



Le lettere a TuttoNormel vogliono stabilire un colloquio a distanza con gli abbonati, al fine di scambiare opinioni ed esperienze, ricevere e fornire soluzioni a problemi di interesse generale.

Una tribuna autorevole, a più voci, che concorre a formare l'opinione prevalente su temi attuali.

■ DICO SPORTELLO UNICO

Leggo sul numero di [TNE di giugno 2019 a pag. 16](#) che qualcuno ritiene ancora dovuto il deposito della DICO allo sportello unico da parte dell'impresa installatrice.

Vorrei testimoniare che anche a La Spezia, previa discussione da noi aperta con il parere di TNE alla mano, il Comune alla fine ci/vi ha dato ragione.

Allego l'articolo del Secolo XIX, che la fa un po' più romanizzata, ma in effetti dopo averci riflettuto i tecnici del Comune hanno preso una decisione logica che snellisce anche il loro lavoro.

Manlio Faridone
La Spezia

Grazie per aver condiviso con noi il risultato della vostra brillante azione a livello locale, a cui siamo contenti di aver partecipato indirettamente.

È una testimonianza concreta di come le associazioni di categoria, nel caso specifico la Confartigianato Impianti, se guidate da persone preparate e di buona volontà, possono fare bene nell'interesse degli associati.

Invitiamo altre territoriali a seguire il vostro esempio, laddove ce ne fosse ancora bisogno. ■

■ CAVI CPR E LIVELLO DI RISCHIO

Un piccolo edificio con strutture portanti in legno è stato classificato luogo marcio di tipo B.

In base alla tabella pubblicata su [TNE 6/17](#), in questi ambienti, sono sufficienti cavi del tipo $C_{co-s3,d1,a3}$.

Secondo la tabella di un costruttore di cavi, invece, tali cavi sono adatti per un "livello di rischio basso".

È possibile impiegare cavi del tipo $C_{co-s3,d1,a3}$ oppure, come qualcuno sostiene, non è possibile perché per un luogo marcio di tipo B dovrei considerare un "livello di rischio medio"?

Per. Ind. Klaus Abler
Narnano (BZ)

La scelta del tipo di cavi CPR deve essere fatta secondo le indicazioni della norma CEI 64-8, in relazione al tipo di ambiente (ordinario o marcio) e modalità di posa.

Scegliere i cavi secondo la destinazione d'uso della struttura oppure il livello di rischio di incendio (basso, medio, alto) è una semplificazione che può indurre in errore per i motivi illustrati su [TNE 5/18, pag. 16](#).

Nel caso specifico, dunque, è sufficiente impiegare cavi con classe di reazione al fuoco del tipo $C_{co-s3,d1,a3}$, anzi a