

La nostra qualità per la vostra sicurezza

LAVORARE INFORMATI

NUMERO VERDE 800.731.988 ASSISTENZA CLIENTI

Scheda n. 3 del 30.09.03

Oggetto: **Idoneità dei materiale impiegati**

Rif. Legislativi: Circolare del M.L.P.S. N. 46/2000
“Verifiche di sicurezza dei ponteggi metallici fissi di cui all’art. 30 del D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164. (www.minwelfare.it) -

Scopo: Con questa circolare il Ministero del Lavoro intende fornire istruzioni univoche intese ad accertare l’idoneità strutturale e l’uso in sicurezza dei materiali impiegati per la formazione del ponteggio.

La circolare individua una serie di parametri che incidono sulla sicurezza strutturale del ponteggio, “quali la frequenza di utilizzo, il numero dei montaggi e smontaggi, il corretto stoccaggio dei componenti, l’ambiente di lavoro, l’utilizzo conforme all’autorizzazione ministeriale e lo stato di conservazione degli elementi costituenti lo stesso”.

Successivamente fornisce delle tabelle, suddivise per tipologia di ponteggio, contenenti un elenco di verifiche ed una procedura da seguire, per l’accertamento dell’idoneità dei materiali prima di ogni montaggio. Fornisce inoltre anche informazioni circa le verifiche da effettuarsi durante l’uso delle attrezzature utilizzate.

Conclusione: L’utilizzatore prima di ogni impiego, deve procedere ad accertare che tutti gli elementi del ponteggio siano conformi ed idonei all’uso.
L’idoneità e la conformità, deve essere documentata; è necessario pertanto produrre una dichiarazione firmata che attesti l’avvenuto controllo effettuato in base alla circolare n. 46/2000.
La dichiarazione diventa uno dei requisiti essenziali al fine di assicurare l’installazione corretta ed il buon funzionamento del ponteggio, ed il responsabile del cantiere deve obbligatoriamente esibirla in caso di controllo da parte delle autorità competenti.
E’ evidente l’importanza di questo documento, soprattutto in caso di infortunio o incidente in quanto, la firma da apporre in calce alla dichiarazione, comunque, chiama in causa la figura del responsabile di cantiere.