



INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA SpA

CHIARIMENTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI GARA CIG B09FA94C67 "FORNITURA E POSA IN OPERA IMPIANTO DI FILTROPRESSATURA PER DISIDRATAZIONE FANGHI ISPESSITI"

DOMANDA 1: [...] sono a richiedere un campione di fanghi per svolgere i test, con indicazioni del tipo di polielettrolita da utilizzare e informazioni riguardanti le quote di fondazione della filtropressa e punti di appoggio nel nastro trasportatore. [...]

RISPOSTA 1: è possibile per ciascun partecipante alla gara prelevare e ritirare un campione di fanghi per lo svolgimento dei test ritenuti necessari; a tal fine, I.A.S. metterà a disposizione le facilities per il prelievo dei fanghi (pompa di estrazione, linea di adduzione), mentre ciascun partecipante dovrà essere provvisto di contenitore/i idoneo/i per il quantitativo necessario. Il trasporto avverrà sotto la responsabilità e a cura e spese del partecipante. Si chiede di comunicare con 24 ore di anticipo il giorno di prelievo del campione. Verrà utilizzato un polielettrolita cationico. I disegni disponibili relativi alle quote di fondazione della filtropressa sono allegati alla presente; ciascun partecipante ha la facoltà di procedere con uno o più sopralluoghi finalizzati a rilevare eventuali ulteriori quote necessarie.

DOMANDA 2: con la presente si chiede se è prevista la possibilità di ricevere dei campioni di fango per test di disidratazione meccanica con filtro pilota di laboratorio presso la sede della scrivente e nel caso quale è la procedura di ritiro dei suddetti.

RISPOSTA 2: vedere Risposta 1 per la parte di pertinenza.

Priolo Gargallo, 22/03/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Sede Legale:
V.le Scala Greca, 302
96100 SIRACUSA
c/o Consorzio ASI
in liquidazione

Sede Amministrativa e Operativa:
Casale Vecchie Saline, s.n. 96010
Priolo G. (SR)
Tel. +39 0931778 200
Fax +39 0931778 231
segreteria@iasacqua.it
PEC: iasacqua@pec.it

P.IVA 00656290897
Capitale Sociale
€ 102.000 I.V.
REG SOC. 4287 SR
REA 69253 SR
www.iasacqua.eu

