

MINISTERO DELL'INTERNO
DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE E DEI SERVIZI ANTINCENDI
SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ispettorato insediamenti civili, commerciali, artigianali ed industriali

CIRCOLARE N° 15 M.I.S.A. (96) 15

Prot. n° P1058/4109 sott. 53

ROMA, 31 maggio 1996

OGGETTO: Locali di pubblico spettacolo - Valori dei sovraccarichi nel dimensionamento dei solai.

Sono pervenuti a questa Direzione numerosi quesiti concernenti il valore minimo dei sovraccarichi da considerare nel calcolo dei solai dei locali disciplinati dalla circolare M.I.S.A. n° 16 del 15 febbraio 1951

Al riguardo, acquisito il competente parere del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, si ritiene opportuno fare presente che potranno essere accettati dalle Commissioni Provinciali di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo calcoli compiuti nel rispetto di quanto previsto al punto 5.2 dell'allegato al decreto del Ministro dei Lavori Pubblici di concerto con il Ministro dell'Interno del 16 gennaio 1996 "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi" (S.O.G.U. n° 29 del 5 febbraio 1996), considerando superato il disposto dell'art. 28 della circolare M.I.S.A. n°15 del 1951.¹

IL DIRETTORE GENERALE
(CORBO)

¹ Attualmente occorre fare riferimento, per i sovraccarichi, ai valori riportati sulle *"Nuove norme tecniche per le costruzioni"* approvate con DM 14 gennaio 2008. Si riportano i valori di q_k (carichi verticali uniformemente distribuiti) previsti dalla tabella 3.1.II – "Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici" delle citate norme tecniche:

- Sale convegni, cinema, teatri, chiese, tribune con posti fissi: $q_k = 4,00 \text{ kN/m}^2$
- Ambienti privi di ostacoli per il libero movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, stazioni ferroviarie, sale da ballo, palestre, tribune libere, edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune: $q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2$