

IMPRESA

**PIANO OPERATIVO
di SICUREZZA
(P.O.S.)**

(ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

L'Impresa:

timbro e firma
(Il Datore di Lavoro)

INDICE

1	DATI GENERALI DEL CANTIERE	4
2	DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA ESECUTRICE.....	4
3	SPECIFICHE MANSIONI INERENTI LA SICUREZZA.....	5
4	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI CANTIERE.....	6
5	DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ ORGANIZZATIVE	7
6	ELENCO DEI PONTEGGI, DELLE MACCHINE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI.....	9
7	ELENCO DELLE SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI.....	11
8	ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.....	12
9	ESITI DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE DEL RUMORE E DELLE VIBRAZIONI	13
10	MACROCLIMA	14
11	PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO RICHIESTE DAL PSC (QUANDO PREVISTO).....	15
12	DOCUMENTAZIONE IN MERITO ALL'INFORMAZIONE E FORMAZIONE FORNITE AI LAVORATORI OCCUPATI IN CANTIERE	16
13	VALUTAZIONE DEI RISCHI DEL CANTIERE.....	17
ALLEGATO 1:	CERTIFICATI DI CONFORMITA' MACCHINE, IMPIANTI, APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO, ETC.....	20
ALLEGATO 2:	SCHEDE DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI	20
ALLEGATO 3:	ESITI DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE DEL RUMORE E/O VIBRAZIONI	20

DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI:

Direttore tecnico di cantiere:

Figura incaricata della gestione del cantiere, compresa la sicurezza. Può essere un Legale Rappresentante o un dipendente della ditta appaltatrice o un professionista esterno da questa individuato.

Capocantiere / Preposto:

Persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende all'attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.

RSPP:

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione.

Lavoratore autonomo:

Persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione;

PSC:

il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

CSE:

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (di seguito: Coordinatore per la sicurezza).

CSP:

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione.

IMPRESA AFFIDATARIA:

Impresa titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi.

IMPRESA ESECUTRICE:

Impresa che esegue un'opera o parte di essa impegnando proprie risorse umane e materiali.

1 DATI GENERALI DEL CANTIERE

CANTIERE	
Indirizzo di cantiere	
Eventuali recapiti	

2 DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA ESECUTRICE

IMPRESA ESECUTRICE	
Denominazione	
Indirizzo	Telefono/Fax
Datore di Lavoro	
Attività dell'impresa esecutrice	
Incarico ricevuto da:	

Elenco dei lavoratori dell'impresa esecutrice presenti in cantiere:

Numero (od eventuale nominativo) lavoratori dell'impresa presenti in cantiere <i>(divisi per mansione)</i>	QUALIFICA o MANSIONE
TOTALE N.	

3 SPECIFICHE MANSIONI INERENTI LA SICUREZZA

SOGGETTI DELL'IMPRESA ESECUTRICE RESPONSABILI PER LA SICUREZZA DEL PRESENTE CANTIERE	
Nominativo del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)	
Nominativo Addetto/i Primo Soccorso	
Nominativo Addetto/i Prevenzione Incendi ed Evacuazione	
Nominativo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza <input type="checkbox"/> aziendale (RLS) <input type="checkbox"/> territoriale (RLST) <input type="checkbox"/> di sito produttivo	
Nominativo del Medico Competente <input type="checkbox"/> non obbligatorio	
Nominativo Direttore Tecnico di cantiere	
Nominativo capocantiere/preposto	

Si riportano le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice:

Qualifica	Mansione svolta in cantiere ai fini della sicurezza
Direttore Tecnico di Cantiere (DTC)	
Capocantiere e/o Preposto	

4 DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI CANTIERE

Data prevista inizio lavorazioni	
Durata presunta delle lavorazioni	

Si riporta di seguito l'elenco delle lavorazioni che vengono eseguite nel cantiere direttamente dall'impresa esecutrice

Lavorazione¹ <i>(in ordine presunto di esecuzione)</i>	Durata della lavorazione	Eventuali turni di lavoro
Fase 1)		
Fase 2)		
Fase 3)		
Fase 4)		
Fase 5)		
Fase 6)		

Si riporta di seguito l'elenco delle lavorazioni che vengono eseguite nel cantiere da eventuali lavoratori autonomi subaffidatari operanti per conto dell'impresa esecutrice

non compilato in quanto non vi sono lavorazioni affidate a lavoratori autonomi subaffidatari

Numero (od eventuale nominativo) dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto dell'impresa <i>(divisi per attività, in ordine presunto di esecuzione)</i>	ATTIVITÀ SVOLTA	Durata della lavorazione
TOTALE N.		

¹ NOTA: Nel capitolo 13 "VALUTAZIONE DEI RISCHI DEL CANTIERE" vengono riportate le modalità organizzative e le valutazioni dei rischi delle singole lavorazioni qui individuate.

5 DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ ORGANIZZATIVE

Aspetto	Descrizione / identificazione caratteri significativi	Vedasi eventuale documentazione allegata
Recinzione area di cantiere		<input type="checkbox"/>
Viabilità ed accessi di cantiere		<input type="checkbox"/>
Aree di deposito materiali		<input type="checkbox"/>
Aree di deposito attrezzature		<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)		<input type="checkbox"/>

Si riporta di seguito un quadro riepilogativo sintetico dei principali servizi igienico assistenziali previsti e/o presenti per lo specifico cantiere.

Descrizione	Specificare l'opzione pertinente	Eventuali note esplicative
Cassetta di Pronto Soccorso Pacchetto di medicazione	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente
WC	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente
Lavabi	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente
Docce	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente
Spogliatoi	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Messo a disposizione da <input type="checkbox"/> Organizzato in accordo con <input type="checkbox"/> Da installarsi a cura dell'impresa esecutrice	<input type="checkbox"/> non pertinente

6 ELENCO DEI PONTEGGI, DELLE MACCHINE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI

Si riporta di seguito un elenco riepilogativo delle principali macchine, attrezzature, opere provvisorie ed impianti dell'impresa esecutrice (di proprietà/a nolo/in uso comune con altri, o comunque nella disponibilità dell'impresa esecutrice) previste per le lavorazioni e/o utilizzate nello specifico cantiere; la relativa documentazione è disponibile in copia in cantiere e sarà esibita a richiesta degli Organi di vigilanza.

Macchine, attrezzature ed impianti	Presente in cantiere	Libretti di istruzione o procedure di utilizzo / manuale d'uso e manutenzione	Collaudo	Verifiche periodiche	Uso comune con altre imprese	Altre indicazioni
Pistola sparachiodi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Molatrice portatile (Flessibile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Avvitatore elettrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Betoniera a bicchiere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Martellone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Sega circolare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Spruzzatrice per intonaci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Fiamma ossiacetilenica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Tagliamattoni elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Lampada portatile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Macchine per la lavorazione del ferro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Martello demolitore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Perforatore elettrico (tipo kango)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Gruppo elettrogeno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Centrale di betonaggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Motopompa o elettropompa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Saldatrice elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Spruzzatrice per pitture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Staggia vibrante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Tagliapavimenti elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Compressore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Ponte su ruote (Trabattello)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Ponte sospeso con argano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA	<input type="checkbox"/>	
Ponteggi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Ponte su cavalletti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Gru a torre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA	<input type="checkbox"/>	
Funi e bilancini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Cestoni - Forche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Gru con rotazione dal basso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA	<input type="checkbox"/>	
Argano a bandiera (< 200 kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

Macchine, attrezzature ed impianti	Presente in cantiere	Libretti di istruzione o procedure di utilizzo/ manuale d'uso e manutenzione	Collaudo	Verifiche periodiche	Uso comune con altre imprese	Altre indicazioni
Dumper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Autogrù semovente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA	<input type="checkbox"/>	
Escavatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Compattatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Rullo compressore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Cestello idraulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA
Pala meccanica e/o ruspa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Autobetoniera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Autocarri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Elevatore a cavalletto (> 200 kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INAIL	<input type="checkbox"/> ARPA	<input type="checkbox"/>	
Vibrofinitrice per asfalti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Battipalo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Impianto di messa a terra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DENUNCIA INAIL e ARPA		<input type="checkbox"/>	
Impianto elettrico di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> invio copia della dichiarazione di conformità a INAIL e ARPA		<input type="checkbox"/>	
Impianto scariche atmosferiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DENUNCIA INAIL e ARPA		<input type="checkbox"/>	

Si allega copia dei certificati di conformità (vedasi Allegato 1). L'elenco e la relativa documentazione allegata saranno aggiornati in funzione di eventuali sopraggiunte variazioni in corso d'opera.

7 ELENCO DELLE SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Si riporta l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere:

Sostanza chimica pericolosa (denominazione commerciale)	Tipologia	Fase lavorativa di utilizzo

Nell'allegato 2 viene riportata copia delle schede di sicurezza dei prodotti sopra individuati.

L'elenco e la relativa documentazione allegata saranno aggiornati in funzione di eventuali sopraggiunte variazioni in corso d'opera.

8 ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Si riporta la lista dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) forniti ai lavoratori occupati in cantiere:

Qualifica o mansione	Casco / elmetto protettivo	Scarpe antinfortunistiche	Guanti protettivi	Occhiali / maschere / schermi	Otoprotettori (1)	Facciali / Maschere con filtro	DPI 3° categoria (2)	Indumenti protettivi	Indumenti ad alta visibilità	Visiera per saldatura	DPI per rischi specifici (3)	Fase lavorativa di utilizzo
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(1) Cuffie antirumore, archi antirumore, tappi auricolari

(2) Imbracature di sicurezza, connettori, linea vita, sistemi anticaduta

(3) Visiera, tuta e grembiuli di cuoio per saldatori, tute impermeabili ad agenti chimici

9 ESITI DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE DEL RUMORE E DELLE VIBRAZIONI

RISCHIO RUMORE

L'esito del rapporto di valutazione di esposizione dei lavoratori al rumore, relativamente alle lavorazioni svolte nello specifico cantiere, è il seguente:

<input type="checkbox"/>	Misurazione del rumore eseguita mediante fonometro
<input type="checkbox"/>	Autocertificazione (per il rischio rumore inferiore a 80 dB(A))

Copia dell'esito del rapporto di valutazione del rumore/autocertificazione viene riportata nell'allegato 3.

RISCHIO VIBRAZIONI

L'esito del rapporto di valutazione di esposizione dei lavoratori alle vibrazioni, relativamente alle lavorazioni svolte in questo cantiere, è il seguente:

<input type="checkbox"/>	Misurazione delle vibrazioni effettuata mediante accelerometro
<input type="checkbox"/>	Autocertificazione (valori inferiori alla soglia di azione)

Copia dell'esito del rapporto di valutazione delle vibrazioni/autocertificazione viene riportata nell'allegato 3.

10 MACROCLIMA

Condizioni climatiche avverse possono incidere in maniera significativa sul livello di rischio delle lavorazioni effettuate all'esterno.

PERIODO ESTIVO

Saranno valutate le previsioni e le condizioni del tempo per impostare le misure di prevenzione; i lavoratori saranno informati sui rischi e sulle misure di prevenzione per evitare il colpo di calore.

Misure di prevenzione per addetti:

<input type="checkbox"/>	Sono previste pause durante il turno lavorativo in un luogo fresco, con durata variabile in rapporto al clima e all'attività fisica del lavoro. I lavoratori saranno invitati a rispettarle, non lasciandole alla sola libera decisione del lavoratore.
<input type="checkbox"/>	Sul posto di lavoro sono disponibili acqua potabile e integratori salini in quantità adeguata
<input type="checkbox"/>	I lavori particolarmente pesanti vengono eseguiti nelle prime ore del mattino; le lavorazioni verranno programmate tenendo conto delle zone meno esposte. Rotazione nel turno dei lavoratori più esposti; la presenza di lavoratori in postazioni isolate verrà ridotta al minimo.
<input type="checkbox"/>	I lavoratori indossano, se il casco non è necessario, un adeguato copricapo per proteggersi dal sole.

PERIODO INVERNALE / EVENTI ATMOSFERICI ECCEZIONALI

Ai lavoratori verrà fornito idoneo vestiario/equipaggiamento e DPI.

In caso di eventi meteorologici eccezionali ovvero in presenza di ghiaccio o neve con conseguente formazione di superfici ghiacciate o innevate che comportino il rischio di scivolamento delle maestranze, sarà cura dell'Impresa (tramite il Preposto) verificare il grado di sicurezza, provvedendo ove necessario alla sospensione delle lavorazioni all'aperto fino al ripristino delle condizioni di sicurezza.

11 PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO RICHIESTE DAL PSC (QUANDO PREVISTO)

Si riporta di seguito un quadro riepilogativo sintetico dei rischi/aspetti critici maggiormente significativi presenti nell'ambito dello specifico cantiere.

esiste PSC di riferimento e sono richieste procedure complementari e di dettaglio;

oppure:

esiste PSC di riferimento ma non sono richieste procedure complementari e di dettaglio;

oppure:

non esiste PSC di riferimento

[REDACTED]	
TITOLO PROCEDURA:	[REDACTED]
SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE:	[REDACTED]
DESCRIZIONE DEL LAVORO:	[REDACTED]
MEZZI UTILIZZATI:	[REDACTED]
RISCHI POSSIBILI:	[REDACTED]
MISURE DI SICUREZZA:	[REDACTED]
OSSERVAZIONI E RESPONSABILITA' PER IL CONTROLLO:	[REDACTED]

12 DOCUMENTAZIONE IN MERITO ALL'INFORMAZIONE E FORMAZIONE FORNITE AI LAVORATORI OCCUPATI IN CANTIERE

Nome Cognome, mansione	Corso base (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Corso base stranieri (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	RSPP Datori di lavoro (art.34 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Addetto primo soccorso	Addetto antincendio evacuazione	RLS (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Gru /autogru (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Macchine mov. terra (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Carrelli elevatori (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Carrello telescopico (art.37 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Ponteggi (art.136 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Lavori in quota (art.116 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	DPI 3° categoria (art.77 D.lgs.81/08 e s.m.i.)	Altro (specificare)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

La documentazione originale della formazione svolta è disponibile presso la sede dell'impresa.

13 VALUTAZIONE DEI RISCHI DEL CANTIERE

METODOLOGIA E CRITERI

Per ogni lavorazione vengono individuati i relativi pericoli connessi con le lavorazioni stesse, le attrezzature impiegate e le eventuali sostanze utilizzate.

I rischi sono stati analizzati in riferimento ai pericoli correlati alle diverse attività, alla gravità del danno, alla probabilità di accadimento ed alle norme di legge e di buona tecnica.

La **stima del rischio**, necessaria per definire le priorità negli interventi correttivi, è stata effettuata tenendo conto di:

- gravità del danno (funzione del numero di persone coinvolte e delle conseguenze sulle persone in base a eventuali conoscenze statistiche o a previsioni ipotizzabili);
- probabilità di accadimento (funzione delle condizioni di sicurezza legate principalmente a valutazioni sullo stato di fatto tecnico).

Il valore numerico della valutazione del rischio riportato nelle valutazioni è il seguente:

1. **BASSO**
2. **MEDIO**
3. **ALTO**

Tale quantificazione tiene conto anche della probabilità di presenza nella zona di rischio, il tempo di permanenza nella stessa, l'esperienza e la formazione degli esposti, la dotazione di dispositivi di protezione individuale e collettiva.

Si sottolinea che il criterio di valutazione non consiste solo nell'attribuzione di un punteggio, quanto piuttosto nell'individuazione di un percorso logico.

Nel seguito si riportano le valutazioni dei rischi e le relative misure preventive e protettive individuate per ciascuna delle fasi lavorative di cui alla sezione "Descrizione dell'attività di cantiere" del presente documento POS.

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLE LAVORAZIONI

FASE DI LAVORAZIONE n° ... – (riportare titolo sintetico)

1) DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE

2) MODALITA' DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA

3) MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI

MACCHINA	Scheda di riferimento

4) VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Si rimanda al modello di valutazione dei rischi di seguito riportato.

5) EVENTUALI PRECAUZIONI E MISURE DI PREVENZIONE DA ADOTTARE PRIMA E DOPO LA FASE

6) NOTE INFORMATIVE PER IL CSE²

.....
.....

²Nota: da predisporre prima dell'inizio della lavorazione, l'elenco di informazioni verrà tenuto aggiornato durante l'esecuzione dei lavori.

SCHEDA DI VALUTAZIONE

FASE DI LAVORAZIONE n° ... – (riportare titolo sintetico)

INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI	STIMA DEL RISCHIO		MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONE PER ADDETTI	DPI
	Rischio basso	<input type="checkbox"/>		
	Rischio medio	<input type="checkbox"/>		
	Rischio alto	<input type="checkbox"/>		
	Rischio basso	<input type="checkbox"/>		
	Rischio medio	<input type="checkbox"/>		
	Rischio alto	<input type="checkbox"/>		

ALLEGATO 1: CERTIFICATI DI CONFORMITA' MACCHINE, IMPIANTI, APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO, ETC.

ALLEGATO 2: SCHEDE DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

ALLEGATO 3: ESITI DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE DEL RUMORE E/O VIBRAZIONI