

TRATTAMENTO DELLE ACQUE DA CANTIERE "CARROFLOC"

Dal 1997 la norma SIA 431 impone il trattamento delle acque dei cantieri.

La stessa cosa vale per le acque di lavaggio delle betoniere che, dopo una decantazione primaria, devono essere trattate prima dell'immissione nella canalizzazione d'acque luride.

Per soddisfare queste direttive CANPLAST ECOPLAST ha sviluppato il **CARROFLOC**.

Questo apparecchio di trattamento per flocculazione, dal funzionamento molto semplice, è economico, maneggevole e poco ingombrante.

Il CARROFLOC risponde alle esigenze dell'ASTEA in caso di scarico nei collettori acque luride.

Se si scarica direttamente nel terreno naturale o nelle canalizzazioni acque meteoriche, si dovrà aggiungere una installazione per regolare il PH.



DESCRIZIONE

Il CARROFLOC si compone di una vasca superiore di una capacità di circa 300 litri, di un agitatore, di un rubinetto, di un sacco filtrante e di un'uscita di scarico.

È realizzato completamente in polietilene alta densità, ciò assicura un'eccellente resistenza alla corrosione e ai colpi, oltre alla sua leggerezza.

Dimensioni: Ø 1200 mm Altezza:1450 mm Peso: 120 kg

Tempo di trattamento: Circa. 15 min. per ciclo di 300 litri

FUNZIONAMENTO



- Riempire la vasca superiore con dell'acqua da trattare fino al livello indicato (circa 300 litri/ciclo)
- Mettere una dose di flocculante in polvere nella vasca (100gr./100 litri) e accendere l'agitatore elettrico.
- Quando si sono formati i fiocchi, spegnere l'agitatore, aprire il rubinetto situato sotto la vasca, lasciando così passare l'acqua attraverso il sacco filtrante.
- 4. Scaricare l'acqua trattata nella canalizzazione acqua luride.
- 5. Quando il sacco è pieno, rimpiazzarlo