

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1160 di venerdì 14 gennaio 2005

Le immagini dell'insicurezza

Serbatoio con...sorpresa. Gli errori scovati dai nostri lettori.

Pubblicità

Nel numero 1149 di PuntoSicuro abbiamo mostrato una "immagine dell'insicurezza", chiedendo ai lettori di individuare l'errore commesso.

Riportiamo di seguito le risposte giunte in redazione e ringraziamo i lettori che hanno dato il loro contributo.

Nell'immagine è stato rilevato più di un errore:

"Non credo che possa essere utilizzata una tubazione giunto tra la parte sinistra dell'impianto (dove il tubo è di colore giallo) e la parte destra dello stesso (dove il tubo è di colore tendente al rosso rame), - afferma un lettore - in quanto giunti filettati del genere non garantiscono certezza contro le perdite, perdite che nel caso andrebbero ad accumularsi all'interno della parte interrata del sistema, tra serbatoio vero e proprio e coperchio. Peraltro tale tubazione giunto ha tanto l'aria di essere del genere utilizzabile per l'acqua, e non per i gas."

L'autore dell'immagine infatti rileva: "si noti il raccordo del serbatoio gas GPL interrato con un interessantissimo flessibile in acciaio idoneo solo per l'acqua ed in assenza del giunto dielettrico".

"La cordina di equipotenzialità (che peraltro forse non è neanche di rame) tra serbatoio e coperchio incernierato - continua il lettore - non deve essere fatta passare all'interno del gomito della tubazione del gas, in quanto comporta rischio di sollecitazione della stessa."

Al riguardo un altro lettore ribadisce: "il cavo in acciaio che serve come tenuta del coperchio, è fatto passare all'interno del tubicino di raccordo, con possibile rottura dello stesso all'apertura del boccaporto."

Se avete commenti comunicateceli mediante il modulo "[Contattaci](#)".

www.puntosicuro.it