



GIUNTA REGIONALE

CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3457 del 15/07/2021

Prot. n° 2021/223453 del 26/05/2021

Ditta Proponente: Aquilaprem Srl

Oggetto: Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione

Comune di Intervento: L'Aquila

Tipo procedimento: Verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ing. Domenico Longhi

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott.ssa Cinzia Bozzi (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Giovanni Cantone (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila dott. Igino Cucchiarelli (delegato)

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

L'Aquila ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Luciana Di Croce (delegato)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria:

ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

dott.ssa Chiara Forcella

Si veda istruttoria allegata



Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla Aquilaprem S.r.l. con prot. n. 223453 del 26 maggio 2021 relativamente al progetto di “Modifica non sostanziale dell’impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione”

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Considerato che il sistema di impermeabilizzazione proposto dalla Ditta è relativo esclusivamente alle aree non interessate dal deposito di rifiuti, indicate come Deposito Materiale Lavorato e Deposito Materiale Analizzato, su cui è stato realizzato il sistema di raccolta acque meteoriche;

Preso atto di quanto riportato al punto 8 della relazione prodotta dalla Società in merito alla nebulizzazione e all'altezza dei cumuli;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE ALLA VERIFICA DI OTTEMPERANZA

alle prescrizioni contenute nel Giudizio del CCR VIA n. 3171 del 27/02/2020.

Ai sensi dell’articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

FIRMATO DIGITALMENTE

ing. Domenico Longhi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Igino Cucchiarelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



La Segretaria Verbalizzante

ing. Silvia Ronconi (segretaria verbalizzante)



Istruttoria Tecnica

**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi alle prescrizioni del Giudizio CCR-VIA n. 3171 del 27/02/2020

Progetto

**Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione
Aquilaprem Srl**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione.
Descrizione del progetto:	Spostamento delle aree dedicate al deposito del materiale lavorato (in attesa di analisi) e della Materia Prima Secondaria finalizzato a migliorare il rendimento del ciclo lavorativo e delle prestazioni ambientali.
Azienda Proponente:	AQUILAPREM SRL
Procedimento	Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi alle prescrizioni del Giudizio CCR-VIA n. 3171 del 27/02/2020

Localizzazione del progetto

Comune:	L'AQUILA
Località:	Nucleo Industriale Bazzano
Provincia:	AQ
Numero foglio catastale:	39
Particella catastale:	1349,1351, 1354, 1357, 1359, 1354, 1336, 1334

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Zugaro Augusto
telefono:	0862441894
e-mail:	riciclo@aquilaprem.it
PEC:	aquilaprem srl@pec.it

c

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi alle prescrizioni del Giudizio CCR-VIA n. 3171 del 27/02/2020

Progetto

**Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione
Aquilaprem Srl**

In data 27/02/2020, il CCRVIA ha esaminato in Verifica Preliminare, ai sensi del c.9 art 6 del D. Lgs 152 e smi il progetto **“Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione”**, precedentemente sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a VIA dalla Ditta proponente Aquilaprem, in quanto ricadente nella tipologia progettuale di cui di al pt.7 lett.z.b) All.IV D.Lgs 152/2006 e smi All.IV D.Lgs 152/2006 e smi: *“z.b) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.”*

Relativamente alla VP dell'impianto in oggetto, localizzato nella Zona Industriale Bazzano del Comune dell'Aquila, il CCRVIA ha espresso il seguente Giudizio **n 3171 PRESA D'ATTO CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI: A condizione che la nuova localizzazione delle aree in oggetto sia impermeabilizzata e asservita al sistema di raccolta delle acque di prima pioggia.**

Inoltre occorre che i cumuli devono essere nebulizzati e che non abbiano altezze che eccedono 3 metri per i rifiuti o i materiali in attesa di verifica.

Con protocollo acquisito agli atti del Servizio Valutazioni Ambientali al numero 223453/21 del 26/05/2021, il Proponente ha attivato istanza di attivato istanza di Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nelle prescrizioni del G. 3171/2020, presentando la “Relazione attestante la regolare esecuzione dei lavori” da cui si riportano i seguenti contenuti.

La Ditta , allegando documentazione fotografica che verrà mostrata integralmente ai membri del CCRVIA, dichiara che:

L'intervento di drenaggio e raccolta delle acque di prima pioggia e l'impianto di abbattimento delle emissioni diffuse realizzato nel sito per il deposito dei materiali ottenuti dal trattamento R13-R5 dei rifiuti inerti derivanti da attività di costruzione e demolizione, è stato regolarmente eseguito, tramite:

1. Scavo di sbancamento di terreno vegetale per una profondità di circa 50 cm.
2. Installazione di irrigatori per l'abbattimento delle polveri (derivanti dal carico/scarico mezzi di trasporto e transito degli stessi) e nebulizzazione dei cumuli.
3. Predisposizione di pozzetti in cemento per la raccolta delle acque.
4. Installazione di tubazione in PVC di diametri da 250mm a 400mm per la canalizzazione delle acque e loro convogliamento nell'unità di raccolta.
5. Stesura di telo impermeabilizzante per la raccolta acque (con idonea certificazione e marcatura CE) e relativa connessione ai punti di raccolta tramite pozzetti in cemento.
6. Stesura di sabbia con granulometria 0-5 mm (con certificazione e marcatura CE) per uno spessore di 10 cm.
7. Stesura di stabilizzato compattante con granulometria 0-30 mm (con certificazione e marcatura CE) per uno spessore di 40 cm.

Inoltre la Ditta dichiara che i cumuli analizzati e quelli in attesa non avranno altezze eccedenti i 3 mt.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

