



GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA

COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 2436 del 30/10/2014

Prot n° 201400498 del 31/01/2014

Ditta proponente La C.E.C Srl.

Oggetto Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero (R4) di RnP

Comune dell'intervento SANT' EGIDIO ALLA VIBR Località Sant' Egidio alla Vibrata

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale All.IV pt. 7 lett. z-b

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio

dott. Gariani (Presidente)

Dirigente Servizio Beni Ambientali

ing. Martini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale

Arch. Tedeschini (delegato)

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria

dott.ssa Flacco

Dirigente Attività Estrattive:

Dirigente Politiche Forestali:

dott. La Civita

Dirigente Servizio Amministrativo:

avv. Valeri

Segr. Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA

geol. Ferrandino (delegato)

Dirigente Rifiuti:

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - CH

Comandante Prov.le CFS - PE

Dirigente Tecnico AT

Dirigente Tecnico CP:

GE-CH arch. Santovito (delegato)

Esperti esterni in materia ambientale

arch. Chiavaroli

Relazione istruttoria

Istruttore

dott. Scoccia

L'impianto è esistente, si vuole passare dal solo R13 anche ad R4 di rifiuti non pericolosi costituiti da: Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa (120101, 120102, 150104, 160117, 170405, 191202, 200140, 120199) per un quantitativo giornaliero di 50 t/g e una quantità massima annuale di 6.000 t/a. Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe (110501, 110599, 120103, 120104, 150104, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 191002, 191203, 200140) per un



GIUNTA REGIONALE

quantitativo giornaliero di 50 t/g e annuo di 6.000 t/a. Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto (160216, 170402, 170411) per un quantitativo giornaliero di 20 t/g e annuo di 600 t/a. Spezzoni di cavo di rame ricoperto (160118, 160122, 160216, 170401, 170411) per un quantitativo giornaliero di 30 t/g e annuo di 1.000 t/a. In totale 150 t/g e 13.600 t/a.

Nel piazzale esterno è posizionata una presso-cesoia, per la produzione di materie prime secondarie e per il confezionamento delle MPS in pacchi. Attualmente i cavi elettrici e di telecomunicazione subiscono solo il trattamento di recupero (R13); con il nuovo impianto i cavi subiranno un ulteriore trattamento di recupero con il quale avverrà la rimozione del rivestimento e la produzione di metallo in forma commerciale.

Descrizione dello stabilimento attuale: Area accettazione rifiuti e pesa di circa 200 mq in cemento impermeabilizzato; Aree di R13 tutte in superficie scoperta e costituite in cemento impermeabilizzato. Tipologia 3.1 138 mq, tipologia 3.2 136,4 mq, tipologia 5.1 98,9 mq, tipologia 5.2 88,5 mq, tipologia 5.7 39,1 mq, tipologia 5.8 35,9 mq, tipologia 5.9 20,3 mq, tipologia 5.19 56,7 mq. Area per le operazioni di recupero destinata alle operazioni di selezione in cemento impermeabilizzato è di 656,4 mq. L'impianto è provvisto di tutte le altre aree necessarie per il buon funzionamento dell'impianto stesso.

Nuovo impianto.

L'unica differenza che c'è tra il nuovo impianto e il vecchio è la installazione di una attrezzatura denominata "spelacavi", in un'area dedicata.

Distanza tra l'impianto e il contorno

Sant'Egidio centro 2.200 m, Contada Paolantonio 600 m, strada Provinciale n. 259 700 m, Fiume Vibrata 1.300 m, Fiume Salinello 500 m.

Mappali interessati Comune Sant'Egidio alla Vibrata; Foglio 17; Part. 2397, 2399, 1526, 482.

Confronto con i vincoli: PRP Bianca, PAI no, SIC no, Idrogeologico no, PSDA no, Archeologico Paesaggistico no, Sismico 2° categoria.

Relazione acustica.

Lo studio di VA è correlato da una relazione acustica.

I punti di misura sono stati scelti lungo il perimetro dell'attività svolta in corrispondenza delle uscite e delle sorgenti sonore disturbanti. Il Comune di Sant'Egidio alla Vibrata non è dotato del piano acustico pertanto la relazione è redatta in base alle normative statali esistenti: Tab A del DPCM 14.11.1977 e art 6, Co 1 DPCM 01.03.1991 che detta i limiti. La ditta in base alle risultanze ottenute rispetto ai punti di misura che sono riportati in relazione a pag 12 essi sono compresi in un range che va da 48,0 a 68,5 come Leq (dBA) DIURNO, ritiene di applicare a tutti i punti di misura i limiti relativi a "Zone esclusivamente industriale" dove sia il limite diurno che quello notturno è di 70 dB(A) e dove non si applica il criterio differenziale.

Allegati allo studio

Autorizzazione Ruzzo Reti Scarico di acque reflue; Provincia di Teramo Provvedimento Direzionale Iscrizione al RIP. Cartografie.

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta La C.E.C Srl.

per l'intervento avente per oggetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero (R4) di RnP

da realizzarsi nel Comune di SANT' EGIDIO ALLA VIBRATA

IL COMITATO CCR-VIA

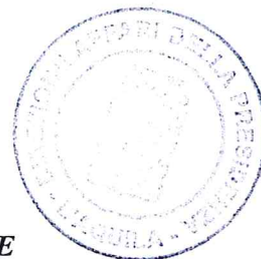
Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A.

I presenti si esprimono all'unanimità

dott. Gariani (Presidente)





GIUNTA REGIONALE

ing. Martini (delegato)

Arch. Tedeschini (delegato)

avv. Valeri

dott.ssa Flacco

dott. La Civita

GC-CH arch. Santovito (delegato)

geol. Ferrandino (delegato)

arch. Chiavaroli

De Iulis

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accontentamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.

