

**La nostra qualità per la vostra sicurezza**

## LAVORARE INFORMATI

**NUMERO VERDE 800.731.988 ASSISTENZA CLIENTI**

Scheda n. 5 del 30.09.2003

**Oggetto:** Tavole metalliche

**Rif. Legislativi:** Lettera circolare M.L.P.S. n° 20298/OM-4 del 9/02/1995 – Utilizzo di elementi di impalcato metallico prefabbricato di tipo autorizzato in luogo di elementi di impalcato in legname ([www.minwelfare.it](http://www.minwelfare.it)) -

**Scopo:** Regolamentare l'uso corretto delle tavole metalliche

Le tavole metalliche, come del resto ogni altro elemento di ponteggio metallico fisso (art. 30 del D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164), devono essere autorizzate.

Nell'ambito del loro corretto impiego è possibile distinguere almeno due tipologie di funzionalità:

- 1) Funzione di piano di lavoro a sostegno dei carichi di servizio;
- 2) Funzione di controventatura orizzontale e di piano a sostegno dei carichi di servizio.

Per la prima funzione, la tavola metallica viene, in buona sostanza equiparata, alle vecchie tavole in legname: è possibile quindi utilizzare, ad esempio, su un ponteggio a telai prefabbricati, una generica tavola anche di diverso marchio o costruttore purchè la stessa sia compatibile al telaio e sia autorizzata. Naturalmente il ponteggio deve essere montato secondo lo schema tipo autorizzato riportato nella copia del libretto.

Questo presuppone che la controventatura orizzontale del ponteggio, deve essere realizzata utilizzando gli elementi contenuti nel libretto (corrente interno e diagonale in pianta).

Nella seconda funzione, la tavola metallica svolge compiti strutturali e pertanto deve essere inserita negli schemi di montaggio autorizzati, in sostituzione dei correnti e della diagonale. La tavola quindi appartiene alla stessa autorizzazione del ponteggio metallico ed il costruttore del ponteggio è lo stesso che costruisce le tavole.

### **Conclusione:**

L'utilizzatore del ponteggio che intende utilizzare le tavole metalliche in funzione di controventatura orizzontale, omettendo il montaggio del corrente interno e della diagonale in pianta, deve accertarsi che queste siano state autorizzate per impieghi strutturali e che, ovviamente, facciano parte dello stessa autorizzazione del ponteggio.

Diversamente, se cioè le tavole sono state autorizzate in funzione di piano di lavoro a sostegno dei carichi di servizio, oppure appartengono ad una diversa autorizzazione del ponteggio, sarà indispensabile montare al di sotto dell'impalcato, la diagonale in pianta ed il corrente interno.