

Ordine del giorno dell'incontro della Commissione Cantieri 14 ottobre 2019

Ordine del giorno

- 1) Luoghi confinati. Una app per l'identificazione ed il riconoscimento dei luoghi confinati
- 2) Il sistema di verifica degli apparecchi di sollevamento
- 3) La cassazione penale: sentenza n. 17223 del 19/04/19 (Il Committente e la valutazione dei rischi in presenza di linea elettrica aerea)
- 4) Varie ed eventuali (Riunione Federing, Ambiente e lavoro, ingresso in cantiere di proprietari ed acquirenti)

Punto 1

Luoghi confinati. Una app per l'identificazione ed il riconoscimento dei luoghi confinati

L'app "Confined Space App", ideata e progettata dall'INAIL e dall'Università di Bologna, è conforme al DPR 177/2011 e definisce se uno spazio è confinato, basandosi su quattro parametri:

- geometria;
- accesso;
- atmosfera;
- configurazione interna.

Nel DPR 177/2011 non è presente una definizione di spazio confinato, per questo motivo non è sempre immediato definire se uno spazio è confinato. Di solito esso deve avere tutte e 4 le caratteristiche suddette.

Sicuramente sono spazi confinati: silos, pozzi, cisterne, ecc. ma potrebbe esserlo anche un sottotetto con altezza utile < 1,80 m e accessibile solo da una scala interna: in tutti questi casi le condizioni di accessibilità ed il recupero di un ferito sono critiche.

La valutazione del rischio deve valutare anche se uno spazio si configura come confinato, nel qual caso il lavoratore deve avere una formazione specifica e la gestione dello spazio e del cantiere diventa più onerosa.

Punto 2

Il sistema di verifica degli apparecchi di sollevamento

Verifiche periodiche: sito AUSL sezione specifica:

<http://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/22984>

Le verifiche periodiche sono relative agli apparecchi di sollevamento (per persone e per cose) con portata > 200 Kg.

Per gli argani di uso comune generalmente si fa riferimento alle misure di sicurezza relative alle attrezzature, non agli apparecchi di sollevamento.

Gli apparecchi/impianti presenti in cantiere si possono distinguere in:

- impianti di uso comune: gru, ponteggio, impianto elettrico, impianto antincendio;
- PLE, manitou, piattaforma su colonne, autogru, ecc : è necessario verificare se sono di uso comune o di uso di una sola impresa.

Gli impianti di uso comune sono di competenza e responsabilità anche del CSE, gli altri no.

Per la GRU sono necessarie le seguenti verifiche e documenti (art.71 del Dlgs 81/08):

- libretto ISPESL (ante CE) o manuale (post CE);
- dichiarazione di corretto montaggio;
- dichiarazione conformità CE;
- idoneità del basamento da parte di tecnico abilitato;
- verifica annuale con verbale;
- registro dei controlli periodici: il CSE deve verificare che sia depositato in cantiere ed aggiornato (comma 8).

Per le gru interferenti si fa riferimento alla Lettera Circolare Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale del 12 Novembre 1984.

Il REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI deve essere sempre presente per la gru, il ponteggio e l'impianto elettrico.

Per i ponteggi i controlli, da parte del preposto, devono essere effettuati prima del montaggio, dopo il montaggio, nel caso avvenga una modifica al ponteggio, nell'eventualità di fenomeni atmosferici oppure a cadenza indicata nel libretto del costruttore (Marcegaglia per es. 3 mesi). Il riferimento normativo è art. 137 Dlgs 81/08 "Il preposto, ad intervalli periodici o dopo violente perturbazioni atmosferiche o prolungata interruzione di lavoro deve assicurarsi della verticalità dei montanti, del giusto serraggio dei giunti, della efficienza degli ancoraggi e dei controventi, curando l'eventuale sostituzione o il rinforzo di elementi inefficienti".

Per i controlli giornalieri non vi è l'obbligo di registrazione.

Per gli apparecchi CE la periodicità dei controlli è indicata nel manuale, altrimenti si fa riferimento art.71 comma 8 del Dlgs 81/08.

Per le funi e le catene i controlli devono avere cadenza trimestrale.

Non è necessaria alcuna comunicazione relativa all'installazione della gru.

La comunicazione di messa in esercizio (prima verifica) per una gru nuova è di competenza INAIL, mentre le verifiche periodiche successive (annuali) sono di competenza AUSL o enti accreditati.

L'IMPIANTO ELETTRICO deve essere sottoposto a controllo ogni due anni oppure se vengono effettuate delle modifiche.

I controlli dovrebbero prevedere uso di adatta strumentazione e professionista competente (anche elettricista).

Le carenze riscontrate più frequentemente sono:

- mancanza della progettazione del layout di cantiere;
- assenza del registro dei controlli;
- mancata effettuazione dei controlli.

Varie ed eventuali

Il prossimo seminario sarà relativo al Rischio elettrico (normativa, valutazioni, controlli, adempimenti, ecc).

Per mancanza di tempo i rimanenti argomenti all'ordine del giorno sono stati rimandati alla prossima riunione, che si terrà lunedì 9 dicembre.