

## Piano di sicurezza e di protezione della salute per i piccoli progetti di vie di passaggio e genio civile (art. 4 OLCostr)

### I Dati del progetto

#### Indirizzo del cantiere

Nome:		Via:	
NPA:		Luogo:	


#### Responsabile cantiere – Conduttore di lavori edili

Nome:		Tel.:	
-------	--	-------	--


### II Regolamenti straordinari, direttive

Adeguato	Per quanto riguarda	Specifiche
<input type="checkbox"/>	Regolamenti specifici, direttive (committente, proprietario impianto, gestore impianto)	

### III Formazioni richieste secondo l'art. 8 OPI




Adeguato	Attività lavorativa		Specifiche
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di macchine edili</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di gru di carico montate su camion</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori con la motosega</u>	<input type="checkbox"/>	

## IV Misure

Adeguate	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	<b>Installazioni esistenti, condutture di servizio</b>		
	La verifica sulle condutture è stata effettuata e le misure necessarie sono state concordate con il committente, il proprietario o il gestore ( <u>art. 30 OLCostr</u> ).	<input type="checkbox"/>	
	La valutazione sulla possibile presenza di amianto o PCB nelle strutture pianificate per la demolizione (condutture, costruzioni sotterranee) è stata effettuata.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Vie di passaggio, scavi, DPI</b>		
	La segnaletica e lo sbarramento del cantiere sono organizzati in conformità alle prescrizioni (norma VSS 40 886 e SN 640 885).	<input type="checkbox"/>	
	Gli scavi, i pozzi e gli scavi generali a partire da una profondità di 1,5 m sono messi in sicurezza ( <u>art. 68 OLCostr</u> ).	<input type="checkbox"/>	
	Tutti i lavoratori sono dotati dei necessari DPI (dispositivi di protezione individuale) e degli indumenti di segnalazione ad alta visibilità. Sono regolarmente formati e informati sui rischi legati al lavoro in cantiere.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Scale portatili</b>		
	Vengono impiegate soltanto scale a pioli che garantiscono segnalatamente la portata e la stabilità per l'utilizzo previsto e non sono danneggiate ( <u>art. 20 OLCostr</u> ).	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Approvvigionamento energetico</b>		
	Le prese con corrente di intensità nominale $\leq 32$ A per apparecchiature mobili sono equipaggiate con un interruttore protettivo a corrente di difetto con corrente nominale massima di scatto $\leq 30$ mA ( <u>art. 31 OLCostr</u> ).	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Stoccaggio</b>		
	I luoghi di deposito per i materiali da costruzione e l'inventario sono pianificati in modo adeguato e la loro protezione dall'accesso non autorizzato è garantita.	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	<b>Stoccaggio di sostanze pericolose</b>		
	Le sostanze pericolose (prodotti chimici, gas, liquidi infiammabili ecc.) sono immagazzinate in modo appropriato in conformità alla scheda di dati di sicurezza e sono protette dall'accesso non autorizzato (art. 57 OPChim e art. 62 OPChim).	<input type="checkbox"/>	

### V Organizzazione in caso di emergenza (art. 36 OLL 3)

Evento	Misure necessarie		Specifiche
	I lavoratori dispongono dei numeri di emergenza della polizia (117), dei pompieri (118), dell'ambulanza (144) e dei servizi di soccorso più vicini.	<input type="checkbox"/>	
	Il personale viene istruito regolarmente sul comportamento da adottare in caso di emergenza.	<input type="checkbox"/>	
	La cassetta di primo soccorso è presente e completa.	<input type="checkbox"/>	
	È stata chiarita la possibilità di lavorare da soli (valutazione dei rischi).	<input type="checkbox"/>	
	La valutazione della capacità di lavorare da soli è disponibile.	<input type="checkbox"/>	
	Il monitoraggio della persona che lavora da sola e l'allarme in caso di emergenza sono garantiti.	<input type="checkbox"/>	

### VI Informazioni importanti sul «Piano di sicurezza e di protezione della salute»

Il presente piano di sicurezza e di protezione della salute è uno strumento per la pianificazione dei cantieri per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro e la tutela della salute. Si presume che l'azienda metta in atto i requisiti della direttiva MSSL e abbia quindi allestito un sistema di sicurezza aziendale. Questo può essere dimostrato se l'azienda implementa una soluzione interaziendale certificata dalla CFSL, come soluzioni settoriali (ad es. sicuro), per gruppi di aziende, soluzioni modello o individuali.