



# COMUNE DI CORIGLIANO-ROSSANO

Provincia di Cosenza

Settore 13 Ambiente ed Energia

[ambiente.coriglianorossano@asmepec.it](mailto:ambiente.coriglianorossano@asmepec.it)

Ufficio Gare ed Appalti

Sede

**OGGETTO:** PROCEDURA APERTA ai sensi degli artt. 59 e 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. – “SERVIZIO INTEGRATO DI DIREZIONE TECNICA, CONDUZIONE, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, CONTROLLO E CUSTODIA DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI PROPRIETÀ COMUNALE, PER IL PERIODO DI MESI 24 (VENTIQUATTRO) E COMUNQUE NELLE MORE DEL SUBENTRO DEL GESTORE UNICO DELL’AUTORITÀ IDRICA DELLA CALABRIA (AIC)”- COMUNE DI CORIGLIANO-ROSSANO (CS) – TRASMISSIONE RISPOSTE ALLE FAQ del 25-31.01.2023 e del 01-09.02.2023

**CIG: 9593956EEF – Cod. Gara: 23SUA001**

## **FAQ del 25.01.2023**

- 1) Risp:** Come da consolidato orientamento giurisprudenziale (tar le tante Tar Calabria Sentenza n. 878/2021) è ammesso il ricorso al subappalto “necessario” o “qualificante” per colmare il deficit di qualificazione richiesto.
- 2) Risp:** Il subappalto è ammesso nei limiti di Legge essendo però vietata la cessione integrale del contratto.

## **FAQ del 31.01.2023**

- 1) Risp:** I rifiuti presenti nei manufatti degli impianti di depurazione (peraltro anche segnalati negli elaborati di gara – Relazione descrittiva impianti) al momento della consegna dovranno essere smaltiti a spesa e cura dell'Ente. Essi saranno evidenziati nello stato di consistenza degli impianti che sarà redatto in occasione della consegna, in modo da tenere indenne l'appaltatore da detto onere. Tutti i rifiuti prodotti a regime nel corso dei due anni di gestione dovranno essere smaltiti dal gestore. Per inciso, si evidenzia che lo smaltimento dei rifiuti esistenti all'atto delle consegne potrebbe essere oggetto, di specifica offerta nell'ambito dei criteri di valutazione

delle offerte tecniche (vedi criterio sub3.2), il tutto ovviamente se il concorrente lo ritiene utile ai fini di una buona valutazione da parte della commissione.

- 2) Risp:** Sì, a termine della gestione del servizio, le macchine rientreranno nella piena proprietà dell'appaltatore.

### **FAQ del 01.02.2023**

**1) Risp:**

Le quantità di rifiuti smaltite nell'anno 2022, sono le seguenti:

CER 19.08.01 t94,46

CER 19.08.02 t 34,22

CER 19.08.05 t 217,04

Le quantità di rifiuti smaltite nell'anno 2021, sono le seguenti:

CER 19.08.01 t 95,60

CER 19.08.02 t 37,62

CER 19.08.05 t 219,66.

**2) Risp. :**

I quantitativi annui stimati dei reagenti sono i seguenti:

POLIETROLITA : 3000KG/Annuì – Ipoclorito di sodio per MBR 4000KG/Annuì – Acido Citrico per MBR 2000KG/Annuì- Cloro in Polvere 12000KG/Annuì- Antischiuma 800KG/Annuì – Cloro Pasticche 2000Kg/Annuì.

### **FAQ del 09.02.2023**

- 1) **Risp:** Si rimanda a quanto previsto nel disciplinare di gara.

Corigliano-Rossano 10.02.2023

**IL RUP**

**f.to** Ing. Francesco Maria Saverio FAVARO