

La nostra qualità per la vostra sicurezza

LAVORARE INFORMATI

NUMERO VERDE 800.731.988 ASSISTENZA CLIENTI

Scheda n. 9 del 30.09.2003

Oggetto: Distanza del ponteggio dal muro

Rif. Legislativi: D.P.R. n. 164/1956 Circolare MLPS n. 46/2000

Scopo: Assicurare il corretto montaggio del ponteggio.

L'articolo 23 del Capo IV del D.P.R. n. 164/1956 - "Ponteggi ed impalcature in legname" - stabilisce che ".....Le tavole devono essere assicurate contro gli spostamenti e ben accostate tra loro e all'opera in costruzione; è tuttavia consentito un distacco dalla muratura non superiore a 20 cm soltanto per la esecuzione di lavori di finitura."

L'articolo 38 dello stesso D.P.R. stabilisce che ".....Per i ponteggi metallici valgono, in quanto applicabili, le disposizioni relative ai ponteggi in legno."

Questa disposizione, data specificatamente per i ponteggi in legname, sembrerebbe valida anche per i ponteggi metallici fissi.

Infatti l'impossibilità pratica di realizzare un impalcato perfettamente aderente all'opera da servire, ha fatto sì che fosse tollerata la distanza di 20 cm dal muro anche per i lavori differenti da quelli di finitura.

L'implicito riconoscimento dell'uso di distanziare l'impalcato di 20 cm dal muro indipendentemente dalla tipologia del ponteggio, viene introdotto dalla Circolare 46/2000 "Verifiche di sicurezza dei ponteggi metallici fissi di cui all'art 30 del D.P.R. 7 gennaio 1956" che elencando una serie di verifiche da effettuarsi durante il montaggio dei ponteggi, prescrive di "controllare che sia mantenuto un distacco non superiore a 20 cm tra il bordo interno dell'impalcato del ponteggio e l'opera servita".

Nei casi in cui esista la necessità di distanziare il ponteggio dall'opera fissa di oltre 20 cm, è indispensabile realizzare una protezione identica a quella già esistente verso l'esterno, costituita, ad esempio, da due correnti e da un fermapiEDE la cui distanza verticale non deve superare i 60 cm (50 cm per le norme europee), con il corrimano superiore almeno a 1000 mm dalla quota del piano di calpestio.

Analogamente, nei casi di costruzione di nuovi edifici, dove la distanza di 20 cm è presa dalla proiezione verticale del filo esterno delle solette, sarà necessario realizzare la sponda di sicurezza verso l'interno fintantoché i muri perimetrali non saranno alzati.

Conclusione. L'impalcato (metallico o di legno) deve essere sormontato dal fermapiEDE ed accostato al montante esterno del ponteggio. In questa posizione la distanza massima dell'impalcato non deve superare i 20 cm. Diversamente è necessario realizzare la protezione interna.