

DOMANDE:

Buongiorno avremmo bisogno cortesemente di una Vs risposta ai seguenti quesiti tecnici :

- **descrizione dello skid.** Siccome il peso in termini di costo dello skid nei confronti del valore globale della fornitura e' notevole , a nostro parere e' bene che chiariate a tutti i partecipanti le condizioni minime dello skid che volete , riguardo a :

> dimensioni

> materiali

> copertura , centinata o no , scorrevole , tetto ecc ecc

> gancio di carico o golfari

> ruote posteriori o meno

> pavimento di camminamento

- **materiali** delle tubazioni di collegamento e presenza o meno di attacchi rapidi come limite di batteria , caratteristiche degli accessori che ritenete rispondenti ai Vostri livelli qualitativi

- Tipologia di fango da trattare e **prestazioni richieste** : infatti l'indicazione della trattabilita' di 130 kg/h di sostanza secca non correlata ad una prestazione in secco da raggiungere , non correlata ad un consumo di polielettrolita e ad una percentuale di cattura dei solidi potrebbe esporre al rischio di risposte non uniformi : poco chiaro l'ingresso e quanto si deve raggiungere , poca possibilita' di rispetto delle garanzie prestazionali in fase di collaudo . Chiediamo cortesemente di chiarire questi punti

RISPOSTE :

In ordine ai quesiti posti si risponde come segue:

- Tipologia di fango: biologico stabilizzato, con concentrazioni comprese tra 20 e 30 kg/mc
- Portata max 7 mc/h
- Consumo di poli minore o uguale a 12 gr/kgSS(attivo)

- Secco richiesto 25%
- Percentuale di cattura dei solidi maggiore o uguale 95%
- Tipologia di Skid: in acciaio verniciato secondo norme EN ISO 1461, completo di piano di camminamento, ruote posteriori, centine di chiusura, con doppia predisposizione di carico (gancio, golfoni);
- Peso massimo 1200 kg
- Ingombri: 3.8 x 2 m
- Ingressi e scarichi con attacchi rapidi;
- Motori elettrici con adeguata classe di protezione per uso esterno;
- Coclea elevatrice in acciaio AISI 304 L o superiori;
- Misuratori di portata marca Endress o Siemens
- Il quadro elettrico deve già essere predisposto con apposita presa elettrica per la rapida connessione alle nostre linee.