



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Ufficio Pianificazione e Programmi

Via Catullo, 2 - Pescara. Tel. 085 9181.188

PEO: dpc026@regione.abruzzo.it

PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.li

S.U.A.P. Pescara

protocollo@pec.suap.comuni.pe.it

Servizio B.U.R.A.T.

bura@regione.abruzzo.it

FORMULA AMBIENTE SPA

sitieambiente.formulambientespa@pec.it

ARTA - Distretto Provinciale di Chieti

dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Provincia di Pescara

provincia.pescara@legalmail.it

Comune di Rosciano (PE)

protocollo.comunedirosciano@pec.it

ASL – Pescara

Dipartimento di Prevenzione U.O.C.

Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica

igienesanita.aslpe@pec.it

Servizio Politica Energetica

e Risorse del Territorio

dpc025@regione.abruzzo.it

Servizio Gestione e Qualità delle Acque

dpc024@regione.abruzzo.it

ACA S.p.A.

aca.pescara@pec.it

Comando VV.FF. di Pescara

com.pescara@cert.vigilfuoco.it

ARTA - Sede Centrale

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Dipartimento Territorio - Ambiente

Servizio Valutazione Ambientale

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Albo Nazionale Gestori Ambientali

Sez. Regionale per l'Abruzzo

c/o Camera di Commercio L'Aquila

albogestori-abruzzo@pec.it

I.S.P.R.A. – Istituto Superiore

per la Protezione e la Ricerca Ambientale

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it










OGGETTO: FORMULA AMBIENTE SpA - D.Lgs. n° 152/2006, art. 208 – L.R. n° 45/2007 art. 45.

Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento dei rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade e altri rifiuti non pericolosi con tecnologia soil washing, da ubicarsi nel Comune di Rosciano (PE), in località Pescara Secca.

Trasmissione provvedimento D.D. n. DPC026/81 del 20/04/2023.



Titolarità: FORMULA AMBIENTE SpA;

-  **Sede Legale:** Via dei Rottamai, 51 – 47521 Cesena (FC);
-  **Sede Operativa:** Comune di Rosciano (PE) – Località Pescara Secca;
-  **C.F. e P. IVA:** 04476870409;
-  **Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Romagna-Forlì-Cesena e Rimini:** n° REA FO – 414916;
-  **Codice SGR:** AU-PE-028;
-  **Identificazione catastale:** Comune: Rosciano (PE) - Foglio: 23; Mappale: 225, 227; Superficie insediamento totale 7.900 mq di cui superficie coperta per attività 1.900 mq;
-  **Tipologie di rifiuto:** codici EER – Rifiuti non pericolosi; Operazioni di cui all'Allegato C del D.lgs. n° 152/2006 - R5-R12-R13;
-  **Potenzialità impianto:**
 - ✓ Capacità produttiva massima annua: 30.000 t/a;
 - ✓ Capacità produttiva media giornaliera: 110 t/g;
 - ✓ Capacità istantanea: 640 t;
-  **Coordinate per la georeferenziazione:** 42°19'09,4" N – 14°03'26,7" E

Il Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (SGRB-dpc026),
provvede alla notifica della **D.D. n. DPC026/81 del 20/04/2023**, ai sensi di quanto disposto ai punti **18), 19), 20), 21) e 22)** del provvedimento stesso.

Si invitano gli Enti in indirizzo ad indicare nella corrispondenza successiva sempre il codice di riferimento del SGRB-dpc026 AU-PE-028.

Le comunicazioni al Servizio/Ufficio, devono essere inviate per via telematica all'indirizzo pec dpc026@pec.regione.abruzzo.it e, per informazioni, alle e-mail: gabriele.costantini@regione.abruzzo.it e marina.deioris@regione.abruzzo.it

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Gabriele Costantini

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

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC D31832177D4AAFB2A364A801B54F009AE7BB871F4C3E662143E2FEDEF2117D58

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0174829/23
Data protocollo 20/04/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAJUVD7-134623

PASSWORD zqP73

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

