



GIUNTA REGIONALE

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

Via Catullo, 2 – 65127 Pescara
PEO: dpc026@regione.abruzzo.it
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.li

S.U.A.P. Controguerra (TE)

uffprotcomunecontroguerra@postecert.it

LUIGINO IAMPIERI S.R.L.S.

luiginoiampierisrls@poste-certificate.it

Comune di Controguerra (TE)

uffprotcomunecontroguerra@postecert.it

ARTA - Distretto Provinciale di Teramo

dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Provincia di Teramo

protocollo@pec.provincia.teramo.it

A.U.S.L. n. 4 Teramo - Dipartimento di Prevenzione

siesp@pec.aslteramo.it

Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Servizio Gestione e Qualità delle Acque

dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Ruzzo Reti S.p.A.

protocollo@ruzzocert.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Teramo

com.prev.teramo@cert.vigilfuoco.it

Servizio Genio Civile - Teramo

dpe014@pec.regione.abruzzo.it

e p.c.

ARTA - Sede Centrale

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Servizio Valutazioni Ambientali

dpc002@pec.regione.abruzzo.it










Direttore del Dipartimento Territorio - Ambiente

pierpaolo.pescara@regione.abruzzo.it

OGGETTO: D.Lgs. n° 152/2006, art. 208 – L.R. n° 45/2007 art. 45 – IAMPIERI LUIGINO S.r.l.s.

Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione di un impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti da C&D, da ubicarsi nel Comune di Controguerra (TE), in località Case Dame.

Trasmissione verbale CdS del 20.10.2023.

-  **Titolarità:** LUIGINO IAMPIERI S.R.L.S.;
-  **Sede Legale ed Operativa:** Comune di Controguerra (TE) – Contrada Case Dame snc;
-  **C.F. e P. IVA:** 01923430670;
-  **Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Teramo:** n° 164388
-  **Codice SGR:** AU-TE-041;
-  **Identificazione catastale:** Comune: Controguerra (TE) - Foglio: 25; Mappale: 480,481; Superficie insediamento totale 3.375 mq di cui superficie per attività 3.375 mq;
-  **Tipologie di rifiuto:** codici EER – Rifiuti non pericolosi; Operazioni di cui agli Allegati B e C del D.lgs. n° 152/2006 R13- R5;
-  **Potenzialità impianto:**
 - ✓ **Recupero** – Potenzialità annua: 61.600 t/a; Potenzialità istantanea 280 t/g;
 - ✓ **Flussi in ingresso/uscita:** Potenzialità annua 61.600 tonn; Potenzialità istantanea 1.100 tonn (R13) – Potenzialità massima istantanea 280 t/giorno);
-  **Coordinate per la georeferenziazione:** (UTM WGS84 fuso33) x=403.421; y=4.743.473;

IL SOTTOSCRITTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

trasmette il verbale della Conferenza dei Servizi convocata ai sensi dell'art. 14-bis comma 7, L.241/1990 (aggiornato con D,Lgs. n. 127/2016), con nota del SGRB nota prot. n. 0409997 del 20.10.2023.

Eventuali integrazioni/correzioni potranno essere fatte in sede di CdS del 31/10/2023.

Si invitano gli Enti in indirizzo ad indicare nella corrispondenza successiva sempre il Codice di riferimento del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (SGRB-dpc026): AU-TE-041;

Le comunicazioni al Servizio/Ufficio, devono essere inviate 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
E DEL PROCEDIMENTO**

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 5C3CB095D78C87444BC31CCDB6409BC65A1AC89426579DE273047BB614A4700F

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0442014/23
Data protocollo 30/10/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RADX5UR-146716

PASSWORD BnHY1

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

