



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.it](mailto:dpc024@regione.abruzzo.it)

P.E.C.: [dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

Prot. RA n. 0011448

Teramo,

12/01/2022

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 ECOLOGIA & TRASPORTI srl**  
PEC: [STUDIOECE@PEC.IT](mailto:STUDIOECE@PEC.IT)

all' **ARTA Abruzzo**  
**Distretto Provinciale di Teramo**  
PEC: [dist.teramo@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.teramo@pec.artaabruzzo.it)

e, p.c., **alla Regione Abruzzo**  
**Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche**  
email: [gabriele.costantini@regione.abruzzo.it](mailto:gabriele.costantini@regione.abruzzo.it)  
e condivisione documentale

**OGGETTO:** Impianto di gestione rifiuti in Comune di Notaresco (TE) impresa ECOLOGIA & TRASPORTI srl. **Riscontro a comunicazione art. 15 L.R. 31/2010, richiesta integrazioni e comunicazioni.**

Nell'ambito di procedimento ex art. 208 del D.Lgs. 152/2006 codesta impresa ha trasmesso a questo Servizio, competente in materia di scarichi su suolo/strati superficiali del sottosuolo e corpo idrico, istanza e relativa documentazione acquisita in atti al prot. RA n. 0010066 del 11/01/2022.

Dall'esame della documentazione emerge che l'unico scarico che si produce nello stabilimento è quello di acque meteoriche ricadenti sul piazzale (impermeabilizzato) e sul tetto del capannone aventi superficie totale di circa 3.900 m<sup>2</sup>.

Secondo quanto dichiarato dall'impresa, la cui attività rientra tra quelle elencate all'art. 17, comma 2, della L.R. 31/2010, le suddette acque meteoriche **NON sono a rischio** di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici in quanto nelle aree all'aperto dello stabilimento non vengono svolte attività e lavorazioni.

Rimettendo all'ARTA ogni valutazione tecnica in merito alla possibilità o meno, tenuto conto delle attività effettuate nello stabilimento, di considerare le acque meteoriche non a rischio, si riscontra che l'impresa per lo scarico di dette acque, prima e seconda pioggia su suolo senza alcun trattamento, ha presentato una comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010; a tal proposito si richiede all'impresa di fornire la seguente documentazione integrativa:

- 1) Planimetria quotata ove siano riportati:

- il tracciato della rete di raccolta delle acque meteoriche dai punti di raccolta al/ai punto/i di scarico (con indicazione delle coordinate geografiche di detti punti di scarico),
  - le aree pavimentate,
  - le aree non pavimentate nelle quali verrà smaltita l'acqua piovana che ricade sulle superfici pavimentate e sul tetto dello stabilimento (con indicazione dell'estensione di dette aree<sup>1</sup>).
- 2) Indicazione di massima delle caratteristiche **chimico-fisiche dello scarico** (B.O.D.<sub>5</sub>, C.O.D., S.S.T.) reperite sulla base di valutazioni indirette, quali dati di letteratura, o di valutazioni dirette.

**Resta inteso che fintanto che le integrazioni richieste non saranno trasmesse a questo Servizio la comunicazione ex art. 15 trasmessa dall'impresa non eserciterà alcun effetto.**

In attesa delle integrazioni richieste, 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)

---

<sup>1</sup> Per il dimensionamento delle aree permeanti si tenga presente che mediamente in un anno nel comune di Nereto cadono circa 515 mm di pioggia e quindi mediamente su di un'area di 3.900 m<sup>2</sup> in un anno ricadono più di 2.000 m<sup>3</sup> di pioggia.