



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO GESTIONE E QUALITÀ DELLE ACQUE
Ufficio Autorizzazioni Scarichi PE

Portici San Bernardino, 25 - L'Aquila Largo dei Frentani ang. via Catullo - Pescara Via Cerulli Irelli, 29 - 64100 Teramo
WEB: <http://regione.abruzzo.it/content/servizio-idrico-integrato> - PEO: dpc024@regione.abruzzo.it - PEC: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Prot. RA n. 0383401/22

Pescara, 03.10.2022

Riferimento: prot. RA n. 335119/22 del 15.09.2022

Trmissione via: PEC/Sistema Documentale documento
informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 D.Lgs. 85/2005 e
ss.mm.ii-e norme collegate

Posizione doc: 38/009 M-SCA-art208

**Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche -
dpc026**

Ufficio Pianificazione e Programmi

posta interna

OGGETTO: Art. 208 D.Lgs. 152/06 – Ditta Pastore Scavi Srl. Impianto recupero rifiuti non pericolosi nel Comune di San Valentino (PE) – loc. Piano d'Orta. Indizione CdS ex art. 14-bis co.2 Legge 241/1990_ **Richiesta integrazione documentale.**

In riferimento al procedimento in oggetto ed in riscontro della nota prot. n. RA/335119 del 15.9.2022 con la quale codesto Servizio ha indetto la CdS ai sensi dell'art. 14-bis della Legge 241/90 per la relativa Autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 ss.mm.ii., il sottoscritto, preso atto della documentazione progettuale allegata alla suddetta nota di convocazione e per quanto riguarda gli aspetti relativi agli *scarichi di acque reflue di cui al capo II titolo V della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/06*, richiede la seguente **documentazione integrativa**:

- data la vicinanza del Fiume Orta dal confine particellare dell'impianto (<200 m lineari) vige l'obbligo di scaricare su detto corpo idrico sia le "acque di prima pioggia" trattate dall'impianto, sia le acque di esubero c.d. "acque di seconda pioggia" (non oggetto di autorizzazione), le quali dal pozzetto fiscale devono essere convogliate in alveo senza soluzione di continuità in modo da evitare rilasci nel suolo; **si chiede pertanto di integrare la relativa planimetria in scala adeguata** nella quale dovranno essere riportati sia il tracciato della condotta di scarico, sia le coordinate esatte del punto di scarico sul corpo idrico finale.

Nelle more di esprimere il proprio parere di competenza si resta in attesa degli opportuni chiarimenti e si porgono distinti saluti

Il Responsabile dell'Ufficio

Dott. Lorenzo Ballone

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