



GIUNTA REGIONALE

**DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 SERVIZIO GESTIONE E QUALITÀ DELLE ACQUE**

Portici San Bernardino, 25 – 67100 L'Aquila

Largo dei Frentani ang. via Catullo, 2 – 65127 Pescara

Via Cerulli Irelli, 19 - 64100 Teramo

sito Web: <http://www.regione.abruzzo.it/content/servizio-idrico-integrato>e-mail: dpc024@regione.abruzzo.itP.E.C.: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Teramo,

08/11/2023**Riferimento:** prot. n. ___ del _____**Trasmissione via:** PEC/Email/Sistema Documentale documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 85/2005 e ss.mm.ii-e norme collegate**all'** impresa **ECODEMOLIZIONI srl****PEC:** ecodemolizioni2@pec.net
studioece@pec.it**alla** **ARTA Abruzzo****Distretto Provinciale di Teramo****PEC:** dist.teramo@pec.artaabruzzo.ite, p.c., **alla** **Regione Abruzzo****Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche****PEO:** dpc026@regione.abruzzo.it
e condivisione documentale

OGGETTO: Impresa **Ecodemolizioni srl**. Istanza di modifica sostanziale alla D.D. n. DPC026/78 del 29/03/2019 per la gestione di un centro di raccolta veicoli a motore, rimorchi e simili ubicato nel comune di Alba Adriatica (TE), in Via Del Vecchio Forte n. 293.
Comunicazioni relative alle acque meteoriche e di dilavamento.

In riferimento all'oggetto, preso atto della nota di avvio del procedimento ed indizione della Conferenza di Servizi del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche acquisita al prot. RA n. 449258 del 06/11/2023, esaminata la documentazione acquisita al prot. RA n. 312513 del 19/07/2023 nella quale, relativamente ai reflui, si riporta che l'impianto produce le seguenti tipologie di reflui:

- a) acque reflue assimilabili a domestiche provenienti dai servizi igienici (*convogliate in fossa a tenuta*);
- b) eventuali liquidi sversati all'interno delle strutture coperte adibite alle operazioni di bonifica e demolizione che sono raccolti in pozzetti a tenuta mediante un sistema di pendenze delle pavimentazioni (*gestite come rifiuto?*);
- c) acque meteoriche delle aree coperte (*convogliate, mediante pendenza delle coperture, su terreno permeabile*),
- d) acque meteoriche provenienti dalle aree scoperte di stoccaggio [*raccolte mediante un sistema di griglie e canaline e convogliate tramite pozzetto in idoneo sistema di fitodepurazione (acque di prima pioggia); le eccedenti acque di seconda pioggia sono convogliate su canalina stradale*],

per quanto d'interesse di questo Servizio regionale, competente in materia di autorizzazione ex art. 124 del D.Lgs. 152/2006 allo scarico di acque reflue su suolo/strati superficiali del sottosuolo e/o in corpo idrico, si rappresenta che:

- per quanto riguarda il refluo di cui al punto a) di cui sopra: esso non dà origine a scarico essendo da gestire come rifiuto,
- per quanto riguarda il refluo di cui al punto b) di cui sopra: voglia la ditta specificare come esso viene gestito,
- per quanto riguarda il refluo di cui al punto c) di cui sopra: trattandosi di acque non contaminate e non essendo raccolte tramite fognatura separata esso **non è soggetto né ad autorizzazione né a comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010,**
- per quanto riguarda il refluo di cui al punto d) di cui sopra: esso proviene da superficie dilavata di 2.300 m² e viene raccolto tramite griglie e fognatura separata, quindi suddiviso, tramite pozzetto scolmatore, in:
 1. acque di prima pioggia: raccolte in vasca di accumulo di 22 m³ (utilizzata solo per accumulo della prima pioggia pari a 9,2 m³), quindi trattate mediante disoleatore e filtrazione ed inviato a fitodepuratore di 50 m² (quest'ultimo con funzione di evapotraspiratore), **senza dare origine a scarico,**
 2. acque eccedenti la prima pioggia: in uscita dal pozzetto scolmatore dal momento in cui la vasca di prima pioggia si riempie con un volume di acqua di 9,2 m³, esse confluiscono in un sedimentare e successivamente in un disoleatore (con filtro a coalescenza) dedicati ed opportunamente dimensionati, quindi scaricate in "canalina stradale". In merito ai sensi della L.R. 31/2010 si precisa che detto scarico non è soggetto né ad obbligo di trattamento né ad autorizzazione allo scarico, ma **a comunicazione ex art. 15 della già menzionata L.R. 31/2010.**

Per quanto sopra si comunica che questo Servizio regionale non prenderà parte al procedimento avviato dal DPC026 in quanto detto procedimento non richiede il rilascio di autorizzazioni allo scarico ex art. 124 del D.Lgs. 152/2006.

Per quanto riguarda l'evapotraspiratore, si rimanda all'ARTA la valutazione della congruità dello stesso.

Si invita l'impresa a inviare una comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010 per lo scarico delle acque eccedenti la prima pioggia utilizzando il modello reperibile al sito:

<https://www.regione.abruzzo.it/delibera/6685234/view> - cliccare su "Allegato 2 modulistica" e quindi aprire la cartella "Meteoriche NO AUA" dove è contenuto il file "Comunicazione".

A tal proposito si precisa che per lo scarico in "canalina stradale" (il termine più corretto è "cunetta stradale"¹) è necessario ottenere la concessione dell'Ente gestore della strada ai sensi di quanto previsto all'art. 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 (Nuovo codice della strada).

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio

Dott. Antonello Colantoni

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)

¹ Cunetta: manufatto destinato allo smaltimento delle acque meteoriche o di drenaggio, realizzato longitudinalmente od anche trasversalmente all'andamento della strada. (art. 3, comma 1, n. 19, Nuovo codice della strada).

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 24A46ACA39E0A82269F92E8A607ABA3F263425B521D79D1C5890AA380D3A1D10

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0454596/23
Data protocollo 08/11/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAPOOXU-147296

PASSWORD bigrQ

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

