



## AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO

### PARERE TECNICO

*per lo Scarico delle Acque Reflue in Pubblica Fognatura (D. Lgs. n. 152/2006) nell'ambito dei procedimenti per il rilascio dei titoli abilitativi.*

Protocollo: <b>2497/2023</b>	Titolare: <b>TORTORA ANNA</b>
Categoria: <b>2</b>	Ditta/Soc.: <b>TORTORA VITTORIO SRL</b>
Attività: <b>Impianto recupero e valorizzazione rifiuti non pericolosi</b>	Sede: <b>VIA F.LLI BUSCETTO</b>
Volume max: <b>11892 mc/a</b>	Comune: <b>NOCERA INFERIORE (SA)</b>

#### VISTI:

- il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, in particolare l'art. 107, comma 3;
- il D.Lgs. n. 165/2001;
- La determinazione del Direttore Generale dell'Ente Idrico Campano n. 105/2019;

**PREMESSO** che con delibera del Comitato Esecutivo 9 gennaio 2019, n. 3 è stato approvato il Regolamento per la disciplina delle autorizzazioni allo scarico nella pubblica fognatura ubicata nei comuni della Regione Campania;

**VISTA** la richiesta di parere nell'ambito del procedimento PAUR CUP 9385 di Autorizzazione ex art. 208 D.Lgs. 152/06 per la realizzazione di un impianto di recupero e valorizzazione di rifiuti non pericolosi;

**PRESO ATTO** delle risultanze dell'istruttoria della documentazione tecnica effettuata dagli uffici dell'Ente dalle quali emerge:

- che GORI Spa, ha espresso nulla osta all'ammissibilità del futuro scarico delle acque reflue provenienti dall'unità produttiva indicata in oggetto (due punti di allaccio indicati nell'elaborato grafico presentato – Tav. n. 6) che recapitano nella rete fognaria mista di Via F.Lli Buscetto nel comune di Nocera Inferiore (Sa);
- che il tratto di rete fognaria interessato dallo scarico **non è allacciato** ad un impianto di trattamento in grado di rispettare i valori limite di emissione previsti dalla normativa vigente per lo scarico finale;
- che, pertanto, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera d) del regolamento Regionale 24/9/2013, n. 6, sussistono le condizioni per lo scarico in pubblica fognatura con i limiti di emissione di cui alla tabella 3 dell'allegato 5 alla Parte III del d.lgs. 152/2006 e ss.mm. ed ii., colonna "Scarico in acque superficiali".

**VISTI** il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss. mm. e ii. ed il *Regolamento* soprarichiamato;

Nell'ambito del procedimento di PAUR CUP 9385 Autorizzazione ex art. 208 D.Lgs. 152/06 per la realizzazione di un impianto di recupero e valorizzazione di rifiuti non pericolosi;

#### SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

per il futuro scarico nella rete fognaria mista di Via F.Lli Buscetto nel comune di Nocera Inferiore (Sa) delle acque reflue che proverranno dall'insediamento della TORTORA VITTORIO SRL ubicato in Via F.Lli Buscetto nel Comune di Nocera Inferiore (Sa) (Titolare: Sig.ra TORTORA ANNA) costituite da:

- acque meteoriche provenienti da piazzali e dalle coperture dei fabbricati.

Mentre, allo stato, le acque provenienti dai servizi igienici vengono convogliate in una vasca di accumulo a tenuta soggetta a periodico svuotamento.



## AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO

---

Il presente parere è rilasciato con le seguenti prescrizioni:

- a. rispetto delle disposizioni di legge nonché di quanto previsto nel vigente regolamento allo scarico delle acque reflue nella pubblica fognatura (deliberazione Comitato Esecutivo 9 Gennaio 2019, n. 3);
- b. rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D. Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. e ii, colonna "**Scarico in acque superficiali**". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- c. volume massimo consentito pari a 11892 mc/annui;
- d. conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso i pozzetti d'ispezione indicati negli elaborati grafici e descrittivi allegati al presente parere;
- e. le tubazioni dei due allacci fognari dovranno avere un diametro non superiore a 250 mm;
- f. di comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti dell'impianto di trattamento e/o delle condotte fino al punto di recapito finale;
- g. rispetto delle prescrizioni tecniche di dettaglio che, eventualmente, il Gestore della rete fognaria impartirà all'atto della regolarizzazione dell'allacciamento;
- h. obbligo di stipula di regolare contratto con Ditta/Società regolarmente autorizzata per lo smaltimento degli eventuali rifiuti liquidi provenienti dal ciclo produttivo;

**In caso di inosservanza delle predette prescrizioni il titolare sarà soggetto all'applicazione delle procedure previste dall'art. 130 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii..**

Resta inteso che per procedere ai futuri allacciamenti alla pubblica fognatura e alla rete idrica, l'interessato dovrà presentare a GORI spa apposite istanze, ai sensi del vigente regolamento del Servizio idrico Integrato, corredate dalla documentazione allo scopo richiesta.

Lo scarico sarà sottoposto al regime di controllo previsto dal Regolamento approvato con deliberazione Comitato Esecutivo 9 Gennaio 2019, n. 3;

Comunicazione dell'avvenuto rilascio del presente parere è inviata al Gestore del servizio Idrico Integrato per quanto di sua competenza.

Il presente parere è trasmesso alla Regione Campania U.O.D. – Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Salerno per il rilascio del provvedimento in epigrafe.

AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO

Il dirigente

(dr. Giovanni Marcello)

Comune di Nocera Inferiore  
Provincia di Salerno

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

Oggetto: Impianto di recupero e valorizzazione di rifiuti non pericolosi in via F.lli Buscetto - Lotto 6 e 7 P.I.P Casarzano

Riferimenti catastali: foglio 11  
particelle 1877, 1880, 1882, 1884, 1886, 1888

COMMITTENTE: TORTORA VITTORIO S.R.L.  
VIA CUPA DEL SERIO, 10  
NOCERA INFERIORE

Elaborati	Scala	Il Progettista Ingegnere
Tav. n° 6		Del Buono Vito
PLANIMETRIA SCARICHI	1:200	

Data revisione: Maggio 2022



**LEGENDA RETE FOGNARIE**

-  fogna comunale
-  rete acque piazzali
-  rete acque meteoriche coperture
-  rete acque nere
-  rete acque depurate
-  pozzetto di ispezione
-  pozzetto con caditoia
-  caditoia
-  vasca imhoff
-  vasca di accumulo a tenuta

