



GORI SpA - Pomigliano



AAN01793057  
Prot. N.: 0058194/2019  
Del: 19/12/2019 14:58:35  
Orig. Interno

Oggetto: Criticità afferente l'accumulo di fanghi rilevato nell'Impianto di Depurazione a servizio del Comprensorio depurativo "Medio Sarno Sub 4" all'atto del Trasferimento della gestione alla GORI S.p.A.. **RICHIESTA ATTIVAZIONE PROCEDURA DI SOMMA URGENZA**

**Premesso** che:

1. nel corso dell'espletamento delle attività utili alla definizione dello stato di consistenza dell'Impianto di depurazione a servizio del Comprensorio depurativo "Medio Sarno Sub 4" oggetto di trasferimento (di seguito anche indicato, per brevità, "Impianto"), in data 22/10/2019, come rappresentato nel Verbale n. 9/2019 denominato "Criticità di esercizio depuratore Nocera Superiore" (al quale si rinvia e che si allega alla presente per esserne parte integrante e sostanziale), si provvede a registrare la stima delle quantità di fanghi che, a causa della nota ridotta e discontinua disponibilità degli impianti finali a ricevere i rifiuti, si erano accumulati nei comparti di trattamento in esercizio dell'Impianto di depurazione. In particolare, si evidenziò che le quantità dei predetti fanghi da rimuovere, in quanto accumulati nei vari comparti biologici quali sedimentazione primaria, accumulo acque poggia, sedimentazione finale, digestore Anaerobico 1° ed ispessitore finale/gasometro erano pari a 1.350,32 TO;
2. anche con il verbale del 28/11/2019 sottoscritto dalla Regione Campania ("Regione"), dall'Ente Idrico Campano ("EIC") e GORI s.p.a. ("GORI" o "Società" o "Gestore") – al quale si rinvia e che si allega alla presente per esserne parte integrante e sostanziale – con cui è stata trasferita alla GORI la gestione dell'Impianto, le predette parti:
  - prendevano atto della testé menzionata quantità di solidi presenti in esubero nei reattori dell'Impianto per un generalizzato accumulo che, alla predetta data, totalizzava circa 1.350 TO di sostanza in peso secco (punto n. 6 del verbale), e
  - «in relazione alle criticità emerse durante la predisposizione dello stato di consistenza», autorizzavano la GORI «ad eseguire gli interventi urgenti ed indifferibili finalizzati alla messa in sicurezza dell'Impianto» (punto n. 8 del verbale);
3. al punto n. 7 dello stesso verbale la Regione Campania si impegnava a stanziare e trasferire a GORI le risorse finanziarie necessarie per lo smaltimento dei fanghi e dei rifiuti di cui al su richiamato punto n. 6 del verbale, anche ricorrendo all'Istituto della compensazione delle rispettive partite creditorie e debitorie;
4. con nota acquisita al prot. Interno GORI numero 0049905/2019 del 06/11/2019 la Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – comunicava che, nel rispetto del cronoprogramma concordato tra Regione Campania, Ente Idrico e GORI S.p.A., in data 01/12/2019 si sarebbe provveduto a formalizzare il trasferimento dell'Impianto di Depurazione di Nocera Superiore all'Ente d'Ambito e, dunque, al soggetto gestore del SII dell'Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano.

**Considerato** che:

**Dati identificativi**

GORI S.p.A. Gestione Ottimale Risorse Idriche  
www.goriscqua.com  
R.E.A. n° 838489  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n° 07599520638  
Cap. Soc. 644.899.970,78 IIV.

**Sede Legale e Direzione Generale**

Ercolano (NA)  
80056 - Via Trentola, 211

fax 0817884890  
pec: protocollo@cert.goriscqua.com

**Sedi**

Scafati (Sa)  
84018 - Via delle Industrie snc

Pomigliano D'Arco  
80038 - Via ex Aeroporto c/a Cass. il Sole

**Segnalazione Guasti**

tel. 800 218270  
chiamata gratuita

fax 081 7884788

**Servizio commerciale**

tel. 800 900161  
da rete fissa

tel. 199 482146  
da rete mobile



5. le quantità di 1.350 TO di sostanza in peso secco, se rappresentate nella forma di fanghi smaltiti dall'Impianto di Nocera Superiore alla concentrazione media del 32 % di solidi a valle del su detto processo di nastropressatura, corrispondono a circa 4.220 TO di fango da smaltire;
6. il predetto accumulo di fanghi è connesso anche alla qualità dei reflui, prodotti da attività produttive (prevalentemente conserviere) in arrivo all'Impianto di depurazione di Nocera Superiore. I reflui industriali prima citati sono caratterizzati da quantità notevoli di solidi inerti (prevalentemente terra proveniente dalle operazioni di lavaggio del prodotto nel periodo estivo) in concentrazioni superiori a quelle previste da progetto impattanti sull'efficienza dell'Impianto nel suo complesso;
7. il precedente gestore Consorzio Nocera Ambiente, al fine di fronteggiare la criticità connessa alla ridotta o discontinua disponibilità degli impianti finali di smaltimento, ha operato in emergenza approntando modifiche su alcuni comparti del depuratore variando le normali condizioni di funzionamento di questi ultimi. In particolare, alcune vasche, originariamente progettate per assolvere a specifiche funzioni, sono state utilizzate per realizzare impianti di aerazione ausiliari, ai fini di accumulare i testé menzionati fanghi in esubero;
8. il precedente conduttore dell'Impianto "Consorzio Nocera Ambiente", al fine di gestire la criticità scatenata dalle indisponibilità o ridotte capacità degli impianti finali dei rifiuti, ha attivato procedure selettive mediante avvisi pubblici per acquisire manifestazioni di interesse da parte di imprese specializzate nel settore degli smaltimenti;
9. all'esito di tali procedure, è stato identificato l'operatore economico "Tralce S.r.l." (con sede in Cardito alla via Pietro Donadio n. 218), che si è occupata, dalla data di affidamento del servizio a quello di subentro nella gestione della GORI S.p.A., dello smaltimento dei fanghi prodotti dall'Impianto di depurazione di Nocera Superiore al fine di arginare la criticità esposta evitando l'ulteriore compromissione dello stato esercitivo dell'Impianto;

**Tenuto conto che:**

10. sono *in itinere* le attività finalizzate al trasferimento dell'autorizzazione allo smaltimento dei rifiuti prodotti dall'Impianto di depurazione di Nocera Superiore all'operatore economico "R.T.I. tra Planetaria S.r.l. e B.Energy S.p.A." selezionato dalla GORI S.p.A. con apposita procedura di gara ad evidenza pubblica ai fini dell'esecuzione dei "Servizi per la pulizia e distruzione delle reti, dei manufatti e degli impianti di sollevamento fognari e degli impianti di depurazione dell'ATO 3 Sarnese Vesuviano della Regione Campania gestiti da GORI SPA nonché le attività di prelievo, trasporto e smaltimento dei rifiuti e dei fanghi della depurazione" (CIG 6846428B1B) e con il quale operatore economico è stato stipulato apposito contratto di appalto in data 14/07/2017 e successivo atto aggiuntivo in data 05/04/2019;
11. l'operatore economico "R.T.I. tra Planetaria S.r.l. e B.Energy S.p.A." è, allo stato, impossibilitato ad eseguire gli smaltimenti dei predetti fanghi prodotti ed accumulati nell'Impianto non essendo ancora munito dell'autorizzazione di cui al punto 10;

**Dati identificativi**

GORI S.p.A. Gestione Ottimale Risorse Idriche  
www.goriscqua.com  
R.E.A. n° 639488  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n° 07599620635  
Cap. Soc. 644.999.970,78 LV.

**Sede Legale e Direzione Generale**

Ercolano (NA)  
80056 - Via Trentino, 211

fax 0817884580  
pec: protoco@cert.goriscqua.com

**Sedi**

Scialoi (SA)  
84018 - Via delle Industrie snc

Pomigliano D'Arco  
80038 - Via ex Aeroporto c/o Casa, il Sole

**Segnalazione Guasti**

tel. 800 218270  
chiamata gratuita

fax 081 7884789

**Servizio commerciale**

tel. 800 900161  
da rete fissa

tel. 199 482148  
da rete mobile



12. tuttavia, le tempistiche previste per il completamento dell'iter autorizzativo di cui al punto 10 non sono compatibili con le attuali esigenze urgenti ed indifferibili e, in particolare, con la necessità di dover provvedere, con assoluta tempestività, ad avviare a smaltimento le quantità di fanghi accumulati nell'impianto, nella attuale e non più procrastinabile situazione emergenziale descritta, in modo da assicurare la corretta funzionalità dell'impianto medesimo e, in generale, da garantire la regolare gestione del servizio pubblico di depurazione nonché, evidentemente, la tutela e salvaguardia dell'ambiente, la prevenzione e difesa dall'inquinamento nonché, in generale, la tutela e salvaguardia della pubblica e privata incolumità;
13. all'esito dei primi accertamenti effettuati nell'ambito della gestione dell'impianto, è emerso che:
- il minimo incremento della portata idrica da trattare comporterebbe la fuoriuscita dei solidi all'interno dell'impianto;
  - potrebbero rilevarsi potenziali fuoriuscite di solidi a causa del persistere nell'utilizzo delle vasche di decantazione secondaria e quella di filtrazione finale come accumuli, condizione di attuale esercizio che difatti pregiudica l'elasticità del funzionamento dell'intero impianto;
  - conseguentemente, la elevata presenza e concentrazione di solidi comporterebbe sforamenti qualitativi nel refluo allo scarico dell'impianto (con riferimento ai parametri COD, SST, Escherichia Coil etc.) correlati unicamente alle attuali modalità in cui viene esercito il medesimo impianto in questa situazione emergenziale.

Per tutto quanto sopra esposto, al fine di scongiurare l'ulteriore aggravarsi del perdurante scenario di crisi descritto in termini sia quantitativi dei fanghi accumulati nei comparti dell'impianto ai quali si additano quelli derivanti dalla produzione ordinaria (dell'ordine di 600-800 TO/mese), che in termini qualitativi del refluo allo scarico, si è provveduto - nelle more del completamento delle procedure di cui al punto 10 e tenuto conto di quanto specificamente indicato al punto 12 - ad interpellare la ditta "Trallice S.r.l." (con sede in Cardito alla via Pletro Donadio n. 218), quale impresa detentrica della precedente autorizzazione.

La ditta "Trallice S.r.l." ha prodotto e trasmesso l'offerta richiesta (allegata alla presente per esserne parte integrante e sostanziale) per il conferimento a discarica di parte dei fanghi accumulati nell'impianto, confermando il prezzo applicato al precedente gestore del medesimo impianto per il trasporto e lo smaltimento del rifiuto codice CER 19.08.05.

Il prezzo desumibile dalla allegata offerta, per il trasporto e lo smaltimento del fango codice CER 19.08.05 - D1 ovvero sottoposto a disidratazione con nastropressatura è pari a 230,00 €/TO.

Pertanto, i costi che dovranno essere sostenuti da GORI S.p.A. per lo smaltimento delle quantità minime sufficienti a scongiurare nell'immediato gli effetti dello stato emergenziale valutabili in circa il 50% dei fanghi totali presenti in esubero nei comparti dell'impianto per un accumulo pari a circa 2.000 TO rispetto ai circa 4.220 TO di fanghi nella forma filtropressata presenti alla data del 28/11/2019, saranno pari a:

Costi trasporto e smaltimento  $2.000 TO \times 230 \text{ €/TO} = 460.000,00\text{€}$

#### Dati identificativi

GORI S.p.A. Gestione Ottimale Risorse Idriche  
www.goriscqua.com  
R.E.A. n° 036468  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n° 07599620635  
Cap. Soc. 844.899.970,75 I.V.

#### Sede Legale e Direzione Generale

Ercolano (NA)  
80056 - Via Trentola, 211

fax 081 7824860  
pec protocollo@cert.goriscqua.com

#### Sedi

Scavi (Sa)  
84018 - Via delle Industrie snc

Pomigliano D'Arco  
80038 - Via ex Aeroporto c/o Cons. Il Sole

#### Segnalazione Guasti

tel. 800 216270  
chiamata gratuita

fax 081 784788

#### Servizio commerciale

tel. 800 800181  
da rete fissa

tel. 199 482148  
da rete mobile



Si rende necessario attivare con urgenza e tempestività una procedura di somma urgenza di cui all'art. 163 d.lgs. 50/2016, sussistendone i presupposti e le condizioni, finalizzata a garantire lo smaltimento delle predette quantità di fango accumulate e di quelle connesse alla produzione ordinaria nonché al fine di ripristinare al più presto il funzionamento dei comparti attualmente eserciti difformemente a causa della persistente situazione emergenziale descritta.

GESTIONE DEPURAZIONE  
RESPONSABILE GDENOL  
(dott. Gianpiero Cesaro)

**Dati identificativi**

GORI S.p.A. Gestione Ottimale Risorse Idriche  
www.goriscqua.com  
R.E.A. n° 839488  
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n° 07599420635  
Cap. Soc. €74.999.970,79 LV.

**Sede Legale e Direzione Generale**

Ercoiano (NA)  
80058 - Via Trentola, 211  
fax 081 7864800  
pec: protocollo@cert.goriscqua.com

**Sedi**

Scafati (Sa)  
84018 - Via delle Industrie snc  
Pomigliano D'Arco  
80038 - Via ex Aeroporto c/o Cort. Il Sole

**Segnalazione Guasti**

tel. 800 218270  
chiamata gratuita  
fax 081 7864798

**Servizio commerciale**

tel. 800 900161  
da rete fissa  
tel. 089 482148  
da rete mobile