



Revisione Norma UNI 10779:2021

La EMME ANTINCENDIO srl, rende noto che:

Il 25 marzo 2021 è stata pubblicata la nuova norma tecnica **UNI 10779** che specifica i requisiti costruttivi e prestazionali minimi da soddisfare nella progettazione, installazione ed esercizio delle reti di idranti destinate all'alimentazione di apparecchi di erogazione antincendio.



La norma si applica agli impianti da installare o da modificare, a seguito della valutazione del rischio di incendio, nelle attività sia civili sia industriali. La norma non si applica nei casi in cui sia consentita la derivazione degli apparecchi di erogazione (naspi) dalla rete idrico-sanitaria a servizio dell'attività, senza separazione, dopo l'alimentazione, delle rispettive reti idriche.

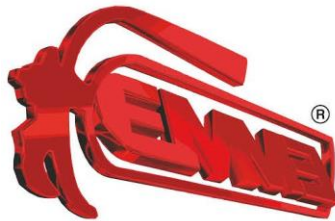
La norma presenta poche novità e di relativamente basso impatto, sono principalmente presenti chiarimenti per consentire un uso più agevole e sicuro del testo normativo.

Viene introdotta la differenza tra **reti di idranti ordinarie**, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di edifici con apparecchi ubicati sia internamente che esternamente; e le **reti idranti all'aperto**, destinate alla protezione di attività ubicate esternamente.

I componenti degli impianti devono essere costruiti, collaudati ed installati in conformità alle legislazioni vigenti; la **pressione nominale minima** dei componenti del sistema non deve essere minore della massima pressione di esercizio che il sistema può raggiungere e comunque **non inferiore di 1,2 Mpa**.

Ogni **idrante a colonna soprasuolo** deve prevedere nella sua prossimità delle cassette dotate di sostegno, cartello di segnalazione, con la seguente attrezzatura minima: una o più tubazioni flessibili di DN 70 complete di raccordi UNI 804, lancia di erogazione e chiavi di manovra per utilizzo dell'idrante stesso. Gli **idranti sottosuolo** devono avere a corredo lo stesso materiale,





adeguato al corretto funzionamento dell'idrante specifico, e la posizione dell'idrante sottosuolo deve essere adeguatamente indicata.

Gli **idranti a muro**, conformi alla UNI EN 671-2, e le **relative attrezzature devono essere permanentemente collegate alla valvola di intercettazione**.

Come devo installare gli apparecchi di erogazione ?

Gli idranti a muro e naspi vengono posizionati all'interno dei fabbricati in modo ben visibile e facilmente raggiungibile, in prossimità delle uscite di emergenza o vie di esodo, non devono essere d'intralcio in fase operativa. Devono soddisfare due requisiti principali:

- Ogni punto dell'area protetta disti al massimo 20 metri dall'idrante a muro o naspo più vicino
- Nei fabbricati a più piani, ove occorra l'impianto di idranti, devono essere installati idranti a muro/naspi a tutti i piani

Ai fini della verifica della raggiungibilità di ogni punto dell'area protetta, si possono installare **idranti a muro** con tubazione flessibile massima pari a **25 metri** e **naspi** con tubazione semirigida con lunghezza non superiore a **30 metri** verificando con la regola del filo teso, che lo stendimento di tali tubazioni non sia intralciato dalla presenza di ostacoli fissi o compartimenti antincendio diversi.



Gli idranti soprasuolo a colonna e sottosuolo devono essere installati all'esterno degli edifici a una distanza massima tra loro di 60 metri. Dove possibile devono essere installati in corrispondenza degli ingressi al fabbricato. In relazione all'altezza del fabbricato, devono essere distanziati dalle pareti perimetrali del fabbricato stesso, con raccomandazione di mantenere una distanza tra 5 e 10 metri.



Gli **attacchi di mandata per autopompa** devono essere installati in modo da non provocare strozzature nelle tubazioni flessibili di adduzione, essere protetti da urti



o altri danni meccanici e dal gelo e devono essere ancorati in modo stabile al suolo o al fabbricato.

Tutti i componenti della rete idrante **devono essere provvisti di segnaletica di sicurezza** in conformità alle norme UNI applicabili e disposizioni vigenti.



In prossimità dell'**ultimo apparecchio di erogazione** di ogni diramazione aperta con più di 2 apparecchi di erogazione, **deve essere installato un attacco per manometro**, completo di valvola porta manometro, per permettere la misurazione della pressione residua durante la prova dell'idrante/naspo.

Come si mantiene in efficienza l'impianto?

È sempre il responsabile del sistema che deve provvedere al mantenimento delle condizioni di corretto funzionamento dell'impianto anche se è presente il servizio di ispezione periodica da parte di organismo autorizzato. È infatti compito del manutentore istruire il responsabile del sistema sulle condizioni dell'impianto con apposita comunicazione scritta. Il responsabile del sistema deve provvedere ad effettuare: la sorveglianza dell'impianto, la manutenzione periodica e la verifica periodica a cura del personale competente e qualificato.

La manutenzione delle attrezzature, nasi, idranti a muro, tubazioni, attacchi autopompa, idranti soprasuolo e sottosuolo devono essere mantenuti in conformità come previsto dalla norma tecnica di riferimento (UNI EN 671) e libretti uso e manutenzione rilasciati dal produttore.

Tutte le operazioni svolte devono essere documentate e conservate in apposito registro cartaceo o digitale, costantemente aggiornato e conservato a cura del responsabile del sistema.

L'ufficio tecnico è a Vostra disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti al n. 3468510377.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti

Emme Antincendio srl
EMME ANTINCENDIO srl
Via del Molino, 40
52010 Corsalone (AR) ITALY
P.I. 011208251006
Tel. 0575/511520
e-mail info@emme-italia.com