

Le immagini dell'insicurezza

Movimentazione materiali? Il classico bidone!

Trento, 18 Nov - Sia che si tratti di cantieri, che di industria, artigianato o commercio, la movimentazione di materiali sfusi va sempre effettuata mediante l'utilizzo di appositi e specifici contenitori. Molte volte questa regola non viene rispettata e ci si ingegna nella realizzazione di contenitori adattando i classici bidoni dell'olio dei mezzi d'opera tagliando il coperchio e facendo due fori laterali per il passaggio di catene, ganci o fil di ferro. (Foto 01).

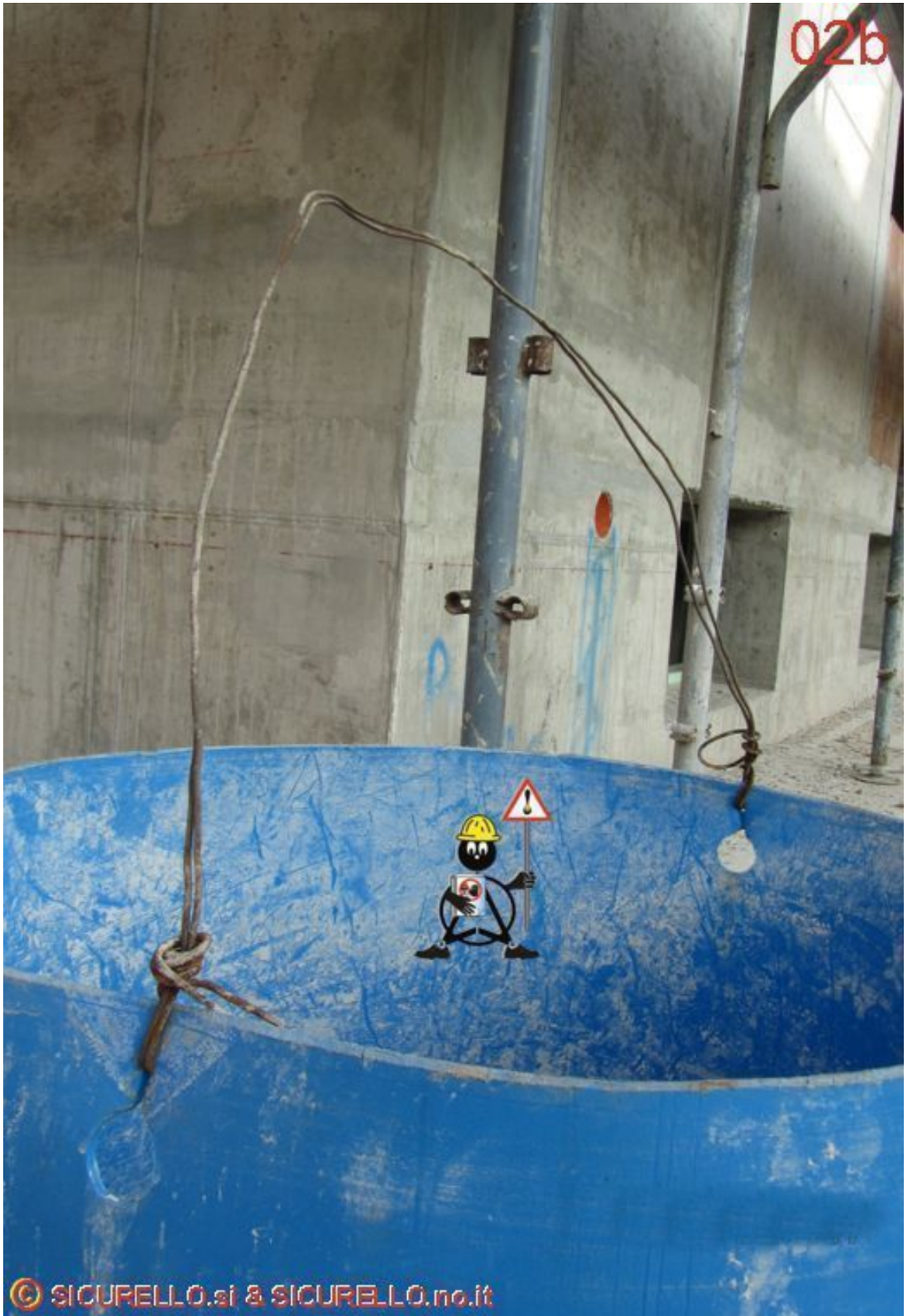


Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[QS0013] ?#>

Ma si sa, la tecnica evolve, ed allora qualcuno si ingegna anche nell'utilizzo di bidoni in materia plastica (Foto 02a) ed il risultato è, se possibile, ancora peggiore: l'errato sistema di sollevamento realizzato con filo di ferro (Foto 02b) danneggia il già precario metodo di aggancio ed il rischio di cedimento del contenitore è in agguato (Foto 02c).







Dobbiamo però dire che gli esempi negativi si sprecano: quello nella foto 03 si riferisce ad una nota e molto quotata trasmissione televisiva. Ogni commento è superfluo (da notare anche lo scorretto metodo di sollevamento tramite la benna di un escavatore).



Farina Geom. Stefano, Consigliere Nazionale AiFOS



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

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

www.puntosicuro.it