

Sommario **TEST**

## **Perché nel 2001 dobbiamo continuare a respirare odori cattivi durante le operazioni di spurgo?** di Stefania Laudano

Finalmente, e per la prima volta, è disponibile sul mercato un prodotto che risolve in modo definitivo questo fastidioso problema che si verifica puntualmente durante le operazioni di spurgo.

Il sistema di deodorizzazione che abbiamo analizzato **abbatte totalmente gli odori** nello spurgo di fosse biologiche, pozzi neri, fanghi biologici di epurazione, rifiuti provenienti da macelli, rifiuti vari e prodotti chimici con base organica.

L'aspetto innovativo del prodotto riguarda l'abbattimento dei cattivi odori attraverso la dissociazione delle molecole che li determinano, quindi non per copertura dell'odore sgradevole con semplici basi profumate, o peggio, prodotti chimici fortemente ossidanti e pericolosi, ma con un prodotto specificamente studiato e realizzato per le operazioni di spurgo.

I vantaggi di tale sistema sono evidenti, in quanto la deodorizzazione, utilizzando il sistema appena descritto, **ha efficacia duratura**, eliminando la causa del cattivo odore prima dello scarico del decompressore.

I prodotti usati per la dissociazione molecolare sono naturali ed assolutamente innocui, così pure è assolutamente innocuo lo scarico del decompressore: l'impianto è testato ed approvato dalla A.S.L. competente per territorio.

Il sistema di deodorizzazione **è applicabile e compatibile con tutti i tipi e le marche di attrezzature di spurgo**, è di **facile installazione**, di **semplice gestione** e soprattutto risulta **estremamente economico**.

Tale impianto quindi risolve radicalmente e semplicemente il più antipatico problema delle attrezzature spurgo pozzi neri e dei compattatori, problema maggiormente fastidioso in questo periodo caldo dell'anno ed all'interno dei centri abitati.