



	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO (Qualità - Ambiente - Sicurezza)
	DESCRIZIONE DELLA SIMULAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE SU PONTEGGIO

INTRODUZIONE

In data 07.07.2022, presso il cantiere ENEL Diga Tistino a San Marcello Piteglio (PT) si è tenuta la simulazione per la gestione delle emergenze in ambito di sicurezza, precisamente eseguendo una prova di estrazione in caso di emergenza sul ponteggio.

PREMESSA

Essendosi sviluppate molte le attività aziendali su ponteggio si è pensato di sensibilizzare il personale ad una possibile situazione di emergenza che può verificarsi in cantiere. In tutti i cantieri SIVI i ponteggi sono dotati di una o più mensole a sbalzo dotate di parapetti per l'ubicazione dei treppiedi con recuperatore in caso di malore o infortunio del personale con già indosso la propria imbracatura di sicurezza dotata anche di cordino assorbitore di energia.

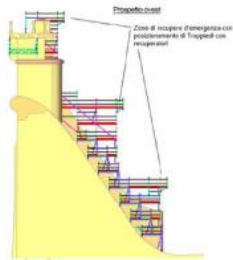
Al fine della sicurezza è previsto il posizionamento dei seguenti dispositivi in cantiere:

- Treppiedi dotati di dispositivo di recupero/anticaduta retrattile con manovella di recupero;
- Barella per il trasporto del personale infortunato;
- Trombetta pneumatica per segnalazione emergenze;
- Mantenimento, durante tutta la durata delle attività, di cassetta di primo soccorso da cantiere;
- Posa cartellonistica di chiusura botole al piano durante le attività lavorative.

MODALITA' PRELIMINARI PER ACCESSO SU PONTEGGIO

Prima di dare avvio alle attività su ponteggio, vengono applicate le prescrizioni previste dal sistema di organizzazione/gestione aziendale per il corretto svolgimento delle attività in tali ambienti, soprattutto per la gestione di un eventuale infortunio/caduta.

1. Informazione e formazione del personale sui rischi che possono presentarsi sul ponteggio, oltre ai rischi del cantiere, compilazione dell'AIL (Analisi Iniziale del Lavoro) per spiegazione e comprensione a tutto il personale operativo presente in cantiere delle procedure previste da attuare durante le lavorazioni;
2. Terminata la riunione si procederà all'installazione di tutti i sistemi di sicurezza da utilizzare in caso di necessità, ovvero uno o più treppiedi con recuperatori con dimostrazione e prova di utilizzo, tromba a gas (per segnalare una situazione di emergenza), barella ed all'illustrazione delle zone di recupero d'emergenza;
3. Dimostrazione di indosso e prova di utilizzo dell'imbracatura e cordino con verifica chiusura moschettoni;
4. Dimostrazione e prova di utilizzo della barella di soccorso pieghevole a recupero verticale;
5. Prova di apertura e chiusura botole e scalette.



	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO (Qualità - Ambiente - Sicurezza)
	DESCRIZIONE DELLA SIMULAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE SU PONTEGGIO

MODALITA' OPERATIVE

Il personale accede al ponteggio con già indosso la propria imbracatura di sicurezza dotata anche di cordino assorbitore di energia.

L'accesso e l'uscita ordinari al ponteggio dello scivolo ed intradesso del coronamento avvengono attraverso il casteletto di discesa/risalita posto sul coronamento.

Il ponteggio è costituito piani di lavoro, scalette e botole per la discesa e la risalita fra i vari piani per l'accesso allo scivolo e durante le attività lavorative al piano le botole di accesso dovranno essere sempre chiuse.

I n.3 treppiedi dotati di dispositivi di recupero/anticaduta retrattile con manovella verranno posizionati sulle botole delle mensole a sbalzo poste n. 1 sulla mensola del casteletto, gli altri n.2 treppiedi saranno posizionati sul 2 piano inferiori del casteletto come da figura sopra riportata.

In caso di malore od infortunio del personale si attiva la squadra di primo soccorso e l'addetto primo soccorso posto sul coronamento contatterà telefonicamente il 112 indicando indirizzo e coordinate gps o attraverso l'App Where Are U.

L'addetto primo soccorso sul ponteggio calerà manualmente attraverso la manovella il cavo del recuperatore all'interno della zona di recupero sottile, dove si trova la persona da soccorrere, che verrà agganciata al cavo attraverso l'imbracatura o posizionata sulla barella dai due addetti ed agganciata al cavo e fatta risalire attraverso i piani inferiori fino al piano del casteletto sul coronamento e da qui condotta in zona sicura in attesa dei soccorsi.



SIMULAZIONE EMERGENZA LAVORI SU PONTEGGIO

ESEMPIO SIMULAZIONE EMERGENZA LAVORI PONTEGGIO 07.07.2022

Cantiere ENEL Diga Tistino - San Marcello Piteglio(PT)

