



Al SUAP del Comune di Sant'Agata de' Goti

PEC: protocollo.comune.santagatadegoti@pec.it

Alla Provincia di Benevento

PEC: protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it

All'Ufficio Tecnico del Comune di Sant'Agata de' Goti

PEC: ufficiotecnico-santagatadegoti@pec.it

Alla Ditta Centro Raccolta Rifiuti Comunale

PEC: suap@pec.comune.santagatadegoti.bn.it

PEC: giovanni.bruno@ingegneriavellino.it

Oggetto: Autorizzazione Unica Ambientale [AUA]. DPR 59/2013, DLgs 152/2006 e ssmii. Regolamento Regione Campania 6/2013. Regolamento Ente Idrico Campano, Deliberazione del Comitato Esecutivo 3/9.1.2019. Ditta Centro Raccolta Rifiuti Comunale di Sant'Agata de' Goti. Parere. Pratica 7670.

VISTA la domanda di AUA trasmessa dal SUAP del Comune di Sant'Agata de' Goti, per conto della Ditta Centro Raccolta Rifiuti Comunale di Sant'Agata de' Goti, di Salvatore Riccio – sindaco pro tempore, per l'attività di centro di raccolta dei rifiuti, stabilita in località area PIP, al Catasto: foglio di mappa 20 – particelle 691/692/693, acquisita con protocollo numero 26278/12.12.2023, integrata in ultimo con protocollo numero 5595/4.3.2024.

RILEVATO che:

1. la stessa domanda concerne la richiesta di autorizzazione allo scarico delle acque reflue così come prodotte in pubblica fognatura, endo procedimento di AUA;
2. il ciclo produttivo dell'impianto, le caratteristiche delle acque reflue ed i volumi medio annui scaricati, così come prodotti dalla suddetta attività, sono riportati nella documentazione



Sede Legale:
Via A. De Gasperi, 28 | Piano II
80133 Napoli [NA] | 081 796 3125

www.enteidricocampano.it
info@enteidricocampano.it
protocollo@pec.enteidricocampano.it



tecnica, allegata all'istanza, specificatamente nell'elaborato a firma del tecnico di parte, l'ing. Giovanni Bruno;

3. la "Caratterizzazione dello scarico" defluente nella rete fognaria mista per il tramite del pozzetto 1, riguarda le:

- "Acque meteoriche di dilavamento/prima pioggia", previo trattamento, per complessivi 784 m³/a, per scarico conforme ai limiti del corpo idrico superficiale di cui alla tabella 3 – allegato 5 – DLgs 152/2006;
- "Acque meteoriche di dilavamento/seconda pioggia", previo trattamento, per complessivi 641 m³/a, per scarico conforme ai limiti del corpo idrico superficiale di cui alla tabella 3 – allegato 5 – DLgs 152/2006;

Overo per complessivi 1.425 m³/annui.

VISTA la richiesta di nulla osta al Gestore del comparto fognario e depurativo, trasmessa con nota protocollo numero 1697/22.1.2024.

VISTO il nulla osta del Gestore Comune di Sant'Agata de' Goti, acquisito con la nota protocollo numero 2137/26.1.2024.

VISTO il "Regolamento per la disciplina delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura" dell'Ente Idrico Campano.

TENUTO CONTO dell'articolo 3 - comma 1 - DPR numero 59/13 che ingloba la sopra citata autorizzazione nell'AUA, rilasciata dalla Provincia e che l'Autorità d'Ambito, soggetto competente in materia ambientale, rilascia parere di competenza.

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue come prodotte a favore della Ditta Centro Raccolta Rifiuti Comunale di Sant'Agata de' Goti, di Salvatore Riccio – sindaco pro tempore, con attività a Sant'Agata de' Goti – località area PIP, secondo il progetto presentato a corredo dell'istanza dal tecnico di parte, l'ing. Giovanni Bruno, sotto la



responsabilità del sindaco pro tempore, nelle condizioni qualitative e quantitative di scarico riferite, ovvero così come distinte nella "Caratterizzazione dello Scarico" cui al punto 3 precedente.

I Gestori sono tenuti ad effettuare i controlli periodici così come previsto dal Regolamento per le autorizzazioni agli scarichi, secondo i riferimenti dell'articolo 28, e a conservare, presso la propria sede, tutta la certificazione attestante detta attività di controllo.

La Ditta è tenuta ad effettuare i controlli periodici così come previsto dal Regolamento per le autorizzazioni agli scarichi, secondo i riferimenti dell'articolo 29, specificatamente quattro all'anno e a conservare presso la sede operativa tutta la certificazione attestante detta attività di autocontrollo.

Il sindaco pro tempore rappresentante della Ditta, qualora si modificassero le condizioni idrauliche di scarico e le caratteristiche quantitative e chimico fisiche del refluo, è tenuto a chiedere la variazione del presente provvedimento.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Maurizio Picariello

Il Responsabile dell'Ambito Distrettuale

Ing. Antonio Iannaccone