

## REQUISITI DELLE LANCE EROGATRICI.

- Domanda:

Con riferimento alle lance erogatrici a corredo delle tubazioni flessibili degli idranti a muro, la norma UNI 671/1: 2003 stabilisce che le stesse devono consentire le seguenti regolazioni del getto:

1. chiusura getto, e
2. getto frazionato, e/o
3. getto pieno

Ciò nonostante le tradizionali lance in ottone a getto pieno (senza la possibilità di regolazione del getto) continuano ad essere commercializzate ed installate (nonché regolarmente autorizzate dai Comandi provinciali dei VV.F).

Il dubbio è quindi, le lance a getto pieno sono regolamentari?

Più precisamente perché possa essere dichiarata la regola dell'arte di un impianto antincendio a idranti UNI 45 (ai sensi della legge 46/90 e s.m.i.) è necessario che le lance siano conformi alla precisa norma o il requisito della regolazione del getto non è richiesto?

Qualora il requisito di obbligatorietà del rispetto della norma UNI 671/2:2003 sussista, lo stesso va esteso anche agli impianti esistenti?

- Risposta:

Le lance in ottone a getto pieno non sono conformi alla UNI EN 671/2 e, pertanto, non possono considerarsi a "Regola d'arte". Non si comprende cosa si intenda per approvazione da parte dei Comandi dei Vigili del Fuoco: i Comandi dei Vigili del fuoco non hanno alcun titolo per "approvare" impianti e/o attrezzature che non siano a "Regola d'arte".

Ricordo che i Comandi dei Vigili del fuoco applicano le norme tecniche emanate in altra sede e non possono modificare o sostituirsi alla normativa tecnica prodotta da Enti formatori quali UNI e CEI. Peraltro le Norme UNI EN sono norme europee armonizzate ed obbligatorie nei singoli stati membri e nessuno è autorizzato a disattenderle.

In definitiva, gli impianti realizzati a "Regola d'arte" sono quelli che rispettano, in Italia, le norme UNI e CEI. Per gli impianti che non rispettano tali normative, non è possibile rilasciare la Dichiarazione di Conformità alla "Regola dell'arte", ivi compresi gli impianti che utilizzano le lance sopraindicate.

Obbligatorietà dei sistemi di rilevazione automatici di incendio.