

## **VERIFICHE PERIODICHE DEGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI**

**PARERE ESPRESSO IN DATA 25 OTTOBRE 2011 DA PARTE DELL'OSSERVATORIO REGIONALE PER LA SICUREZZA NELLE SCUOLE**

Premesso che:

- L'art. 4 comma 1 del DPR 462/01 attribuisce l'obbligo di verifica periodica degli impianti elettrici di messa a terra e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché della regolare manutenzione degli impianti al datore di lavoro al fine di tutelare l'incolumità fisica dei lavoratori e senza distinzione tra datore di lavoro privato e pubblico.
- L'art. 4 comma 4 precisa che: **“ le verifiche sono onerose e le spese per la loro effettuazione sono a carico del datore di lavoro”**.
- L'art. 18 comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., con espresso riferimento alla sicurezza dei locali e degli edifici assegnati in uso a pubbliche amministrazioni o a pubblici uffici, ivi comprese le istituzioni scolastiche ed educative, precisa che **“gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari per assicurare la sicurezza dei locali e degli edifici(omissis), restano a carico dell'amministrazione tenuta, per effetto di norme o convenzioni, alla loro fornitura e manutenzione”**.
- L'art. 18 comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. chiarisce che **“gli obblighi previsti dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i., relativi agli interventi strutturali e di manutenzione, si intendono assolti da parte dei dirigenti o funzionari preposti agli uffici interessati, con la richiesta del loro adempimento all'amministrazione competente”**.
- La Legge 23 gennaio 1996 all'art. 3, recita :**“Gli Enti locali provvedono alla realizzazione, alla fornitura e alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici”**
- Il D.M. del 22 gennaio 2008, n. 37, G.U. n.61 del 12 marzo 2008, che regola il riordino delle disposizioni in materia di installazione degli impianti all'interno degli edifici, **fa riferimento non al datore di lavoro ma al proprietario dell'impianto che dovrà “adottare le misure necessarie per conservare le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia”**.