

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 15 - numero 3066 di venerdì 12 aprile 2013

Le immagini dell'insicurezza

La scelta del colore.

Trento, 12 Apr - Qualche giorno fa, uscendo da un locale pubblico, ci siamo imbattuti nella situazione illustrata dall'immagine di oggi e subito è scattata la fotografia.

Premesso che vi sono specifiche norme che forniscono le regole generali per l'uso di determinati colori o codici alfanumerici al fine di identificare i conduttori, evitando quindi ambiguità e conseguenti rischi, chi ha realizzato il <u>collegamento elettrico</u> non ha certamente rispettato tali norme ed è evidente come il conduttore di fase (marrone) è in realtà connesso al cavo giallo/verde che universalmente contraddistingue il conduttore di protezione ("terra").

Le immagini dell'insicurezza 1/3



Pubblicità <#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD010] ?#>

A questo va aggiunta pure una considerazione generale relativa alla scatola di derivazione posta nel muro che risulta priva del coperchio o di altri sistemi di protezione dall'acqua.

Alla luce di quanto sopra, sottolineiamo come - per i manutentori degli impianti - è importante utilizzare sempre gli appositi strumenti (tester, cercafase) per determinare l'effettiva assenza di tensione dai conduttori e non fidarsi *semplicemente* della colorazione delle guaine di rivestimento degli stessi.

Le immagini dell'insicurezza 2/3

Si ringrazia l'Ing. Stefano Bonamico per le fotografie.

Farina Geom. Stefano, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Fonte: SICURELLO.no: l'evidenza dei mancati infortuni



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it

Le immagini dell'insicurezza