

REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

sito Web: <http://www.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali> e-mail: dpc002@regione.abruzzo.it P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Riferimento: Prot n. 194183 del 13/05/2024

Codice pratica: 23/0452251
(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

Alla Di Prospero S.r.l.
diproserocostruzioni@pec.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Ottemperanza, art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Riscontro a richiesta proroga inoltro documentazione richiesta con Giudizio CCR-VIA n. 4201 del 11/04/2024
Codice Pratica 21/0452251
Progetto Ampliamento impianto di recupero rifiuti non pericolosi di matrice inerte (R13-R5)
Richiedente DI PROSPERO S.R.L.
Comune Cepagatti (PE)

In riferimento alla nota di codesta spettabile Ditta, acquisita al prot.n. 194183 del 13/05/2024 che, in esito alla richiesta del CCR-VIA, di cui al Giudizio n. 4201 del 11/04/2024, chiede una proroga di 15 giorni “[...]al fine di consentire la predisposizione della documentazione necessaria per l’attivazione, come richiesto, di una idonea procedura di valutazione ambientale, per chiarire le quantità massime di rifiuti gestiti in regime di riserva R13”, con la presente si comunica la concessione della proroga richiesta.

Si dispone la pubblicazione del presente atto all’indirizzo: <https://www.regione.abruzzo.it/content/vo-ampliamento-impianto-di-recupero-rifiuti-non-pericolosi-di-matrice-inerte-r13-r5>

Per eventuali ulteriori informazioni è possibile contattare l’ing. Andrea Santarelli, tel. 0862.364606, email andrea.santarelli@regione.abruzzo.it e la dott.ssa Antonella Iannarelli, tel 0862.364637, email antonella.iannarelli@regione.abruzzo.it

Distinti saluti.

L’istruttrice
Dott.ssa Antonella Iannarelli
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Ufficio Valutazioni Ambientali
Il Responsabile
Ing. Andrea Santarelli
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Servizio Valutazioni Ambientali
La Dirigente
ING. ERIKA GALEOTTI