

La nostra qualità per la vostra sicurezza

LAVORARE INFORMATI

NUMERO VERDE **800.731.988** ASSISTENZA CLIENTI

Scheda n. 2 del 30.09.2003

Oggetto: Uso promiscuo dei ponteggi metallici fissi

Rif. Legislativi: Circolare del M.L.P.S. n. 20/2003, - “ Chiarimenti in relazione all’uso promiscuo dei ponteggi metallici fissi” (www.minwelfare.it) -

Scopo: Si ribadisce, che ”..... per uno specifico schema di ponteggio non è consentito,.....l’uso promiscuo di elementi di ponteggio a:

- telai prefabbricati appartenenti ad autorizzazioni diverse,
- montanti e traversi ⁽¹⁾ prefabbricati appartenenti ad autorizzazioni diverse,
- tubi e giunti appartenenti ad autorizzazioni diverse.”

Tuttavia la circolare in questione dice anche che “..in ordine alla possibilità di utilizzo di elementi di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati ⁽¹⁾ con quelli a telaio prefabbricati,si ritiene che tale possibilità debba essere consentita esclusivamente per particolari partenze (terreni declivi, condizioni di appoggio non comuni, etc).....purchè vengano soddisfatte determinate condizioni che in sintesi sono:

- 1) Tutti gli elementi del ponteggio a montanti e traversi ⁽¹⁾ debbono appartenere ad unica autorizzazione;
- 2) Tutti gli elementi del ponteggio a telai prefabbricati debbono appartenere ad unica autorizzazione;
- 3) L’accoppiabilità tra gli elementi dei due ponteggi deve essere soddisfatta;
- 4) Il collegamento (“la cucitura”) tra i due ponteggi deve essere realizzato utilizzando elementi appartenenti ad uno solo dei due ponteggi, ovvero con elementi di ponteggio a tubi e giunti appartenenti ad unica autorizzazione ministeriale (i ponteggi in questione quindi possono avere addirittura tre marchi diversi o essere realizzati da tre diversi costruttori),
- 5) ancoraggio della zona di sovrapposizione dei due ponteggi;
- 6) progetto firmato da tecnico abilitato con la disponibilità di tutti i libretti dei ponteggi utilizzati;

Inoltre, per maggior chiarezza, è necessario aggiungere che è consentito utilizzare elementi di tubo e giunto, solo se appartenenti ad unica autorizzazione, per il completamento di diverse tipologie di ponteggi, ad esempio per le realizzazioni di: ancoraggi; raddoppio dei montanti; partenze strette; sbalzi, sponde etc

Conclusione: L’utilizzatore che integra il suo ponteggio con altri elementi di ponteggio appartenenti ad una diversa autorizzazione ministeriale, si assume tutte le responsabilità derivanti dall’uso non conforme delle attrezzature esponendosi inoltre anche a sicure sanzioni pecuniarie in caso di controllo.

Avvertenza: le tavole metalliche sono un’eccezione al principio sopra esposto, per maggiori informazioni vedi la scheda n. 5 del 30.09.2003 LAVORARE INFORMATI

(1) Ponteggio MULTIDIREZIONALE