


**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA  
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**
**Giudizio n° 2634 del 15/03/2016**
**Prot n°2016 002576 del 07/01/2016**
**Ditta proponente** S.A.R.R.M.E. Srl

**Oggetto** Impianto recupero rifiuti non pericolosi con linea lavorazione plastiche, produzione PDR e recupero inerti

**Comune dell'intervento** CELLINO ATTANASIO *Località* Comune di Cellino Attanasio

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

**Tipologia progettuale** All.to IV, punto 7, lettera z.b) del D.Lgvo 152/20

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore** avv. C. Gerardis (Presidente)

**Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA** ing. D. Longhi

**Dirigente Servizio Governo del Territorio** arch. B. Celupica 
**Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria** dott. D. Melchiorre (delegato)

**Dirigente Servizio Politiche del Territorio**
**Dirigente Politiche Forestali:**
**Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali** dott. W. Gariani 
**Segretario Gen. Autorità Bacino**
**Direttore ARTA** dott.ssa Di Croce (delegata)

**Dirigente Servizio Rifiuti:** dott. F. Gerardini

**Dirigente delegato della Provincia.**
**Dirigente Genio Civile AQ-TE**
**Dirigente Genio Civile CH-PE**
**Esperti esterni in materia ambientale**

arch. Chiavaroli

arch. T. Di Biase

**Relazione istruttoria**

Vedi sintesi dell'intervento allegata

Istruttore

 Leonardo Gattuso 



Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta S.A.R.R.M.E. Srl  
per l'intervento avente per oggetto:

Impianto recupero rifiuti non pericolosi con linea lavorazione plastiche, produzione PDR e recupero inerti  
da realizzarsi nel Comune di CELLINO ATTANASIO

### **IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

### **ESPRIME IL SEGUENTE PARERE**

#### **DI RINVIO PER LE MOTIVAZIONI SEGUENTI**

1. Fornire chiarimenti, con maggiore dettaglio, del layout della gestione dei rifiuti (CER e quantitativi) nonché del combustibile solido secondario (CSS) e le quantità effettive finali prodotte di CSS, anche ai fini dell'inquadramento giuridico dell'autorizzazione da rilasciare (art 208/AIA);
2. Realizzazione di almeno n. 3 sondaggi attrezzati a piezometri ai fini della ricostruzione della superficie piezometrica per monitoraggi ante-operam per accertare eventuali contaminazioni;
3. Con riferimento al QRE, è necessario chiarire la concentrazione limite per il parametro polveri nel punto di emissione
4. Lo studio previsionale di impatto acustico deve essere integrato con la verifica del rispetto nel periodo notturno dei limiti previsti dalla classificazione proposta, fornendo maggior chiarezza sul rumore prodotto dai macchinari e tenendo eventualmente conto dell'attenuazione dovuta alle pareti del capannone

I presenti si esprimono all'unanimità

avv. C. Gerardis (Presidente)

ing. D. Longhi

arch. B. Celupica

dott. W. Gariani

dott. D. Melchiorre (delegato)

dott. F. Gerardini

dott.ssa Di Croce (delegata)

arch. Chiavaroli

arch. T. Di Biase

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'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.



<b>Oggetto dell'intervento:</b>	<i>Impianto di recupero rifiuti non pericolosi comune di Cellino Attanasio - Teramo</i>
<b>Descrizione del progetto:</b>	<i>L'attività della ditta S.A.R.R.M.E. S.r.l. consisterà nella messa in riserva (R13) di rifiuti in plastica, con selezione ai fini del recupero (R3) e produzione di CDR; messa in riserva (R13) e recupero (R5) di manufatti cementizi.</i>
<b>Azienda Proponente:</b>	<i>S.A.R.R.M.E. SOCIETA' ABRUZZESE RECUPERO RESINE E METALLI srl</i>

#### Localizzazione del progetto

**Comune:** CELLINO ATTANASIO  
**Provincia:** TERAMO  
**Altri Comuni Interessati:**

#### Definizione procedura

L'intervento e' sottoposto alla procedura di A.I.A. ai sensi del D.lgs.152/06 e ss. mm. e ii.: No  
L'intervento è sottoposto a Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA): No  
L'intervento VINCA è di competenza regionale? : No  
La procedura prevede il N.O.BB.AA. : No  
L'intervento NOBBAA è di competenza regionale?: No  
Ricade in un'area protetta: No  
E' un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004: No  
art. 142 del D.Lgs. 42/04:  
Categoria degli allegati III e IV:

pt.7 lett.z.b) All.IV D.Lgs 152/2006 e smi

#### Referenti della Direzione

Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA: ing. Serafino Martini

Assistente tecnico: geom. Leonardo Gattuso





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazione Ambientale**

Oggetto: Impianto di recupero rifiuti non pericolosi comune di Cellino  
Attanasio - Teramo Pag. 2  
Proponente: S.A.R.R.M.E. Società Abruzzese Recupero Resine e Metalli srl

**Categoria di opera:**

“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” .

**Data deposito al protocollo generale:**

02 settembre 2015, prot. N° RA/0221829;

**Data di pubblicazione sul sito INTERNET della Regione Abruzzo:**

dal 31.08.2015;

**Atto di sospensione:**

Sarrme: Ns Prot. n. 299574 del 27.11.2015

**Atto di riattivazione:**

Sarrme: Ns Prot. 306163 del 03.12.2015

**Atto di riattivazione per integrazioni a seguito di Giudizio di RINVIO n.2592/2015:**

Sarrme: Ns Prot. RA/2576 del 07.01.2016

**PREMESSA**

L’attività della ditta S.A.R.R.M.E. S.r.l., come si legge nello Studio Preliminare Ambientale (SPA), con sede legale in Zona Industriale di Castelnuovo al Vomano e sede operativa in Contrada Stampalone nel comune di Cellino Attanasio, consisterà nella messa in riserva (R13) di rifiuti in plastica, con selezione ai fini del recupero (R3) e produzione di CDR; messa in riserva (R13) e recupero (R5) di manufatti cementizi.

La ditta è iscritta nel Registro Provinciale R.I.P. n.244/TE per la messa in riserva e selezione di rifiuti non pericolosi < 10 tonn/giorno, tipologia 6.1 e 7.1, come da Allegato I, Sub- allegato I del DM 05/02/98 e smi.

Il proponente intende integrare l’impianto attraverso gli interventi descritti di seguito:

1. Impianto di selezione tramite lettori ottici;
2. *Installazione impiantistica per riciclo plastiche (polietilene, polipropilene e PET) con produzione di granuli;*
3. *Impianto di produzione CDR (Combustibile Derivato dai Rifiuti) quale scarto dalla selezione di plastiche;*
4. *Installazione per triturazione meccanica e successivo recupero di manufatti in cemento.*

**Precedente:**

GIUDIZIO n. 2592 del 15.12.2015 di RINVIO per le seguenti motivazioni:



Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:  
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:  
geom. Leonardo Cotto



**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali**  
**Servizio Valutazione Ambientale**

Oggetto: Impianto di recupero rifiuti non pericolosi comune di Cellino  
Atanasio - Teramo

Pag. 3

Proponente: S.A.R.R.M.E. Società Abruzzese Recupero Resine e Metalli srl

E' necessari integrare la documentazione con quanto segue

1. Relazione Geologica
2. Quadro riassuntivo delle emissioni con accurata descrizione dei processi di trattamento
3. Studio previsionale di impatto acustico specificando quanto segue:
  - i livelli di potenza acustica delle sorgenti sonore supportando i dati con le schede tecniche dei macchinari
  - la classe acustica dei ricettori con particolare riferimento a quelli abitativi limitrofi
  - calcolo della propagazione sonora ai sensi della normativa vigente riconsiderando con attenzione l'assunzione di sorgente puntiforme che, per livelli sonori di riferimento misurati ad un metro di distanza da macchinari estesi, può considerarsi inappropriata; si precisa che il livello sonoro post operam presso i ricettori deve risultare dalla somma energetica del livello di immissione delle nuove sorgenti calcolato come indicato al punto precedente e del livello sonoro residuo ante operam misurato.

In data 7 gennaio 2016 la ditta SARRME ha integrato la documentazione con:

1. Schede tecniche relative a:
  - Estrusore "Terranova"
  - Gru semovente con pinza
  - Trituratore "Vecoplan"
  - Ventilatore impianto di aspirazione
2. Relazione Geologica
3. Quadro riassuntivo delle emissioni datato 16.09.2015
4. Valutazione di impatto acustico

## Quadro Riassuntivo delle Emissioni

In riferimento a tale aspetto si riporta di seguito il Quadro riassuntivo delle emissioni presentato dalla ditta:

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI													
Ditta: S.A.R.R.M.E. S.r.l. Località: ZONA INDUSTRIALE Castelnuovo Vomano – Castellaro (TE)										15/09/2015		Allegato n.1	
Impianto: Trattamento di purificazione e riciclo materiale plastico + stoccaggio inerti													
Punto di Emissione	Provenienza	Portata (m3/h a 0°C e 0,101 Mpa)	Durata emissione (h/g)	Frequenza emissione (nelle 24 h)	Temp °C	Tipi di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (kg/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di:	
												O <sub>2</sub>	imp. eq.
1	Selezione preliminare	60000	24	1	40	Polveri	25	1,500	12	0,85	C	/	/
2	Estrusore VE-LD PE-NDI PEI	20000	24	1	30	Polveri	5	0,140	12	0,70	/	/	/
						SO <sub>2</sub> Cl. II, III, IV, V Tab. D All. I Parte V D.Lgs 152/06	8	0,224					
E diff.	Stoccaggio inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/
E diff.	Movimentazione inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/
E diff.	Inibizione inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/

(\*) C= Ciclone, FM= Filtro a maniche, SCR: Scrubber ad acqua, C=Ciclone, S.G. = separatore di gocce, C.A. = Filtro a carboni attivi con stripping, D= Distribuzione P.T. = Postcombustore termico, C.T. = Combustore termico.

a. installazione perimetrale sull'area di stoccaggio di ingotoni per i cumuli con contatore volumetrico

Timbro e firma del legale rappresentante della Società

**S.A.R.R.M.E. s.r.l.**

Timbro e Firma digitale



Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:  
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:  
geom. Leonardo Gattuso



**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazione Ambientale**

Oggetto: Impianto di recupero rifiuti non pericolosi comune di Cellino  
Attanasio - Teramo  
Proponente: S.A.R.R.M.E. Società Abruzzese Recupero Resine e Metalli srl

Pag. 4

## Relazione Geologica

Si riportano, di seguito, le considerazioni conclusive: "In conclusione, sulla base dei risultati conseguiti dallo studio ed in relazione:

- alle caratteristiche idrogeologiche e idrodinamiche dell'area;
- agli equilibri idrogeologici esistenti;

si ritiene che l'area oggetto di studio risulta, alla data della stesura della presente, idonea per la realizzazione dell'impianto di recupero di rifiuti plastici non pericolosi.

## Valutazione impatto acustico

Ai fini della caratterizzazione delle emissioni acustiche si rinvia alla "Valutazione di impatto acustico" allegato.

Per gli eventuali approfondimenti si rimanda alle specifiche relazioni inserite nello "SPA", a quelle trasmesse con le integrazioni richieste (Giudizio n. 2592/2015) ed alle specifiche competenze presenti in Comitato.

Il Dirigente del Servizio	ing. Domenico Longhi	
Titolare Istruttoria VIA:	ing. Serafino Martini	
Assistente tecnico:	geom. Leonardo Gattuso	



Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria VIA: ing. Serafino Martini	Assistente tecnico: geom. Leonardo Gattuso
---	--	---