



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE (DPC)

Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (DPC026)

Ufficio Pianificazione e Programmi

Via Catullo, 2 – 65127 Pescara

PEO: dpc026@regione.abruzzo.it

PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.li

ARTA – Abruzzo

Distretto Sub Prov.le di San Salvo-Vasto

protocollo@pec.artaabruzzo.it

p.c.

Cobat Ecofactory S.r.l.

cobatecofactory@pec.cobatecofactory.it

c.a. ing. Giuseppe Antonio De Cesare

studiodecesare@pec.it

Oggetto: Ditta **Cobat Ecofactory S.r.l.** - D.D. n. DPC026/121 del 20.05.2024. Rilascio del titolo autorizzativo per l'operazione R5 - processo "End Of Waste" su pile/batterie alcaline **Richiesta parere** ai sensi dell'art. 184-ter co. 3 D.Lgs 152/06.

In riferimento al procedimento istruttorio in oggetto, si trasmettono a codesto Distretto di ARTA, per le proprie valutazioni di competenza, le integrazioni della Ditta in indirizzo, acquisite con nota prot. n. RA/403873 del 18.10.2024, in riscontro a quanto richiesto con nota prot. n. 38987/2024 del 07/10/2024. Si resta in attesa del parere per il processo End of Waste per le pile/batterie alcaline (op. R5).

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio

Geol. Lorenzo Ballone

(Firmato elettronicamente)

La Dirigente del Servizio

Avv. Nunzia Napolitano

(Firmato digitalmente)

Allegati:

- Situazione progetto Cobat Ecofactory
- Risposta ai quesiti ARTA (nota prot. 0038987/2024 del 07/10/2024)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC F3FF9006C48700F61D99E19F49EA6B6D875200F7289EDA0987D219B43D2F1F60

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: NUNZIA NAPOLITANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0413873/24
Data protocollo 25/10/2024

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAW1VU0-164197

PASSWORD 2jBGe

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

