

## SLURRYTUB – La vasca portatile per il recupero delle acque reflue da lavorazioni in cantiere

SLURRYTUB, distribuita da Cenigomma di Verona, è la soluzione pratica e sostenibile per il trattamento delle acque da lavorazioni nei cantieri. Si tratta di una vasca in plastica riciclabile, rivestita con un filtro in carta biodegradabile, progettata per raccogliere e filtrare le acque di lavaggio contenenti cemento, calcestruzzo, malta o residui di lavorazione.

### Depurazione in cantiere: un obbligo normativo e morale

Secondo il D.Lgs. 152/2006, le acque reflue – come quelle usate per il lavaggio di betoniere, carriole o utensili – sono considerate rifiuti da processo e pertanto devono essere trattate prima di essere riutilizzate o smaltite. Anche un semplice sversamento di un secchio o carriola e' sanzionato da qualche migliaio di euro sino all'arresto per reiterazione.



## **Come funziona SLURRYTUB**

Il sistema brevettato è semplice: l'acqua sporca viene raccolta nella vasca, dove il filtro separa i solidi, restituendo acqua limpida, riutilizzabile. I residui, una volta asciugati, possono essere smaltiti insieme al filtro secondo le normative vigenti.

SLURRYTUB è ideale per cantieri temporanei o mobili e per smaltire acque contenenti materiali come cemento o malta. Non è adatto per colle resinose per piastrelle o resine auto-livellanti.

### **Vantaggi concreti**

- Riduce l'impatto ambientale
- Aiuta a rispettare le normative
- Migliora la gestione della pulizia in cantiere
- Evita sanzioni amministrative

SLURRYTUB: una piccola vasca, un grande attrezzo verso cantieri più puliti e responsabili.