



PIANO DI SALVATAGGIO

RIF. PDL PADRE

N°

INFORMAZIONI GENERALI

Area	Unità	Apparecchiatura	Quota di lavoro	Modalità di accesso
-----	-----	-----	-----	<input type="checkbox"/> Ponteggio <input type="checkbox"/> Scala alla marinara <input type="checkbox"/> Scala ordinaria

RISCHI CORRELATI ALL'AMBIENTE CONFINATO

Rischio fisico	Rischio chimico	Rischio biologico	Rischio architettonico
<input type="checkbox"/> Urto	<input type="checkbox"/> H2S	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> In salita
<input type="checkbox"/> Inciampo	<input type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> In discesa
<input type="checkbox"/> Scivolamento	<input type="checkbox"/> SO2	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> In accesso
<input type="checkbox"/> Contatto superfici calde/fredde	<input type="checkbox"/> Nh3	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> In estricazione
<input type="checkbox"/> Elettrocuzione	<input type="checkbox"/> H2	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> Durante la movimentazione
<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> Carenza O2	<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> Altro.....

MODALITA' DI CONTROLLO DEI LAVORATORI

MODALITA' DI ATTIVAZIONE DELL'EMERGENZA SANITARIA

A cura impresa	A cura IES	N. di emergenza	Dati di comunicare	Azioni successive
<input type="checkbox"/> Controllo a vista	<input type="checkbox"/> Presidio fisso STS	<input type="checkbox"/> 5555	<input type="checkbox"/> Identità di chi chiama	<input type="checkbox"/> Disalimentare i quadri el.
<input type="checkbox"/> Controllo a voce	<input type="checkbox"/> Monitoraggio ambientale	<input type="checkbox"/> 0931 739555	<input type="checkbox"/> Luogo dell'evento	<input type="checkbox"/> Chiudere le bombole gas
<input type="checkbox"/> Controllo a mezzo radio	<input type="checkbox"/> Controlli a spot	<input type="checkbox"/> 3333	<input type="checkbox"/> Tipo di evento	<input type="checkbox"/> Attendere su strada STS
<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> 0931 207333	<input type="checkbox"/> N° persone coinvolte	<input type="checkbox"/> Altro.....
			<input type="checkbox"/> Altri elementi utili	

Emittente

Data

ora

MISURE ORGANIZZATIVE E TECNICHE

Misure organizzative	Dispositivi di emergenza	Apprestamenti speciali	Dispositivi di controllo	DPI aggiuntivi al PDL
<input type="checkbox"/> Assistenza dall'esterno	<input type="checkbox"/> Tromba pneumatica	<input type="checkbox"/> Attacco paranco interno	<input type="checkbox"/> Rilevatore quadrigas	<input type="checkbox"/> Imbracatura anticaduta
<input type="checkbox"/> Assistenza a terra	<input type="checkbox"/> Torcia a batteria	<input type="checkbox"/> Attacco paranco esterno	<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> Altro.....
<input type="checkbox"/> Personale abilitato	<input type="checkbox"/> Ricetrasmittente Atex	<input type="checkbox"/> Altro.....		
<input type="checkbox"/> Registrazioni accessi	<input type="checkbox"/> Telefono mobile Atex			
<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/> Verificare l'ubicazione del telefono di impianti		Nota bene: 1) Il telefono Atex deve essere impiegato laddove la distanza che intercorre tra la sede tecnica di lavoro ed il telefono non garantisce l'attivazione tempestiva dell'emergenza sanitaria. 2) L'uso dell'imbracatura anticaduta può essere derogata soltanto dal personale STS nel caso in cui questa costituisca potenziale impedimento all'attività svolta dai soccorritori.	

PRESIDI DI SALVATAGGIO

A cura impresa	A cura STS - Primo soccorso	A cura STS - Estricazione e movimentazione
<input type="checkbox"/> Disponibilità personale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Disponibilità gru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Altro.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A cura IES	<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"/> Altro.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRESCRIZIONI O SUGGERIMENTI/OSSERVAZIONI A CURA STS

Problematica rilevata	Prescrizione	Suggerimento/Osservazione
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

ROS

DATA

ORA

Dichiaro di aver effettuato la formazione di tutto il personale dell'impresa che deve eseguire i lavori di cui al PDL indicati nel presente modulo, come dettagliato in apposito registro.

ROS

DATA

ORA



Di seguito vengono riportati i comportamenti da tenere per i lavori in spazi confinati:

- **Il personale non informato, non formato e/o non addestrato non può svolgere nessun tipo di attività all'interno degli spazi confinati**
- Nessuno potrà entrare nello spazio confinato prima che tutti i requisiti procedurali e di sicurezza e tutte le precauzioni previste sul Permesso di Lavoro siano completate
- I preposti della ditta esecutrice sono tenuti a garantire l'effettiva adozione delle misure precauzionali stabilite, a controllare che, per ogni fase del lavoro, sussistano le relative condizioni di sicurezza e ad essere sempre presenti durante lo svolgimento dei lavori
- **Prima di iniziare l'attività, individuate i telefoni / citofoni di impianto più vicini al luogo di lavoro**, in modo da raggiungerli immediatamente in caso di necessità
- Portate sempre con voi i rilevatori di gas prescritti e verificate visivamente l'efficienza
- I cavi di recupero che supportano le imbracature di sicurezza devono essere liberi di riavvolgersi all'esterno dello spazio confinato
- Devono essere adottate tutte le misure di sicurezza prescritte nel PdL, nonché quelle specifiche di mestiere per l'esecuzione dell'attività in essere, riportate nel PSI dell'Impresa (Piano di Sicurezza Impresa) o nei POS (Piano Operativo di Sicurezza)
La zona del punto d'ingresso è segnalata con appositi cartelli per avvertire altre persone del divieto d'ingresso
- L'addetto alla sorveglianza dello spazio confinato, durante l'esecuzione dei lavori, dovrà mantenere costantemente un contatto verbale e visivo con i lavoratori all'interno dello spazio confinato, ed essere a conoscenza del numero delle persone al interno, ritenendo i badge delle persone che entrano. Nel caso in cui il contatto verbale o visivo non possa essere del tipo diretto, si dovranno adottare specifici strumenti, quali ricetrasmittenti, trombe pneumatiche, ecc....
- Nel caso ci fossero scavi aventi profondità maggiore di m. 1,5, si deve provvedere all'applicazione delle necessarie strutture di sostegno man mano che si procede con lo scavo, onde evitare il rischio di seppellimento dei lavoratori
- Per la vostra incolumità **non tentate di intervenire entrando nello spazio confinato nel caso in cui i vostri colleghi dovessero perdere conoscenza!** Le operazioni di salvataggio avranno una maggiore probabilità di giungere a buon fine se attivate immediatamente con i mezzi a vostra disposizione il servizio di soccorso e di recupero approntato dalla Committente (numero di emergenza ____; Soccorsi con Tecniche Speciali: ____) o, se previsto, procedere all'estrazione dei colleghi utilizzando i dispositivi di recupero
- In caso di necessità, non esitate a sfruttare quanto previsto dal piano di salvataggio messo a disposizione dalla Committente, sul quale siete stati formati e che costituisce parte integrante della presente informativa riassuntiva
- Quando usate un telefono / citofono per chiedere aiuto, ricordatevi di comunicare:

Il vostro nome; il luogo dell'evento (es. 3100 - R-101); il tipo di evento (es. perdita di conoscenza); il numero di persone coinvolte; Altri elementi utili.

Attendete la squadra dei Soccorsi con Tecniche Speciali a bordo strada e accompagnateli sul luogo di lavoro dove si è verificato l'evento.

Numero di Emergenza

Soccorsi con Tecniche Speciali
