

FORNITURA, INSTALLAZIONE, COLLAUDO E MANUTENZIONE N°3 IDROESTRATTORI CENTRIFUGHI DESTINAZIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI ROSIGNANO SOLVAY, PIOMBINO FERRIERE E LIVORNO ITF. Cig 65991162CC

#### FAQ

D.1 Si chiede conferma sul materiale di costruzione della carpenteria dei quadri elettrici  
R.1 Acciaio verniciato o migliore qualità

D.2 Per una stima degli oli e dei grassi necessari al primo anno di funzionamento si chiede indicazione sulle ore di lavoro/annue;  
R.2 Dato non disponibile

D.3 Si chiede conferma che la fase di revamping riguarda solo l'impianto di Ferriere, e info sulla durata  
R.3.1 Si  
R.3.2 Dato non disponibile

D.4 si chiede conferma che il materiale di costruzione dei basamenti delle centrifughe di Piombino Le Ferriere e Rosignano Solvay sia acciaio come indicato a pag. 5  
R.4 Si conferma.

D.5 Si chiede conferma che il basamento della centrifuga di Livorno ITF sia a carico della stazione appaltante  
R.5 Si conferma.

D.6 Si chiede di definire il termine massimo che intercorre tra la posa ed i collegamenti delle apparecchiature oggetto fornitura e quelle escluse dalla fornitura, comunque necessarie, al corretto funzionamento dell'intera linea di disidratazione.  
R.6 Non quantificabile. Si evidenzia che è interesse di ASA procedere al collaudo senza indugi.

D.7 Si chiede di pubblicare i risultati analisi ASA campioni presi in contraddittorio durante i sopralluoghi  
R.7 Non è prevista la pubblicazione di tali dati.

D.8 Chiarimenti sui tempi di installazione e collaudo  
R.8 Vd art. 9 Capitolato e faq 6.

D.9 E' possibile comunicare il trend dei valori di unidità del fango disidratato relativi all'ultimo anno di attività per ogni singolo impianto?  
R.9 Non è prevista la comunicazione di analisi interne di ASA; l'offerente deve fare l'offerta in base alle proprie analisi.

24/03/2016