrocuzione   | in movimento dell'impianto di betonaggio |
| - Caduta di materiale sciolto                            | - Inalazione di cemento in polvere       |
| - Rumore   |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Predisporre vie obbligate di corsa e opportune segnalazioni (164/56 art. 4).*
  - *Applicare barriere e diaframmi (547/55 titolo III e Circ. Min. 103/80).*
  - *Applicare il filtro sul tubo di sfiato dei silos (303/56 art. 21).*
  - *Uso delle mascherine di respirazione (547/55 art. 387).*
  - *Usare cuffie auricolari (547/55 artt. 377-385).*
  - *Allontanare i non addetti ai lavori (547/55 art. II).*
  - *Disinserire la linea elettrica di alimentazione durante la manutenzione (547/55 art. 47-48-344-375).*
  - *Verificare l'integrità dei cavi di alimentazione elettrica e la messa a terra (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383).*
- 

---

#### NOTE

- 1) Subito dopo lo scarico degli inerti riapplicare le protezioni alle zone di influenza del raggio raschiante.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *MURATURE*

---

N. 29

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Costruzione di murature portanti, tompagnature, tramezzi e controfodere in mattoni forati tradizionali e pannelli di gesso tipo Placo (escluso gli intonaci ma comprese le sole rasature).
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru - avviatore elettrico - trapano - attrezzi di uso normale - Carriole - Secchione - Cestoni.
  - Malta - Gesso - Pannelli in gesso - Mattoni forati e pieni.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Caduta verso l'esterno   | - Caduta verso l'interno della soletta        |
| - Caduta accidentale da ponti di servizio di attrezzi e di persone | - Contusioni e abrasioni alle mani e ai piedi |
| - Sganciamento del carico  | - Elettrocuzione                              |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare le scarpe antinfortunistiche (547/55 art. 384).
  - Usare i cestoni per il sollevamento dei forati (164/56 art. 58 c/4).
  - Utilizzare i ganci con il dispositivo di sicurezza (547/55 art. 172).
  - Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).
  - Predisporre linee di alimentazione per gli utensili elettrici portatili, con tensione non superiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare prima dell'uso, l'integrità dei cavi elettrici.
  - L'uso delle "Forche" per il sollevamento dei materiali **non è ammesso in nessun caso**.
  - I ponti di servizio interni, se superano l'altezza di m. 2,00, devono necessariamente essere muniti di regolare parapetto.

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### **MASSETTI**

---

N. 30

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Massetto in cls. semplice e del tipo alleggerito per la formazione delle pendenze di scorrimento delle acque piovane e per i piani intermedi.
- 

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Gru - Staggia vibrante - Righellone e attrezzi di uso normale.
- 

#### **POSSIBILI RISCHI**

- Elettrocuzione
  - Contusioni e abrasioni ai piedi e alle mani
  - Sganciamento del carico
- 

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- *Predisporre linee di alimentazione per gli utensili elettrici portatili, con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).*
  - *Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *Usare i guanti di protezione e le scarpe antinfortunistiche (547/55 artt. 383-384).*
  - *Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).*
- 

#### **NOTE**

- 1) *Verificare prima dell'uso, l'integrità dell'isolamento dei cavi.*
- 2) *Usare gli stivali di gomma per un miglior isolamento.*
- 3) *Predisporre un piano di scorrimento per le carriole.*



---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### COMPLETAMENTO RUSTICO (CARTONGESSO)

---

N. 31

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Contropareti e tramezzature preisolate in cartongesso, con o senza barriera a vapore, montate su intelaiatura di metallo.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Trabatello - Trapano - Avvisatore elettrico - Attrezzi di uso corrente.
  - Lastra di gesso - Gesso scagliola - Lana di roccia.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Elettrocuzione
  - Caduta accidentale dell'operatore dal ponteggio o dalla scala
  - Inalazione di fibre di lana di roccia
  - Lesioni alle mani e ad altre parti del corpo
  - Irritazioni epidermiche
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mezzi personali di protezione (guanti di gomma, mascherina, occhiali) (547/55 artt. 382-383-384-385).
  - I piani di servizio dei trabattelli dovranno essere provvisti di normale parapetto, se maggiori di altezza m. 2,00 (164/56 art. 24/a)
  - Per l'accesso agli impalcati deve essere impedito l'arrampicamento.
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare, prima dell'uso, l'integrità e il grado di isolamento dei cavi elettrici.
  - 2) Durante il lavoro su scale a mano o a forbice, gli utensili devono essere tenuti entro guaine apposite.
  - 3) Le ruote dei trabattelli, dovranno essere bloccate su ambo i lati.
  - 4) Il piano di scorrimento delle ruote deve essere a livello.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *COMPLETAMENTO RUSTICO (COIBENTAZIONE PARETI)*

---

N. 32

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Esecuzione di coibentazione termo-acustica di muri esterni e di tramezzi, mediante iniezioni di resine ureiche, miscelate, previa la formazione dei fori.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Macchina schiumatrice - Miscelatrice - Compressore a bassa pressione.
  - Resina ureica - Isolante termico UF-LAN.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Caduta accidentale dall'alto dell'operatore | - Elettrocuzione                               |
| - Inalazione di polvere e vapori              | - Offese agli occhi e ad altre parti del corpo |
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Fare uso di mezzi personali di protezione (guanti di gomma, occhiali, mascherine) (547/55 artt. 382-383-385-387).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Consentire l'uso di utensili a mano rispondenti alle norme del D.M. 20-9-1968.
- 

---

#### **NOTE**

- 1) Adibire a tali operazioni personale selezionato e qualificato.
  - 2) Verificare, prima dell'uso, l'integrità dei cavi e il loro grado di isolamento.
  - 3) Verificare l'efficienza degli attrezzi di lavoro.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPERMEABILIZZAZIONE

---

N. 33

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Impermeabilizzazione eseguita con guaine bituminose, cartone feltri e simili, con o senza la posa in opera di pannelli isolanti.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru - Carrucola - Caldaia alimentata a gas - Cannello bruciatore - Cutter - Bitume ossidato.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Ustioni a varie parti del corpo
  - Irritazioni epidermiche alle mani
  - Esplosione delle bombole di gas propano.
  - Inalazione di fibre di vetro e di vapori
  - Caduta di materiale
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (guanti, scarpe antinfortunistiche, grembiuli, gambali) (547/55 artt. 377-383-384-385).
  - Usare maschere respiratorie (547/55 art. 387).
  - Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche mirate e periodiche (303/56 art. 33).
  - Tenere lontane dal posto di lavoro le bombole del gas.
  - Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale (547/55 art. 254).
- 

---

#### NOTE

- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità è condizionata alla composizione chimica dei materiali.
- 2) La caldaia per la fusione del bitume deve essere munita di regolazione automatica di temperatura.
- 3) Le caldaie vanno sistemate lontano dai feltri e altri materiali combustibili e in zone riparate dal vento.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPERMEABILIZZAZIONE PROTETTA

---

N. 34

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Impermeabilizzazione eseguita con membrana prefabbricata, composta da uno strato bituminoso ricoperto da un foglio di alluminio goffrato o simili, in opera previa spalmatura di Primer.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Bruciatore - Bombole di gas propano - Caldaia con alimentazione a gas - Kutter - Bitume ossidato - Attrezzi di uso corrente.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Ustioni a varie parti del corpo</li><li>- Irritazioni epidermiche</li><li>- Esplosione di bombole di gas propano</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Inalazione di vapori</li><li>- Incendio di materiale infiammabile</li></ul> |
|--|---|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (guanti, scarpe antinfortunistiche di facile sfilamento, grembiule, gambali) (547/55 artt. 377-383-384-385).
  - Fare uso di mascherine respiratorie (547/55 art. 387).
  - Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche mirate e periodiche (303/56 art. 33).
  - Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale (547/55 art. 254).
- 

---

#### NOTE

- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità è condizionata alla composizione chimica dei materiali.
- 2) Le caldaie per la fusione del bitume dovranno essere munite di regolazione automatica di temperatura.
- 3) Le caldaie vanno sistemate lontano dai materiali di facile infiammabilità e in zone riparate dal vento

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### COPERTURA

---

N. 35

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Montaggio di elementi di copertura, posa di tegole, lastre di eternit e simili (falde inclinate o in piano).
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru - Autogru - Attrezzi di normale uso - Pannelli prefabbricati - Tegole - Lastre di eternit e simili.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Caduta verso il vuoto                                    | - Contusioni e abrasioni alle mani e ai piedi |
| - Contatto accidentale con le parti in movimento dei mezzi | - Caduta di attrezzature                      |
| - Danno a cose o a persone                                 | - Sganciamento del carico                     |
| - Caduta dei materiali                                     |   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 381-383-384).
  - Predisporre impalcati mobili e parapetti verso l'esterno (164/56 artt. 16-68).
  - Usare la cintura di sicurezza (547/55 art. 386).
  - Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).
  - Usare ganci con dispositivo di sicurezza (547/55 art. 172).
- 

---

#### NOTE

- 1) Prima di procedere ai lavori in copertura, deve essere accertata la stabilità.
- 2) Tenere costantemente sgombrare le zone in cui si opera.
- 3) Legare gli attrezzi alle cinture di sicurezza.
- 4) Per lavori su falde inclinate, usare le calzature con suole antidrucciolevoli.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### PREPARAZIONE MALTE

---

N. 36

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Confezionamento di malta per vario uso:  
per murature, intonaci tradizionali, con calce idrata o grassello, tufina, sabbia calcarea e cemento.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Molazza a chiodo o a ruote.
  - Tufina - Sabbia - Calce idrata o grassello - Cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Elettrocuzione                            | - Contatto accidentale con argani in movimento         |
| - Caduta accidentale di persone nella vasca | - Afferramento di indumenti e trascinamento di persone |
| - Offese alle mani e agli occhi             | - Inalazioni di vapore                                 |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali, mascherina respiratoria)  
(547/55 artt. 377-381-382-383-387).
  - Eseguire i collegamenti di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Verificare che la molazza abbia la protezione degli organi lavoratori e sia provvista di dispositivi di sicurezza  
(547/55 artt. 68-124-127).
- 

---

#### NOTE

- 1) Il rischio di trascinamento si può ridurre rendendo inaccessibili i punti di pericolo durante il moto.
- 2) Verificare che ci sia l'interruttore elettrico e la connessione all'impianto di terra.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI

---

N. 37

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Scarico e stoccaggio di elementi prefabbricati in cantiere con l'uso della gru di cantiere o dell'autogru.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autotreno - camion - gru di cantiere - autogru - brache in acciaio o in nylon - attrezzi di normale uso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Contatto accidentale con macchine operatrici
  - Possibile tranciatura e sfilacciamento delle funi o delle brache
  - Sganciamento del carico
  - Offesa al capo, ai piedi e alle mani
  - Sbilanciamento del carico durante la messa in tiro
  - Contusioni a varie parti del corpo
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano le persone non addette mediante segnalazioni o transenne (547/55 art. II).*
  - *Predisporre vie obbligate di corsa e opportune segnalazioni (164/56 art. 4).*
  - *Applicare barriere e diaframmi (547/55 titolo III e circ. Min. 103/80).*
  - *Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche (547/55 artt. 381/383/384).*
  - *Controllare le imbracature, l'efficienza delle brache e la portata ammissibile del gancio (547/55 artt. 181/71).*
  - *Adottare ganci con il dispositivo di sicurezza (547/55 art. 172).*
  - *Lo stoccaggio dei prefabbricati deve garantire la stabilità al ribaltamento, anche rispetto agli agenti atmosferici o azioni esterne meccaniche (Circ. Min. n. 13/82 - All. III - art. 9).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Durante le fasi di stoccaggio fare in modo da evitare il rovesciamento del materiale stoccato.*
- 2) *Verificare la compattezza del terreno prima di effettuare lo stoccaggio.*
- 3) *Lasciare tra una fila e l'altra almeno cm. 60 di spazio.*
- 4) *Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza, ma solo quando lo stesso ha profilo UNI.*

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### MONTAGGIO DI PREFABBRICATI

---

N. 38

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Assemblaggio di elementi prefabbricati, previa imbracatura e sollevamento al piano di lavoro, mediante l'uso della Gru di cantiere e di idonea autogru.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru di cantiere dotata di riduttori di velocità - Autogru - Brache e attrezzi di normale uso - Saldatrice elettrica - Avvitatore elettrico
  - Elementi prefabbricati di vario tipo e misura.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Pieghe anomale delle funi di imbraco                 | - Sollecitazioni eccessive per ampiezza dell'angolo al vertice delle funi |
| - Contatto accidentale con mezzi in movimento          | - Offesa alle mani, ai piedi e al capo                                    |
| - Spostamento del carico della messa in tiro           | - Abrasioni e contusioni varie  |
| - Caduta del materiale durante la fase di sollevamento | - Elettrocuzione  |
| - Sganciamento del carico                              |   |
| - Guasti meccanici                                     |   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Tenere lontano le persone non addette (547/55 art. II).*
  - *Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 381-383-384).*
  - *Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).*
  - *Utilizzare ganci con dispositivo di sicurezza (547/55 art. 172).*
  - *Dare informazione mediante segnaletica (547/55 art. 182).*
  - *Usare segnalazioni acustiche (547/55 art. 186/c. 2).*
  - *Verificare frequentemente le funi e annotare trimestralmente sul libretto (547/55 art. 179/c. 2).*
  - *Verificare l'integrità dei cavi di alimentazione elettrica e il loro isolamento (547/55 artt. 272/271/267).*
  - *Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione non superiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).*
  - *Le portate utili degli elementi per le puntellazioni devono essere indicate su apposite targhette o sistema equivalente (Circ. Min. n. 13/82 - All. III - art. 9).*
  - *Prima dell'inizio dell'opera devono essere predisposte le procedure da adottare durante le varie fasi del lavoro sottoscritte delle ditte fornitrici (Circ. Min. n. 13/82 - All. III - art. 22).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Accertarsi in fase di costruzione dei pannelli, della razionale predisposizione dei ganci incorporati, per il sollevamento.*
- 2) *Nel caso in cui il montaggio in opera si esegue con la Gru di cantiere è necessario che questa sia dotata di riduttori micrometrici di velocità.*
- 3) *Prima di iniziare il montaggio, disporre del "piano di sicurezza e di montaggio" firmato dal Direttore dei Lavori.*
- 4) *L'imbracatura non va mai eseguita con le catene.*
- 5) *Il gancio può essere privo di chiusura di sicurezza, ma solo quando lo stesso ha profilo UNI.*
- 6) *Qualora non fosse possibile realizzare regolari impalcature o ponteggi, predisporre rete di sicurezza.*



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### TRASPORTO DI PREFABBRICATI

---

N. 39

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Carico e trasporto di elementi prefabbricati all'esterno o all'interno dell'area di cantiere.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru di cantiere - Autogru cingolata o gommata - Paranco - Brache e attrezzi di uso normale - Elementi prefabbricati.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Pieghe anomale delle funi di imbracatura
  - Spostamento del carico durante la messa in tiro
  - Sganciamento del carico
  - Ribaltamento dell'automezzo
  - Contatto accidentale con macchine in movimento
  - Offesa alle mani, ai piedi e varie parti del corpo
  - Abrasioni e contusioni varie
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso dei mezzi personali di protezione (casco - guanti - scarpe antinfortunistiche a sfilamento rapido e con puntale di acciaio) (547/55 artt. 381-383-384).
  - Verificare la corretta imbracatura (547/55 art. 181).
  - Utilizzare i ganci con il dispositivo di sicurezza (547/55 art. 172).
  - Verificare l'efficienza delle funi e annotare trimestralmente sul libretto (547/55 art. 179/c. 2).
  - Il carico, il trasporto e lo scarico devono essere effettuati con mezzi e modalità appropriati anche in relazione alla velocità dell'automezzo (Circ. Min. n. 13/82 art. 19).
  - Verificare che su tutti gli elementi di peso superiore a due Ton. sia indicato il peso effettivo (Circ. Min. n. 13/82 art. 24).
- 

---

#### NOTE

- 1) I percorsi in cantiere devono essere fissati previo controllo della loro agibilità e partenza.
  - 2) Verificare l'idoneità del sottofondo a sopportare lo sforzo frenante dell'automezzo e in conseguenza degli eventi atmosferici.
  - 3) Gli apparecchi di sollevamento non devono essere interessati o usati se la velocità del vento supera i 60 km/h.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPIANTI TECNICI

---

N. 40

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Costruzione di impianto elettrico e telefonico compreso la posa di cassette di derivazione e tubazioni, previa apertura di tracce e successiva chiusura con malta.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Macchine elettriche tracciatrici - Trapani - Utensili di normale uso - Malta cementizia - Gesso.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Elettrocuzione                   | - Caduta di persone dalle scale a mano |
| - Contusioni e abrasioni alle mani | - Offese agli occhi                    |
| - Inalazione di polveri e vapori   |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare scale a norma (547/55 art. 18).
  - Usare mezzi personali di protezione (guanti, maschere respiratorie, casco) (547/55 artt. 381/382/383/387).
  - Lavorare senza tensione e facendo uso di mezzi protettivi isolanti (547/55 art. 344).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare prima dell'uso dei cavi elettrici, la integrità del loro isolamento.
- 2) Durante il lavoro sulle scale a mano, gli utensili devono essere tenuti entro apposite guaine.

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPIANTI TECNICI

N. 41

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Costruzione di impianto di ascensore, completo di montaggio di guide, cabina, quadreria e sala macchine, fino al suo definitivo funzionamento.

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Utensili di normale uso - Lampade portatili - Quadri elettrici - Pulegge - Guide e contrappesi - Cabina e porte ai piani - Malta cementizia.

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Caduta di persone</li> <li>- Contusioni e abrasioni alle mani</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Offese alle mani, ai piedi e agli occhi</li> <li>- Caduta di attrezzi vari</li> </ul> |
|---|--|

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 381-382-383-384).
- Predisporre le linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
- Predisporre linee di alimentazione per lampade portatili con tensione non superiore a 25 Volt verso terra.

#### PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI:

- A (**Licenza di impianto**) - Uso civile  
Domanda al Sindaco a mezzo USL su delega ISPESL.  
Unitamente a tale domanda, deve farsi la domanda di collaudo.
- B (**Licenza di esercizio**)  
Domanda al Sindaco un mese prima della scadenza, a mezzo Ispettorato del Lavoro (per uso industriale) a mezzo USL su delega della ISPESL (per uso civile).

#### NOTE

N.B.: Le prescrizioni tecniche relative agli ascensori e ai montacarichi, sono precisate dal D.M. 2-4-1981.

- Le categorie degli ascensori sono:
  - Cat. A - Ascensori adibiti al trasporto di persone.
  - Cat. B - Ascensori adibiti al trasporto di persone e di cose accompagnate da persona.
  - Cat. C - Ascensori adibiti al trasporto di persone o di cose, di portata inferiore a 200 kg.
  - Cat. D - Montacarichi adibito al trasporto delle cose con cabina non accessibile alle persone.
  - Cat. E - Ascensore a cabine multiple adibito al trasporto delle persone.
- 1) E' necessario eseguire le impalcature di servizio nel vano corsa, secondo le istruzioni della casa costruttrice dell'impianto ascensore, controfirmato dal Direttore dei Lavori dalla Committente.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPIANTI TECNICI

---

N. 42

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Costruzione di impianto idrico-sanitario-fognante, comprendente la posa di tubazioni di carico e di scarico in Mannesman o PVC, compreso apertura e chiusura delle tracce.
  - Montaggio di oggetti sanitari.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Piegatubi a mano ed elettrica - Filettatrice elettrica - Saldatrice ossacetilenica - Smerigliatrici - Macchine tracciatrici - Malta cemento - Mastici vari.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - Elettrocuzione                      | - Abrasioni e tagli alle mani |
| - Contusioni ai piedi                 | - Offese agli occhi           |
| - Inalazione dei fumi delle saldature | - Esplosione delle bombole    |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali e scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 377/381/382/383/384).
  - Utilizzare le maschere respiratorie (547/55 art. 387).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
  - Conservare le bombole lontane dalle fonti di calore e vincolate in posizione verticale (547/55 art. 254).
  - Le smerigliatrici devono sempre avere la mascherina di protezione totale (547/55 art. 89/62).
- 

---

#### NOTE

- 1) Per i pericoli di un ritorno di fiamma, occorre installare le valvole di sicurezza a monte del cannello oltre che sui riduttori di pressione.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### ASSISTENZA MURARIA IN GENERE

---

N. 43

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Formazione di tracce e fori passanti, in qualsiasi struttura, eseguiti a mano o a rotazione.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Tracciatore elettrico - Trapano - Caratotatrice - Attrezzi di uso corrente - Malta cementizia - Cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Elettrocuzione        | - Caduta dall'alto dell'operatore             |
| - Inalazione di polvere | - Offese alle mani e ad altre parti del corpo |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, mascherine, scarpe con puntale rinforzato e di facile sfilamento) (547/55 artt. 381-382-383-384-385).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Allestire impalcati atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).
- 

---

#### NOTE

- 1) I materiali e gli impianti elettrici devono essere a norme CEI. Legge 186/68.
  - 2) Controllare e verificare, prima del loro uso, gli attrezzi di lavoro.
  - 3) Verificare l'integrità dei cavi elettrici e il loro grado di isolamento.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPIANTI (POMPE SOMMERSE)

---

N. 44

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Perforazione per carotaggio con trivella continua azionata elettricamente fino al diametro di mm. 300 per la installazione di pompe sommerse, compreso la incamiciatura in lamiera o in PVC.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Trivella elettrica continua su cingoli o gommata - Trivella a stelo telescopico - Pala meccanica - Attrezzi di uso normale.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Elettrocuzione                                  | - Offese alle mani e ad altre parti del corpo  |
| - Schiacciamento degli arti inferiori e superiori | - Contatto accidentale con macchine operatrici |
| - Abrasioni per l'azione rotante                  | - Ribaltamento della trivella                  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi di protezione personale (casco, guanti, scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento, stivali) (547/55 artt. 381-383-384-387-377).
  - Fare uso di auricolari (547/55 artt. 385-377).
  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito di persone non addette (547/55 art. 11).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Usare segnalazioni acustiche (547/55 art. 186/c-2).
- 

---

#### NOTE

- 1) In caso di lavoro notturno, assicurare una sufficiente illuminazione.
  - 2) Eliminare immediatamente i fanghi residui.
  - 3) In caso operino più trivelle, la distanza tra loro dovrà essere pari al doppio della trivella di maggiore altezza.
  - 4) Nei periodi di inattività, le aste della trivella, vanno abbassate o smontate.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### IMPIANTI (COIBENTAZIONE TUBI)

---

N. 45

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Rivestimenti isolanti di tubazioni di qualsiasi diametro, mediante materassini di lana di roccia o con coppelle di sughero o con polistirolo espanso, con o senza lamierino di rivestimento.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Trabattelli - Ponteggi mobili in genere - Scale a mano o a forbice - Attrezzi di uso corrente.
  - Gesso - Lana di roccia - Sughero - Lamierino, ecc..
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |   |
|---|---|
| - Caduta accidentale dell'operatore dal trabattello o dalla scala | - Inalazione di fibre di lana di roccia |
| - Offese alle mani, agli occhi e ad altre parti del corpo         | - Irritazioni epidermiche alle mani     |
|   | - Caduta di materiale e di attrezzi     |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (guanti, mascherine, occhiali) (547/55 artt. 382-383-384-385-387).
  - Allestire impalcati atti a impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 art. 16).
  - I piani di servizio dei trabattelli dovranno essere provvisti di parapetti normali, se sono di un'altezza superiore a m. 2,00 (164/56 art. 24/a).
  - **N.B.** Per assicurare la stabilità del ponte a torre su ruote è necessario usare gli stabilizzatori, in tal caso, viene a perdere le caratteristiche di "Ponte mobile" per cui deve sottostare agli obblighi dei ponteggi fissi.
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare, prima del loro uso, l'efficienza degli attrezzi di lavoro.
- 2) L'altezza del piano di servizio non deve essere superiore a m. 3,00.
- 3) Per gli accessi agli impalcati, deve essere impedito, l'arrampicamento.
- 4) Impedire che sui piani di servizio, venga depositato materiale vario.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### FINITURE

---

N. 46

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Rivestimento di facciate con graniglie di quarzo e resine, su sottofondo di malta bastarda.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru - Miscelatore e trapano - Attrezzi di uso normale - Malte - Resine - Quarzo - Materie plastiche.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Caduta di materiale e di persone dai ponteggi | - Elettrocuzione          |
| - Offese agli occhi e alle mani                 | - Inalazione di vapori    |
| - Irritazioni epidermiche alle mani             | - Sganciamento del carico |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).*
  - *Eseguire i collegamenti di terra (547/55 art. 271-272-324-325).*
  - *Predisposizione di linee elettriche di alimentazione per utensili portatili con tensione inferiore a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).*
  - *Usare i mezzi personali di protezione (casco, occhiali, mascherine) (547/55 artt. 381-383-387).*
  - *Mantenere in opera ponti e sottoponti con regolari parapetti (164/56 art. 16).*
  - *Predisporre regolari intavolati e parapetti, sui ponteggi esterni (164/56 artt. 23-24).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *E' vietato l'uso di ponti su cavalletti, sul ponteggio esterno.*
  - 2) *Le operazioni di miscelazione non vanno eseguite sulle impalcature.*
  - 3) *Verificare l'efficienza degli attrezzi.*
  - 4) *Verificare l'integrità dei cavi elettrici e il loro isolamento.*
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### FINITURE

---

N. 47

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Posa in opera di marmi per scale, soglie, davanzali copertine e simili compreso l'allettamento della malta e l'assistenza del marmista.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Flex - Trapano - Attrezzi di normale uso.
  - Malta cementizia - Mastice - Indurenti, ecc.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| - Caduta verso il vuoto          | - Caduta di materiale                   |
| - Elettrocuzione                 | - Schiacciamento delle mani e dei piedi |
| - Inalazione di polvere calcarea |   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Evitare la rimozione delle protezioni durante i lavori (164/56 art. 69).
  - Usare mezzi personali di protezione (guanti, scarpe antinfortunistiche) (547/55 artt. 383-384).
  - Usare le mascherine respiratorie durante l'uso del flex (547/55 art. 387).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
  - Mantenere in opera ponti e sottoponti con regolari parapetti (547/55 art. 16).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare prima dell'uso dei cavi la loro integrità di isolamento.
- 2) Rimuovere, se necessario, solo le protezioni del tratto su cui si sta operando.
- 3) Appena ultimata la posa in opera dei marmi, è necessario riapplicare nuovamente il normale parapetto provvisorio.
- 4) E' vietato l'uso di ponti su cavalletti sugli impalcati del ponteggio esterno.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *FINITURE*

---

N. 48

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Posa in opera di pavimenti e rivestimenti in materiali resilienti tipo Linoleum o PVC compreso la preparazione dei sottofondi con malte speciali e collanti.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Kutter - Malte tipo Mapei - Collanti speciali - Solventi.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| - Tagli alle mani         | - Inalazioni di vapori |
| - Irritazioni epidermiche | - Esplosioni           |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mascherine respiratorie (547/55 art. 387).
  - Usare idonei guanti di protezione (547/55 art. 383).
  - Mantenere ventilati gli ambienti di lavoro (303/56 art. 9).
  - Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche mirate e periodiche (303/56 art. 33).
- 

---

#### NOTE

- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità è condizionata alla composizione chimica del materiale da usare.
  - 2) E' severamente vietato fumare dove è stesa la colla da asciugare.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### CARPENTERIE METALLICHE

---

N. 49

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Montaggio in opera di ringhiere e di serramenti in genere, previo scarico, accatastamento e sollevamento al piano.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru di cantiere - Trapano - Pistola - Flex - Attrezzi di uso normale.
  - Malta - Tasselli - ecc..
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Caduta di materiale e di persone dai ponteggi | - Offese alle mani e ai piedi                          |
| - Elettrocuzione                                | - Sganciamento di materiali per imperfetta imbracatura |
| - Tagli e abrasioni alle mani                   | - Contatto accidentale con argani in movimento         |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384).
  - Evitare la rimozione delle protezioni durante i lavori (164/56 art. 16).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici portatili con tensione inferiore a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).
  - Utilizzare adeguate e regolari impalcature all'interno e all'esterno (ponteggi esterni a montante) (164/56 art. 16).
  - Eseguire i collegamenti di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
- 

---

#### NOTE

- 1) E' vietato l'uso di ponti su cavalletti, sugli impalcati esterni.
  - 2) Verificare, prima dell'uso, l'integrità dei cavi elettrici.
  - 3) Verificare, prima dell'uso, l'efficienza degli attrezzi.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### VERNICIATURE

---

N. 50

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Lavori di verniciatura e dipintura mediante vernici acriliche - Idropitture o Viniliche compreso tutta la fase di preparazione dei fondi.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Macchina spruzzatrice con compressore - Castelletti a torre (trabattelli). Attrezzi di uso normale, Scale - Vernici - Solventi.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| - Inalazione di vapori               | - Esplosione di gas di solventi |
| - Inalazioni di polveri              | - Irritazioni epidermiche       |
| - Caduta dell'operatore              | - Versamento di materiale       |
| - Incendio di materiale infiammabile |                                 |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare guanti protettivi, occhiali e maschere respiratorie (547/55 artt. 377-382-383-387).
  - Mantenere ventilati gli ambienti di lavoro (303/56 art. 9).
  - Osservare una scrupolosa pulizia della persona e in particolare delle mani, prima dei pasti (303/56 artt. 4-5).
  - Sottoporre gli addetti abituali a visite mirate e periodiche (303/56 art. 33).
  - Verifica della rispondenza alle norme delle scale a mano (547/55 art. 18).
- 

---

#### NOTE

- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità è condizionata alla composizione chimica delle vernici.
- 2) Per l'uso dei trabattelli si consiglia di verificare:
  - a) che le ruote siano bloccate saldamente da ambo i lati;
  - b) che il trabattello sia ancorato alla costruzione almeno ogni due piani;
  - c) che il piano di scorrimento delle ruote sia a livello.
- 3) Verificare l'efficienza degli attrezzi di uso corrente.

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *PREPARAZIONE SUPERFICI - Opere da pittore*

---

N. 51

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Preparazione di corpi di varia natura da trattare successivamente, mediante raschiatura di vecchie calcine, carteggiatura, sabbiatura, sgrassaggio, sverniciatura con solventi e trattamenti antimuffa.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Spruzzatore elettrostatico - Spruzzatore ad aria - Smerigliatrice - Disco abrasivo - Raschietto - Spugna - Stecca - Cartavetro - Fosfati organici.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Caduta accidentale dell'operatore dalla scala a mano o a forbice | - Caduta di materiali                           |
| - Incendio di solventi o altro materiale infiammabile              | - Inalazione di polvere e di vapori di solventi |
|  | - Irritazioni epidermiche                       |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare occhiali e maschere di protezione (547/55 artt. 383-385-387-377).
  - Mantenere ventilati gli ambienti di lavoro (304/56 art. 9).
  - Osservare una scrupolosa pulizia della persona e in particolare delle mani, prima dei pasti (303/56 art. 36).
  - Verifica della rispondenza delle scale a mano, alle norme (547/55 art. 18).
- N.B. Per assicurare la stabilità del ponte a torre su ruote è necessario usare gli stabilizzatori, in tal caso, viene a perdere le caratteristiche di "Ponte mobile", per cui dovrà sottostare agli obblighi dei ponteggi fissi.
- 

---

#### NOTE

- 1) Per l'uso dei trabattelli si consiglia di verificare:
  - a) che le ruote siano bloccate saldamente da ambo i lati;
  - b) che il trabattello sia ancorato alla costruzione almeno ogni due piani;
  - c) che il piano di scorrimento delle ruote sia a livello.

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### ***FINITURE (CONTROSOFFITTATURE)***

---

N. 52

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Montaggio di controsoffittatura in pannelli di gesso e agglomerati di Eraclit e simili o in fibre minerali, del tipo fono-assorbenti o termo-acustici.
- 

---

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Trabattello - Attrezzi di uso corrente.
  - Eraclit - Lana di vetro - Fibre minerali - Pannelli di gesso - Gesso scagliola - Stoppa - Ferro zincato - ecc..
- 

---

#### **POSSIBILI RISCHI**

- Caduta accidentale dell'operatore dall'alto
  - Inalazione di fibre di vetro
  - Irritazioni epidermiche
  - Caduta dei materiali
  - Offese alle mani e agli occhi
- 

---

#### ***MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI***

- Fare uso di mezzi personali di protezione (guanti di gomma, mascherine, occhiali) (547/55 artt. 382-383-385-377).
  - Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di caduta (164/56 art. 16).
  - I piani di servizio dei trabattelli dovranno essere provvisti di normali parapetti, se superiori a m. 2,00 (164/56 art. 24/a).
- 

---

#### ***NOTE***

- 1) L'altezza del piano di servizio non deve essere superiore a m. 3,00.
  - 2) Verificare, prima dell'uso, l'efficienza degli attrezzi di lavoro.
  - 3) Per gli accessi agli impalcati dovrà essere impedito l'arrampicamento.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### INTONACI

---

N. 53

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Intonaco rustico o civile del tipo tradizionale o del tipo Knauf (spruzzato), dalla sbruffatura allo strato a finire, da eseguire all'interno o all'esterno.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Spruzzatrice meccanica - Serbatoio e Pompa - Tubi flessibili per spruzzatrice.
  - Fratazzo - Righellone - Carriola - Malta normale - Malta tipo VIC - Paraspigoli.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| - Caduta verso l'esterno  | - Caduta verso l'interno, da ponti su cavalletti                   |
| - Irritazioni epidermiche | - Offese agli occhi per errate manovre o guasti della spruzzatrice |
| - Elettrocuzione          |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Predisporre regolari intavolati e parapetti sul ponteggio esterno (164/56 artt. 23-24).*
  - *Usare ponti su cavalletti regolari (164/56 art. 51).*
  - *Usare mezzi personali di protezione (guanti, occhiali, mascherine respiratorie) (547/55 artt. 377-382-383-387).*
  - *Eseguire i collegamenti a terra (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *Predisporre appoggi regolari dei ponti in legno con sbalzi laterali non superiori a cm. 20.*
- 2) *L'impalcato del ponteggio esterno deve essere accostato al fabbricato (è ammessa una distanza massima di cm. 20, solo per lavori di finiture).*
- 3) *E' vietato sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi e dei ponti su cavalletti, con materiali vari.*

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *FINITURE*

---

N. 54

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Posa in opera di pavimenti in marmo o marmo-cementato compreso la formazione del sottofondo di malta bastarda.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Klipper elettrica - Flex - Malta bastarda e Boiaccia di Cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Elettrocuzione
  - Offese agli occhi e alle mani
  - Irritazioni epidermiche
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mezzi personali di protezione (guanti e occhiali) (547/55 artt. 377-382-383).
  - Usare le mascherine respiratorie (547/55 art. 387).
  - Predisporre linee di alimentazione elettriche per utensili portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
  - Eseguire i collegamenti di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare prima dell'uso, i cavi elettrici e la loro integrità agli effetti dell'isolamento.
  - 2) Controllare preventivamente l'efficienza degli attrezzi di lavoro.
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *FINITURE*

---

N. 55

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Posa in opera di pavimenti e rivestimenti interni in gres-ceramica e simili compreso sottofondo e collante adesivo.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Klipper tagliamattoni elettrica - Taglia mattoni a mano - Tenaglie - Flex - Scalpello - Malte e collanti.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- Elettrocuzione
  - Offese agli occhi e alle mani
  - Caduta di materiale dal ponte
  - Irritazioni epidermiche alle mani
  - Caduta di persone da ponti di servizio interno
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Usare mezzi personali di protezione (casco, occhiali, guanti di gomma) (547/55 artt. 377-381-382-383).
  - Predisporre linee elettriche di alimentazione per utensili portatili, con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).
  - Eseguire i collegamenti di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Allestire impalcati atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibili cadute (164/56 artt. 16-68).
  - Usare ponti su cavalletti regolari (164/56 art. 51).
- 

---

#### **NOTE**

- 1) Verificare prima del loro uso i cavi elettrici specie per quanto attiene la loro integrità di isolamento.
  - 2) Controllare preventivamente gli attrezzi di lavoro.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### FINITURE

---

N. 56

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Rivestimento di facciate con listelli in cotto o klinker, su sottofondo di malta cementizia. Pulizia con sostanze chimiche.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Gru - Flex - Trapano per miscelare le malte - Attrezzi di uso normale - Malta - Acido muriatico - ecc.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - Caduta di materiale e di persone dai ponteggi | - Elettrocuzione                    |
| - Offese alle mani e agli occhi                 | - Inalazione di polveri e di vapori |
| - Sganciamento del carico                       | - Ustioni da acido                  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- *Adottare corrette imbracature (547/55 art. 181).*
  - *Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).*
  - *Predisposizione di linee elettriche di alimentazione per utensili portatili con tensione inferiore a 50 Volt verso terra (547/55 art. 313).*
  - *Usare i mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali, mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-385-387).*
  - *Mantenere in opera ponti e sottoponti con regolari parapetti (164/56 art. 16).*
- 

---

#### NOTE

- 1) *E' vietato l'uso di ponti su cavalletti, sugli impalcati del ponteggio esterno.*
  - 2) *Verificare prima dell'uso i cavi elettrici e la loro integrità di isolamento.*
  - 3) *Controllare l'efficienza degli attrezzi di lavoro.*
  - 4) *Per i lavori di finitura è ammessa la distanza max di cm. 20, tra l'impalcato e il filo del fabbricato.*
-

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### ***RIPRISTINI STRADALI***

---

N. 57

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Costruzione di strade e piazzali, mediante strato di collegamento Binder e tappetino in conglomerato bituminoso o altri materiali asfaltici, su fondazione di inerti granulometrici.
  - Compreso la compattazione, la stesura e la rullatura.
- 

---

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Camion - Pala meccanica - Vibrofinitrice - Rullo - Attrezzi di uso normale.
  - Conglomerato bituminoso - Inerti.
- 

---

#### **POSSIBILI RISCHI**

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| - Contatto con macchine operatrici  | - Ustioni a varie parti del corpo |
| - Irritazioni epidermiche alle mani | - Inalazione di vapori            |
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Usare i mezzi personali di protezione (scarpe, guanti, grembiuli, stivali) (547/55 artt. 384-385-377-383).
  - Vietare la sosta di persone estranee mediante segnalazioni (164/56 art. 12).
  - Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche mirate e periodiche (303/56 art. 33).
- 

---

#### **NOTE**

- 1) Le visite mediche obbligatorie e la loro periodicità è condizionata alla composizione chimica dei materiali.
-

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### ***FINITURE ESTERNE***

---

N. 58

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Impianti di opere a verde, previa sistemazione del terreno e successiva concimazione e semina.
- 

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Moto zappa - Erpicatrici - Rullo a mano - Attrezzi di uso normale.
  - Torba - Concimi chimici - Semenze - Piante e cespugli.
- 

#### **POSSIBILI RISCHI**

- Contatto con macchine operatrici
  - Irritazioni epidermiche alle mani
  - Offese alle mani e ai piedi
- 

#### ***MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI***

- Usare i mezzi personali di protezione (guanti, stivali, grembiule).
-

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### ***OPERE A VERDE***

---

N. 59

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Messa a dimora di alberi e di cespugli, previa formazione di buche delle dimensioni di m. 1,00 x 1,00 x 1,00; con posa in opera di pali tutori, legature, potatura e concimazione.
- 

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Motosappa - Zappa - Forbice da putare - Torba - Concimi chimici - Pali di castagno.
- 

#### **POSSIBILI RISCHI**

- |  |   |
|--|---|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici | - Irritazioni epidermiche alle mani                 |
| - Offese alle mani e ai piedi                  | - Contraccolpi per la messa in moto della motosappa |
- 

#### ***MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI***

- Fare uso di mezzi personali di protezione (guanti, grembiule, stivali) (547/55 artt. 383-384-385-387-377).
  - Osservare una scrupolosa pulizia alla persona e in particolare alle mani, prima dei pasti (303/56 art. 36).
- 

#### ***NOTE***

- 1) Tenere in zona riparata dai raggi solari, il carburante.
  - 2) Approntare Box, per il ricovero e la consumazione dei pasti (303/56 artt. 41-43).
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE DI FONDAZIONI SPECIALI

---

N. 60

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Pali di fondazione eseguiti in terreni di qualsiasi natura aventi diametro fino a mm. 1200, eseguiti a rotazione o a percussione, con o senza tubo forma.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Trivella a stelo telescopico - Trivella continua - Autogru - Battipalo a mazza cadente - Scalpello - Tubi metallici
  - Saldatrice elettrica e motosaldatrice.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici     | - Pericolo di ribaltamento di autogru          |
| - Caduta accidentale dello scalpello               | - Caduta accidentale del personale nel foro    |
| - Caduta di materiale rimasto attaccato alla sonda | - Offese agli occhi e ad altre parti del corpo |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, stivali, scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento, guanti, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori di sicurezza (547/55 art; 287).
  - Verificare il collegamento elettrico all'impianto di terra generale (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Evitare scuotimenti del terreno o lesioni alle opere vicine durante l'infissione dei pali (164/56 art. 13).
- 

---

#### NOTE

- 1) In caso di lavoro notturno, assicurare una sufficiente illuminazione.
  - 2) Eliminare prontamente i fanghi residui.
  - 3) Accertare con la Direzione dei Lavori la consistenza del terreno ove posizionare le macchine.
  - 4) Assicurare una buona pista obbligatoria per le autogru.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 61

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Iniezioni di cemento a pressione, eseguite con pompa miscelatrice a bassa pressione, compreso l'onere della infissione di tubi filettati nelle murature.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Pompa a bassa pressione - Compressore - Serbatoio per miscelazione - Tubi vari - Cementi alluminosi - Malta cementizia.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Elettrocuzione</li><li>- Irritazioni epidermiche</li><li>- Caduta di materiali</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Caduta accidentale dell'operatore dall'alto</li><li>- Offese agli occhi e ad altre parti del corpo</li></ul> |
|--|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi di protezione personale (casco, guanti, occhiali, mascherine, scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Usare ponti su cavalletti regolari (164/56 art. 51).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 371-372-324-325).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici, con tensione inferiore a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).
- 

---

#### NOTE

- 1) Predisporre regolari appoggi dei ponti di servizio in legno, non inferiore a cm. 20 alle estremità.
  - 2) L'impalcato esterno deve essere accostato al corpo di fabbrica, (è ammessa una distanza max. di cm. 20).
  - 3) E' fatto divieto di sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi esterni e dei ponti su cavalletti, con materiali vari (tranne che si tratti di materiali di immediato impiego).
-

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 62

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Inserimento di barre in acciaio DIVIDAG o di trefoli in acciaio armonico, per la cucitura, cinturazione e tirantatura di murature portanti previa perforazione con rotative Vidiati.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sonda a rotazione continua - Trapano - Punta di Vidia - Trabattelli - Attrezzi di uso corrente - Acciaio DIVIDAG.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Elettrocuzione</li><li>- Offese agli occhi e ad altre parti del corpo</li><li>- Caduta di materiali</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Caduta accidentale dell'operatore</li><li>- Inalazione di polvere</li><li>- Lesioni, tagli e punture alle mani</li></ul> |
|---|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso dei mezzi personali di protezione (casco, guanti, mascherine, scarpe antinfortunistiche, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387).
  - Predisporre regolari intavolati e parapetti sul ponteggio (164/56 artt. 23-24).
  - Usare ponti su cavalletti regolari (164/56 art. 51).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 371-372-324-325).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici con tensione inferiore a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).
  - Predisporre appoggi regolari dei ponti in legno di servizio, con gli sbalza terminali non inferiori a cm. 20.
- 

---

#### NOTE

- N.B.: Per assicurare la stabilità del ponte a torre su ruote è necessario usare gli stabilizzatori, in tal caso, viene a perdere le caratteristiche di "ponte mobile", per cui dovrà sottostare agli obblighi dei ponteggi fissi.
- 1) L'impalcato esterno deve essere accostato al fabbricato (è ammessa una distanza di cm. 20).
  - 2) E' fatto divieto di sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi esterni con materiali vari.
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### OPERE DI FONDAZIONI SPECIALI

---

N. 63

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Infissione di pali tipo SCAC e similari, tronco-conici di qualsiasi diametro e lunghezza, con o senza puntazza metallica.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru con guida porta palo - Pala meccanica - Dumper - Pali SCAC e tipo SCAC.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| - Contusioni e abrasioni alle mani                          | - Ribaltamento dell'autogru per instabilità del terreno, ove è posizionata |
| - Sganciamento della mazza o dello scalpello di percussione | - Schiacciamento degli arti inferiori e superiori                          |
| - Offese agli occhi e ad altra parte del corpo              | - Caduta di materiali attacco alla mazza.                                  |
| - Pericolo di caduta del personale nei fori                 |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Eseguire i collegamenti elettrici all'impianto di terra generale (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Evitare scuotimenti del terreno o lesioni alle opere vicine durante l'infissione dei pali (164/56 art. 13).
- 

---

#### NOTE

- 1) In caso di lavoro nelle ore notturne, assicurare una sufficiente illuminazione.
  - 2) Accertare con la Direzione dei Lavori la consistenza del terreno ove posizionare le macchine.
  - 3) Tenere continuamente sgombero di materiali di risulta la zona entro cui agisce il personale.
  - 4) In caso lavorino più autogru in contemporanea, la distanza minima tra loro sarà doppia della autogru di maggiore H.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 64

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Iniezioni di resine epossidiche in murature microfessurate di qualsiasi natura, previa spazzolatura con aria compressa, mediante tubi filettati e l'onere del riscaldamento per la polimerizzazione della resina.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Compressorino elettrico - Pompa a bassa pressione - Riscaldatore elettrico - Resine epossidiche.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Elettrocuzione</li><li>- Offese alle mani e agli occhi, per cattivo funzionamento della pompa</li><li>- Caduta dall'alto dell'operatore</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Irritazioni epidermiche</li><li>- Inalazione di vapori</li><li>- Caduta di materiali</li></ul> |
|---|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso dei mezzi personali di protezione (casco, occhiali, guanti e mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-385-387).
  - Predisporre regolari intavolati e parapetti su ponteggi esterni (164/56 artt. 23-24).
  - Usare ponti su cavalletti regolamentari (164/56 art. 51).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 371-372-324-325).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici con tensione inferiore a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).
- 

---

#### NOTE

- 1) L'impalcato esterno deve essere accostato al fabbricato (è ammessa una distanza massima di cm. 20).
  - 2) E' fatto divieto di sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi esterni con materiali vari.
  - 3) Verificare prima dell'uso la efficienza degli attrezzi di lavoro.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONI (OPERE SPECIALI)*

---

N. 65

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Iniezioni di strutture in C.A. lesionate o microfessurate con resine epossidiche, tipo SIKADUR, con o senza solventi a bassa viscosità e a rapido indurimento, compreso la spazzolatura e la stuccatura.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sonda elettrica a rotazione - Trapano - Pompa a bassa pressione - Compressorino elettrico - Soffiatore ad aria - Fasce in acciaio - SIKADUR - Solvente - Quarzo - Cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Elettrocuzione</li><li>- Offese alle mani e ad altre parti del corpo, per cattivo funzionamento della pompa</li><li>- Caduta del personale dall'alto</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Irritazioni epidermiche</li><li>- Inalazione di polvere calcarea e vapore</li><li>- Caduta del materiale</li></ul> |
|--|--|
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali e mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-385).
  - Predisporre regolari intavolati e parapetti sui ponteggi esterni (164/56 artt. 23-24).
  - Usare ponti su cavalletti regolamentari (164/56 art. 51).
  - I piani di servizio dei trabattelli dovranno essere provvisti di normali parapetti su sup. ad H m. 2,00 (164/56 art. 24/a) (salvo che si tratti di lavori di riparazioni e manutenzione della durata inferiore a gg. 5).
  - Accertare il collegamento all'impianto di terra generale (547/55 artt. 371-372-324-325).
  - Verificare l'efficienza dei cavi di alimentazione elettrica (547/55 Titolo VII Capo I).
- 

---

#### NOTE

- 1) Per l'accesso agli impalcati dei trabattelli deve essere impedito l'arrampicamento.
  - 2) Impedire il deposito di materiali vari sul piano di lavoro, tranne quelli di immediato uso.
  - 3) Il piano di scorrimento delle ruote del trabattello deve essere in piano e a livello.
  - 4) Le ruote devono essere bloccate su ambo i lati.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 66

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Fornitura in opera di tiranti, nelle murature portanti, in tondini di vario diametro, completi di filettatura alle estremità, piastre di ancoraggio e bulloni, compreso la messa in tensione e la sigillatura.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sonda elettrica continua a rotazione - Trapano - Flex abrasivo - Avvitatore elettrico - Tondini - Piastre - Malta - Cemento - Trabattelli.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| - Elettrocuzione                       | - Lesioni, lacerazioni e punture alle mani |
| - Caduta dell'operatore verso il vuoto | - Inalazione di polvere e di vapori        |
| - Caduta di materiali                  |  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe a sfilamento rapido e puntale di acciaio, mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Verificare l'integrità dei cavi di alimentazione elettrica ed il loro grado di isolamento (547/55 Titolo VII Capo I).
  - Accertare il collegamento all'impianto di terra generale (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Predisporre regolari intavolati e parapetti su ponteggi esterni (164/56 artt. 23-24).
  - I piani di servizio dei trabattelli dovranno essere provvisti di normali parapetti se sono superiori a m. 2,00 (salvo che si tratti di lavori di riparazione di durata inferiore a cinque giorni).
- 

---

#### NOTE

- 1) Per gli accessi agli impalcati impedire l'arrampicamento.
  - 2) Vietare l'accumulo di materiale, sul piano di lavoro del ponteggio, tranne quello di immediato uso.
  - 3) Il piano di scorrimento dei trabattelli, deve essere a livello.
  - 4) Le ruote dei trabattelli devono essere bloccate su ambo i lati.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 67

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Imperniazione di paramenti con perni epossidici, di vario diametro, previa perforazione e pulizia del foro con soffiatura e iniezione di alcool, con successiva stuccatura.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sonda elettrica a rotazione - Trapano - Compressore elettrico ad aria - Attrezzi di minuteria.
  - Tubi in PVC - Resine epossidiche - Alcool.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Elettrocuzione                              | - Caduta dell'operatore   |
| - Inalazione di polvere e vapori              | - Contusioni ed abrasioni |
| - Offese agli occhi e a varie parti del corpo | - Irritazioni epidermiche |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, occhiali, mascherine, guanti) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Schermare le parti in tensione con interruttori di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Allestire impalcati di servizio atti a impedire o a diminuire l'altezza di caduta (164/56 art. 16).
  - Predisporre linee di alimentazione per utensili elettrici portatili, con tensione a 50 Volt. verso terra (547/55 art. 313).
- 

---

#### NOTE

- 1) Verificare prima dell'uso, l'efficienza degli attrezzi di lavoro.
  - 2) Tenere in luogo non esposto ai raggi del sole le sostanze alcooliche.
  - 3) Verificare l'efficienza della valvola di sicurezza del compressore.
-

---

# SCHEMA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *RISANAMENTI E CONSERVAZIONE (OPERE SPECIALI)*

---

N. 68

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Impregnazione a spruzzo o a pennello dei paramenti in materiale di qualunque natura, con soluzioni di impregnanti siliconici additivati o miscelati con alcool, previa revisione e spazzolatura.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Sonda a rotazione continua - Trapano - Flex abrasivo - Tubicini in PVC o in acciaio - Spruzzatore - Spatola e altri attrezzi minuti.
  - Silicone - Alcool - Additivi.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| - Elettrocuzione                              | - Caduta dell'operatore dall'alto |
| - Inalazioni di polvere e vapori              | - Contusioni e abrasioni          |
| - Offese agli occhi e a varie parti del corpo |                                   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, occhiali, guanti, mascherine, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387).
  - Consentire l'uso di utensili a mano rispondenti al D.M. 20-11-1968 e in deroga agli artt. 314-395 del D.P.R. 547/55.
  - Schermare le parti in tensione con interruttori di sicurezza (547/55 art. 287).
  - Eseguire i collegamenti elettrici di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
- 

---

#### NOTE

- 1) Le macchine e gli apparecchi elettrici, devono avere le indicazioni della tensione, del tipo di corrente e delle altre caratteristiche costruttive.
  - 2) Verificare prima dell'uso, l'integrità dei cavi e il loro grado di sicurezza.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### TAGLIO E SCARIFICA STRADALE

---

N. 69

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Scarificazione, taglio e rottura di massicciata stradale consolidata, eseguita con mezzi meccanici.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Greder - Pala meccanica - Camion - Martello compressore - Compressore - Attrezzi di uso corrente.
  - Pietrisco di varia grandezza.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici | - Inalazione di polvere calcarea   |
| - Schiacciamento degli arti inferiori          | - Contusioni e abrasioni alle mani |
| - Rumore                                       |                                    |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, grembiule, scarpe antinfortunistiche, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-377).
  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento della zona di lavoro alle persone non addette (547/55 art. 11).
  - Verificare la valvola di sicurezza del compressore (547/55 art. 167).
  - Fare uso di auricolare (547/55 artt. 385-377).
- 

---

#### NOTE

- 1) Usare compressori silenziati, in zone residenziali.
- 2) Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
- 3) Selezionare e adibire personale in funzione della loro efficienza e idoneità ai lavori.

---

# **SCHEDA DI RISCHIO**

## **SETTORE LAVORATIVO**

### **ASFALTO A FREDDO**

---

N. 70

---

#### **FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO**

- Manto stradale con trattamento superficiale a freddo mediante spandimento di emulsionato bituminosa, rullatura di graniglia livida, previa umettatura.
- 

---

#### **MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI**

- Rullo vibrante - Rullo compressore di grosso tonn. - Spruzzatrice - Emulsione bituminosa - Graniglia.
- 

---

#### **POSSIBILI RISCHI**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici  | - Schiacciamento degli arti inferiori |
| - Offese agli occhi e ad altre parti del corpo,<br>per cattivo funzionamento della spruzzatrice | - Inalazione di vapori                |
- 

---

#### **MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI**

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, gambali, scarpe a sfilamento rapido, occhiali, mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito di persone non addette ai lavori (547/55 art. 11).
- 

---

#### **NOTE**

- 1) Osservare le ore di silenzio quando si opera in zone residenziali.
  - 2) In zone a traffico molto intenso, predisporre almeno due operai, per regolare il traffico delle autovetture.
  - 3) Adibire a tali lavori personale idoneo ed efficiente.
-



---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### ASFALTO A CALDO

---

N. 71

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Manto stradale formato da conglomerato bituminoso Binder, steso a caldo, di vario spess. e tappetino, il tutto steso con vibrofinitrice previa umettatura di bitume.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Camion - Finitrice - Spruzzatrice - Attrezzi di uso corrente - Conglomerato bituminoso - Emulsione bituminosa.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |  |
|--|--|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici | - Offese alle mani ed altre parti del corpo. |
| - Schiacciamento degli arti inferiori          | - Offese agli occhi                          |
| - Inalazioni di vapori                         | - Scottature                                 |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, occhiali, scarpe a sfilamento rapido, mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Evitare l'avvicinamento, la sosta e il transito di persone estranee con segnalazioni e sbarramenti (547/55 art. 11).
- 

---

#### NOTE

- 1) Quando si opera in zone a traffico molto intenso, predisporre almeno due operai per regolare il transito delle autovetture.
  - 2) Adibire a tali lavori personale idoneo ed efficiente.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### SOTTOFONDO STRADALE

---

N. 72

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Costruzione di fondazione stradale costituito da misto granulare stabilizzato o con frantumato di cava, compatta al 95% densità Proctor M.D..
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Greder - Rullo vibrante - Rullo compressore di grosso tonn. - Pala meccanica - Pala a mano e altri attrezzi di uso corrente - Stabilizzato misto di cava.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici | - Schiacciamenti degli arti inferiori |
| - Contusioni ed abrasioni alle mani            | - Inalazione di vapori e polvere      |
| - Rumore                                       |                                       |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, grembiule, stivali, scarpe con puntale di acciaio, occhiali) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387-377).
  - Impedire l'avvicinamento, la sosta e il transito di persone non addette ai lavori, con segnali e sbarramenti (547/55 art. 11).
- 

---

#### NOTE

- 1) Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
  - 2) Tenere lontano dalle fonti di calore, il carburante.
  - 3) Adibire operai idonei ed efficienti.
  - 4) In zone a traffico molto intenso, predisporre almeno due operai, per regolare il traffico delle autovetture.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### *CORDOLI STRADALI*

---

N. 73

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Fornitura in opera di cordoni retti o curvi e zanelle in pietra calcarea, compreso il letto di malta cementizia e scapoli di pietra, previo lo scavo relativo.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Camion - Mazza grossa - Scalpello - Palanca - Carriola - Attrezzi di uso normale.
  - Malta cementizia e cemento.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Contusioni, abrasioni e strappi muscolari  | - Schiacciamento degli arti inferiori e superiori |
| - Lesioni da schegge                         | - Sfilamento della mazza                          |
| - Lesioni e contusioni per l'uso della mazza | - Rottura del manico                              |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, scarpe con puntale di acciaio, grembiule) (547/55 artt. 381-383-384-385-387).
  - Fare uso di occhiali di protezione (547/55 art. 382).
- 

---

#### NOTE

- 1) Adibire a tali lavori personale idoneo ed efficiente.
  - 2) Predisporre Box, per il ricovero e la colazione.
  - 3) E' opportuno recintare la zona di lavoro.
-

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### LAVORI STRADALI

---

N. 74

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Formazione di fondazione stradale con pietrame calcareo informe 20-25 e massicciata di pietrisco mm. 40-70 e successiva stesura e cilindatura con rullo vibrante e rullo compressore di 14/15 tons.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Greder - Rullo vibrante - Rullo compressore di grosso tonn. - Camion - Pala meccanica - Attrezzi di uso corrente
  - Emulsione bituminosa - Pietrisco mm. 40-70.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Contatto accidentale con macchine operatrici | - Inalazione di vapori e di polvere                       |
| - Schiacciamento degli arti inferiori          | - Offese alle mani, agli occhi e ad altre parti del corpo |
| - Rumore                                       | - Contusioni e abrasioni                                  |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Fare uso di mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe a sfilamento rapido, stivali, grembiule, occhiali, mascherine) (547/55 artt. 381-382-383-384-385-387).
  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito delle persone non addette ai lavori, con segnali e sbarramenti (547/55 art. 11).
- 

---

#### NOTE

- 1) Tenere lontano dalle fonti di calore il carburante.
- 2) Osservare le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali.
- 3) Selezionare e adibire gli operai in funzione del loro grado di efficienza e idoneità.
- 4) Quando i lavori si svolgono in zone a traffico intenso, predisporre almeno due operai, per regolare il transito delle autovetture.

---

# SCHEDA DI RISCHIO

## SETTORE LAVORATIVO

### SMOBILIZZO DI CANTIERE

---

N. 75

---

#### FASE LAVORATIVA E DESCRIZIONE LAVORO

- Smontaggio di ponteggi fissi e mobili, gru, impianto elettrico di cantiere e altre opere provvisionali.
- 

---

#### MEZZI - ATTREZZI E MATERIALI

- Autogru - Martello demolitore - Compressore - Camion e attrezzi di uso normale - Mezzi personali di protezione.
- 

---

#### POSSIBILI RISCHI

- |  |   |
|--|---|
| - Offese a varie parti del corpo                     | - Cadute accidentali                                    |
| - Elettrocuzione                                     | - Danni causati dal movimento dei pezzi delle strutture |
| - Caduta di sovrastrutture                           | - Caduta di materiale                                   |
| - Sfilamento di materiale per imperfetta imbracatura |   |
- 

---

#### MISURE DI SICUREZZA E NORME DI LEGGE D.P.R./D.M. E CIRCOLARI

- Usare mezzi personali di protezione (casco, guanti, scarpe, vari, mascherine, cinture di sicurezza) (547/55 artt. 381-383-384-385-386).
  - Verifica della valvola di sicurezza del compressore (547/55 art. 167).
  - Osservare scrupolosamente le ore di silenzio a seconda delle stagioni e delle disposizioni locali (303/56 art. 24).
  - Eseguire i collegamenti di terra (547/55 artt. 271-272-324-325).
  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e il transito delle persone, mediante avvisi e sbarramenti (547/55 art. 11).
- 

---

#### NOTE

- 1) E' opportuno rimuovere per ultimo l'impianto di terra.
- 2) Verificare che durante lo smontaggio di strutture metalliche collegate a terra, non venga interrotto l'anello generale di terra.
- 3) Usare specie in zone residenziali, compressori muniti di silenziatore.
- 4) Porre attenzione alle linee elettriche interrato.