

Strumento di pianificazione Misure proprie al cantiere per garantire la sicurezza e la tutela della salute



# La sicurezza e la tutela della salute richiedono pianificazione e coordinamento

Le misure specifiche al cantiere destinate a garantire la sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori (vedi riquadro) devono essere prima pianificate e poi coordinate durante l'esecuzione dei lavori. Il coordinamento delle misure è previsto dall'articolo 9 dell'Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali OPI. In base a tale Ordinanza i datori di lavoro che partecipano alla costruzione di un'opera devono stabilire assieme le misure di protezione necessarie. L'articolo 3 dell'Ordinanza sui lavori di costruzione spiega concretamente in cosa consiste tale obbligo.

Il presente documento vuole essere uno **strumento di pianificazione** a beneficio di coloro che sono chiamati a stabilire le misure proprie al cantiere indispensabili affinché i lavori siano svolti in condizioni di sicurezza. Esso **si rivolge** essenzialmente ai **datori di lavoro**, ma può essere anche un valido ausilio di pianificazione per la **direzione dei lavori** per la messa a concorso delle misure proprie al cantiere e per il controllo in fase applicativa.

#### Misure proprie al cantiere

Ai sensi dell'Ordinanza sui lavori di costruzione (art. 3 cpv. 3) sono considerate misure proprie al cantiere le misure di protezione utilizzabili da più imprese come ponteggi, reti di sicurezza, passerelle, misure di sicurezza negli scavi e negli scavi di fondazione nonché le misure per assicurare le cavità nei lavori in sotterraneo.

#### Obblighi del datore di lavoro (imprenditore)

- Prima di concludere il contratto il datore di lavoro deve verificare le **misure di protezione** necessarie.
- Il datore di lavoro deve assicurarsi che le misure proprie al cantiere siano integrate nel **contratto d'appalto** e specificate nella stessa forma utilizzata per gli altri oggetti (vedi anche l'elenco allegato «Catalogo delle posizioni normalizzate», codice 88218/1.i). Le misure di protezione già disciplinate con un altro imprenditore devono essere menzionate nel contratto d'appalto.
- Se il datore di lavoro delega l'esecuzione dei lavori ad una **ditta terza**, egli deve assicurarsi che tale ditta metta in atto le misure di protezione previste dal contratto.

#### Coinvolgimento della direzione dei lavori

- L'Ordinanza non prevede uno specifico obbligo per la direzione dei lavori in materia di pianificazione e coordinamento delle misure proprie al cantiere. Ciò nonostante, anche la direzione dei lavori è chiamata in causa nel garantire la sicurezza sul lavoro. Secondo l'articolo 34.3 della norma SIA 118 la direzione dei lavori deve occuparsi del coordinamento dei lavori di tutte le imprese edili coinvolte nell'opera di costruzione. Le imprese edili devono adottare le necessarie misure per prevenire gli infortuni e tutelare la salute dei lavoratori e in questo sono coadiuvate dalla direzione dei lavori, che rappresenta il committente (art. 104, norma SIA 118).
- Sulla base dell'articolo 229 del Codice penale, in caso di infortunio la direzione dei lavori può essere chiamata a rispondere dell'accaduto, se nella direzione o nell'esecuzione dei lavori non sono state osservate le norme di tecnica edilizia.

### **Progetto**

Comune di Biasca
Canalizzazione e acquedotto comunale Vie Zurigo, Losanna, Berna e Basilea Biasca
OPERE DA IMPRESARIO COSTRUTTORE

Stabilire quali misure sono realizzate dalla vostra impresa e quali dal committente (o da un'altra ditta). Per maggior chiarezza si prega di indicare la corrispondente posizione nel contratto di appalto.

Si prega di utilizzare le seguenti abbreviazioni:

I = imprenditore (datore di lavoro) C = committente N = non necessario

### Generalità

Mi	Misura		Posizione nel contratto/note
1	Punto all'odg alle riunioni di cantiere  Dedicare uno spazio fisso alla sicurezza e alla tutela		
	della salute durante le riunioni di cantiere	I/C	
2	Pareti di recizione del cantiere, sbarramenti e accessi		
	Installazione	I	
	Manutenzione	I	
	Organizzazione dei controlli agli accessi	I	
3	Segnaletica di cantiere		
	Realizzazione Manutenzione	<u> </u>	
4	Illuminazione		
-	Installazione	I	
	Manutenzione	I	
5	Locali di soggiorno e impianti igienico-sanitari		
	Allestimento locali di soggiorno  Manutenzione locali di soggiorno	I	
	Installazione impianti igienico-sanitari	<u> </u>	
	Manutenzione impianti igienico-sanitari		
6	Salvataggio in caso di infortunio		
	Definizione procedura di emergenza	I	
	Elaborazione piano di salvataggio	I	

### Posti di lavoro, vie di passaggio e protezioni anticaduta

Misura		Chi	Posizione nel contratto/note
7	Vie di passaggio		
	Realizzazione accessi e vie di passaggio	I	
	Manutenzione accessi e vie di passaggio	I	
	Messa a disposizione impianti di trasporto materiale	I	
	Messa a disposizione impianti di trasporto persone	ı	
8	Protezioni anticaduta in generale		
	Realizzazione protezioni sui lati aperti	I	
	Messa in sicurezza aperture nel suolo	I	
	Controllo e manutenzione delle misure di sicurezza	I/C	
9	Protezioni anticaduta per lavori di montaggio		
	Montaggio reti di sicurezza	I	
	Montaggio funi di sicurezza	I	
	Protezione anticaduta presso gli sbarramenti		
	antincendio nei tratti montanti	I	
10	Lavori di scavo		
	Definizione misure di sicurezza	I/C	
	Applicazione misure di sicurezza	I	

### Installazioni presenti, condotte di servizio e ambiente di lavoro

Misura		Posizione nel contratto/note
11 Sostanze pericolose per la salute Screening dell'edificio (Accertare eventuale presenza di sostanze nocive come amianto, PCB, veleni, ecc.) Pianificazione delle misure di bonifica Realizzazione delle misure di bonifica	N N N	
12 Installazioni e condotte di servizio Mappatura e tracciamento	I/C	
13 Sagoma libera  Verifica distanza dalle linee elettriche, pianificazione misure  Verifica distanza da impianti ferroviari, pianificazione misure  Attuazione misure	I N	
14 Approvvigionamento di energia Installazione distributore principale (con interruttore FI) Installazione distributore secondario (con interruttore FI)	N N	
15 Lavori in cisterne, spazi ristretti, canali Ventilazione Monitoraggio dei posti di lavoro Sistema di allarme, salvataggio	N N N	
16 Protezione contro le esplosioni e gli incendi Messa a disposizione mezzi di spegnimento Sbarramento zone a rischio di esplosione	I I	
17 Pericoli particolari Accertamento pericoli (valanghe, piene, frane, ecc.) Applicazione misure	C/I	

### Lavori sui tetti

Misura		Posizione nel contratto/note
18 Caduta all'interno dell'edificio		
Montaggio reti di sicurezza	Ν	
Montaggio ponteggi di ritenuta	N	
19 Caduta dal bordo del tetto (tetti piani)		
Realizzazione protezione lungo bordo tetto	N	
Realizzazione ponte da lattoniere lungo bordo tetto	N	
20 Caduta dal bordo del tetto (tetti a falda)		
Ponte da lattoniere se inclinazione tetto 10-25°	N	
Parete di protezione da copritetto se inclinazione tetto 25-60°	N	
Ponteggio o ponte mobile se inclinazione tetto >60°		
Protezione anticaduta a bordo tetto	N	
21 Rifacimento tetto		
Pareti di ritenuta sul tetto con inclinazioni fino a 40°	N	
Pareti di ritenuta sul tetto e ulteriori misure con i tetti		
aventi inclinazione da 40-60°	N	
22 Superfici di copertura non resistenti alla rottura		
Verifica resistenza alla rottura	N	
Realizzazione sbarramenti e coperture	N	
Montaggio passerelle	N	
Montaggio reti di sicurezza	N	

## Ponteggi

Misura		Posizione nel contratto/note
23 Ponteggio di facciata da un'altezza di caduta di 3 m		
Erezione ponteggio per lavori intonacatura, pittura	N	
Erezione ponteggio per lavori muratura	N	
Erezione ponteggio per lavori da scalpellino	N	
<ul><li>24 Ponti su cavalletti, ponteggi mobili, piattaforme elevabili</li><li>Messa a disposizione ponti su cavalletti</li></ul>	N	
Messa a disposizione ponteggi mobili	N	
Messa a disposizione piattaforme mobili	N	
25 Controllo, manutenzione, adeguamenti		
Verifiche e manutenzione periodiche sui ponteggi	N	
Stabilire procedura per gli adeguamenti	N	

### Ulteriori misure

Misura		Chi	Posizione nel contratto/note
26	Sicurezza pubblica Chiarire misure (autorità, polizia, proprietari, ecc.) Applicazione misure	I/C	
27	Altro		

### Suva

Sicurezza sul lavoro Settore costruzioni Casella postale, 6002 Lucerna

#### Informazioni

Tel. 041 419 58 51

#### Download

www.suva.ch/88218.i

#### Titolo

Strumento di pianificazione

Misure proprie al cantiere per garantire la sicurezza e la tutela della salute

Riproduzione autorizzata, salvo a fini commerciali, con citazione della fonte. Prima edizione: febbraio 2006

Edizione rivista e aggiornata: luglio 2014

### Codice

88218.i (disponible solo in formato PDF)