

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

Giudizio n° 4118 **Del** **11/01/2024**
Prot. n° 23/496767 **Del** **11/12/2023**

Ditta Proponente: AGROS SAS DI VALLESE VALENTINA & C.

Oggetto: Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi

Comune di Intervento: Pineto (TE)

Tipo procedimento: Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) *ing. Erika Galeotti (Presidente Delegata)*

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque *dott. Antonello Colantoni (delegato)*

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara *ing. Armando Lombardi (delegato)*

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara *dott.ssa Francesca Liberi (delegata)*

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

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila *dott. Sabatino Belmaggio*

Dirigente Servizio Opere Marittime *ing. Daniele Danese (delegato)*

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Teramo *ASSENTE*

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila *ASSENTE*

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

Direttore dell'A.R.T.A *ing. Simonetta Campana (delegata)*

Relazione Istruttoria *Titolare istruttoria:* *ing. Andrea Santarelli*
Gruppo: *dott. Pierluigi Centore*

Si veda istruttoria allegata



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata da Agros Sas di Vallese Valentina & C. in merito all'intervento "Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi" acquisita al prot. n. 496767 del 11 dicembre 2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione Christian Alonzo di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 7129 del 9 gennaio 2024;

Preso atto che, così come dichiarato dal proponente, lo stesso ha esercito l'attività di recupero inerti nell'area oggetto di richiesta di ampliamento (particella 242, lotto 27) sin dal gennaio 2016, depositandovi il materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (EOW), in difformità a quanto valutato da questo Comitato con giudizio n. 2307/2013;

Richiamato il Giudizio di diffida n. 3933 del 08/06/2023;

Vista la documentazione trasmessa dal proponente ed acquisita al prot. n. 496767 del 11/12/2023, con la quale lo stesso dichiara: "[...]

- *In data 22/11/23 è stata presentata al Servizio del Genio Civile regionale DOMANDA PER LA CONCESSIONE DERIVAZIONE ACQUE SOTTERRANEE tramite n° 1 pozzo ad uso industriale.*
- *Si è provveduto alla separazione fisica dell'area in ampliamento rispetto a quella autorizzata e a liberare l'area in ampliamento dal deposito del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (EOW) come si evidenzia nelle foto seguenti";*

Vista la documentazione fotografica a corredo della citata nota;

Ritenuto che il proponente abbia adempiuto alla diffida di cui al Giudizio n. 3933 del 08/06/2023;

Preso atto che il progetto indica le seguenti misure di mitigazione delle emissioni diffuse di polveri: “

- *presenza di vegetazione lungo il lato sud;*
- *gli autocarri dell'azienda, che trasportano materiale inerte proveniente dai cantieri, sono automuniti di teli per la copertura del cassone;*
- *durante il trasporto viene rispettato un limite di velocità di 30 km/h sia all'interno dell'impianto che nella strada prospiciente;*
- *divieto di movimentare i cumuli in caso di vento di velocità maggiore di 5m/s*
- *divieto di frantumare in caso di vento di velocità maggiore di 5m/s*
- *bagnatura del piazzale, delle vie di transito e del materiale in cumulo tramite gli irrigatori presenti nel piazzale.*
- *bagnatura del materiale durante la frantumazione tramite gli ugelli di cui è dotato internamente l'impianto di frantumazione. La rete di irrigazione è rappresentata nell'ALLEGATO "Tavola 04 abbattimento polveri e prima pioggia" in cui si riporta il posizionamento ed ubicazione degli IRRIGATORI, fissi e mobili, debitamente posizionati sulle aree di deposito. Tali ugelli sono collegati direttamente ai rubinetti della rete idrica di cui la ditta si è dotata.*
- *gli autocarri dell'azienda, che trasportano materiale inerte proveniente dai cantieri, sono automuniti di teli per la copertura del cassone";*





Considerato che in sede di audizione il rappresentante della Ditta ha dichiarato che “*Relativamente all'impianto di abbattimento delle polveri mediante nebulizzazione, lo stesso è stato ampliato in tutte le aree di stoccaggio dei materiali prodotti. Relativamente al collaudo acustico, lo stesso sarà effettuato nel rispetto della normativa vigente*”;

Richiamata la Circolare del Ministero dell'Ambiente n. 1121/2019 e nello specifico le indicazioni sull'altezza dei cumuli;

Richiamato il comma 4 dell'art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii;

Valutati:

- la tipologia di materiale detenuto in stoccaggio nell'area oggetto di richiesta di ampliamento (particella 242, lotto 27);
- la documentazione tecnica prodotta per il progetto di ampliamento “*Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi*”, Codice pratica n. 22/0233540;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI CHIUSURA POSITIVA DEL PROCEDIMENTO DI DIFFIDA AI SENSI DELL'ART. 29 COMMA 2 LETTERA a) DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.

relativamente al progetto di “*Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi*”, Codice pratica n. 22/0233540

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

Salvo che il fatto costituisca reato, la sanzione amministrativa, di cui all'art. 29 comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., è stabilita in € 35.000 (euro trentacinquemila).

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. 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.

ing. Erika Galeotti (Presidente Delegata)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Armando Lombardi (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Francesca Liberi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





dott. Sabatino Belmaggio

ing. Daniele Danese (delegato)

dott. Paolo Torlontano (delegato)

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto: AGROS sas di Vallese Valentina & C- Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi
Descrizione del progetto:	Riorganizzazione, aumento quantità e ampliamento di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi
Azienda Proponente:	AGROS sas di Vallese Valentina & C

Localizzazione del progetto

Comune:	PINETO
Provincia:	TE
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	18
Particella catastale:	242, 526

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è stata così suddivisa:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Parte I: Descrizione della proposta progettuale
- Parte II: Integrazioni a seguito del Giudizio CCR VIA n. 3933 del 08/06/2023

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria: Ing. Andrea Santarelli

L'Istruttore Tecnico: Dott. Pierluigi Centore



Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto: AGROS sas di Vallese Valentina & C- Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	VALLESE VALENTINA
e-mail	impianto@ricicloinerti.it
PEC	agrossas@pec.it

Estensore dello studio

Cognome e nome	C.I.A.LAB Srl – Ing. FEDE FLAVIA
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine degli Ingegneri Ascoli Piceno n. 1597
e-mail	f.fede@cialab.it
PEC	cialab@pec.it

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 525336 del 12/12/2022
Oneri istruttori versati	50,00 €
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 534185 del 19/12/2022
Comunicazione ex art. 19 c. 6	Prot. n. 94898 del 06/03/2023
Richiesta integrazioni	Giudizio CCR-VIA n. 3878 del 23/03/2023
Sospensione 45 gg	Prot. n. 139510 del 29/03/2023
Diffida art. 29 c. 2	Giudizio CCR-VIA n. 3933 del 08/06/2023
Proroga diffida	Giudizio CCR-VIA n. 3970 del 13/07/2023
Riscontro diffida	Prot. n. 496767 del 11/12/2023

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione “Elaborati VA”	Publicati sul sito - Sezione “Integrazioni”
<ul style="list-style-type: none"> ._AUA_Agros ._Relaz_geologica_Impianto_Agros ._Tavola 01 inquadramento ._Tavola 02 stato di fatto e progetto ._Tavola 03 sezione di fatto e progetto ._Tavola 04 abbattimento polveri e prima pioggia ._Valutazione previsionale impatto acustico Agros 28 ottobre 2022 Progetto preliminare AGROS Studio Preliminare Ambientale AGROS	<ul style="list-style-type: none"> 2023-05-31_0233540_trasmissione integrazioni integrazione valutazione previsionale mod_11_invio integrazioni controdeduzioni nota integrativa risposta regione tavola 05 2023-12-11-0496767-comunicazione-relativa-al-g-3970-del-13-07-2023pdf.pdf

Osservazioni e comunicazioni

E' pervenuta una comunicazione della **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio** per le Province di L'Aquila e Teramo acquisita al protocollo n. 0010115 del 12/01/2023, che è stata letta integralmente in sede di CCR-VIA.



Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto: AGROS sas di Vallese Valentina & C- Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi

PREMESSA

Con nota acquisita in atti al **prot. n. 0525336/22 del 12/12/2022**, la ditta **AGROS sas** di Vallese Valentina & C. ha presentato istanza di **Verifica di Assoggettabilità a VIA**, ex. art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., per il progetto di **“Riorganizzazione, aumento quantità e ampliamento di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi”**, nel Comune di Pineto (TE), ai sensi del **pt. 7 lett. Z.b) dell’Allegato IV alla Parte II del D lgs 152/06 “ 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, ad esclusione degli impianti mobili volti al recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dalle operazioni di costruzione e demolizione, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a novanta giorni, e degli altri impianti mobili di trattamento dei rifiuti non pericolosi, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a trenta giorni[...].”**.

La ditta AGROS gestisce un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi in via Maestri del lavoro n. 7, zona artigianale Borgo Santa Maria a Pineto (TE).

L’attività di recupero del presente progetto consiste nella messa in riserva e trattamento di rifiuti inerti e di altre tipologie (carta, plastica, legno, ecc) provenienti prevalentemente da attività nei cantieri edili.

Per tale attività l’azienda è in possesso dell’**AUA n. 56 del 28.01.16** rilasciata dal **SUAP di Pineto**, a seguito di voltura della precedente (AUA prot. n. 20/2014/SUAP del 20/11/2014) in capo alla ditta **RICICLO srl**. L’AUA ha scadenza 19/11/2029

Il progetto di cui alla presente istanza è stato sottoposto all’attenzione del CCR VIA che il giorno 23/03/2023 ha espresso il Giudizio n. 3878, di rinvio per le seguenti motivazioni:

È necessario:

1. *Chiarire da quando risultano realizzate ed utilizzate le aree in ampliamento;*
2. *Riportare su ortofoto il confine dell’impianto sottoposto a VA e quello oggetto di richiesta di ampliamento, indicando le relative superfici;*
3. *Integrare la Valutazione Previsionale di Impatto Acustico:*
 - *indicando le fonti dei dati di potenza acustica delle sorgenti,*
 - *allegando i Rapporti di Prova delle misure di rumore delle sorgenti indicate, da cui si evincano orario e durata;*
 - *caratterizzando il clima acustico ad attività spenta (livello residuo), descrivendo le sorgenti che vi contribuiscono, le distanze dai punti di misura, la durata; i rilievi devono essere rappresentativi della condizione più cautelativa (minore impatto) e la rappresentatività deve essere opportunamente giustificata.*

Con nota acquisita in atti al n. 233540 del 31/05/2023, la ditta ha inviato la documentazione integrativa richiesta, ai fini della pubblicazione sulla pagina web dedicata all’istanza.

Il progetto è stato quindi nuovamente sottoposto all’attenzione del CCR VIA, il quale, il giorno 08/06/2023 ha espresso il seguente Giudizio n. **3933**:

DI DIFFIDA AI SENSI DELL’ART. 29 COMMA 2 LETTERA a) DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.:

- **ad esercire in difformità a quanto valutato da questo Comitato con giudizio n. 2307/2013, attenendosi al layout in esso riportato.**

Si assegna alla Ditta un termine di 20 gg dalla pubblicazione del presente giudizio per dare evidenza di aver eliminato le difformità di cui sopra.

Successivamente lo stesso Comitato, preso atto della documentazione presentata dalla Agros Sas Di Vallese Valentina & C in relazione alla richiesta di proroga di sei mesi al giudizio CCR-VIA di diffida n. 3933 del 08/06/2023 per la **“Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi”** acquisita al prot. n. 269400/23 del 22/06/2023 e viste le motivazioni ivi addotte, in data 13/07/2023, ha espresso il Giudizio n. 3970, concedendo la proroga richiesta.

Da ultimo il proponente, a seguito delle richieste del Giudizio n. 3933/23, con nota acquisita al prot. n. 496767 del 11/12/2023, ha dichiarato: “[...]”

- In data 22/11/23 è stata presentata al Servizio del Genio Civile regionale **DOMANDA PER LA CONCESSIONE DERIVAZIONE ACQUE SOTTERRANEE** tramite n° 1 pozzo ad uso industriale.
- Si è provveduto alla separazione fisica dell’area in ampliamento rispetto a quella autorizzata e a liberare l’area in ampliamento dal deposito del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (EOW) come si evidenzia nelle foto seguenti”.

PARTE 1 DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

1. Stato di fatto

Nel documento presentato dal Proponente “*Progetto preliminare AGROS*” è riportato che attualmente l’impianto, ubicato lungo la Strada Provinciale per Atri, occupa una superficie di **3.994,00 mq, di cui circa 1.100 mq impermeabilizzati in calcestruzzo e perimetrati da canaletta di raccolta per intercettazione acque meteoriche convogliate all’impianto di prima pioggia e poi in corpo superficiale (fosso Sabbione)**. L’impianto è dotato di pesa e di recinzione esterna con muretto in cemento e rete metallica. E’ inoltre presente un impianto di nebulizzazione per l’abbattimento delle polveri con acqua, alimentato da pozzo per la bagnatura sia delle vie di transito sia dei cumuli di materiale inerte.



Planimetria generale situazione di fatto

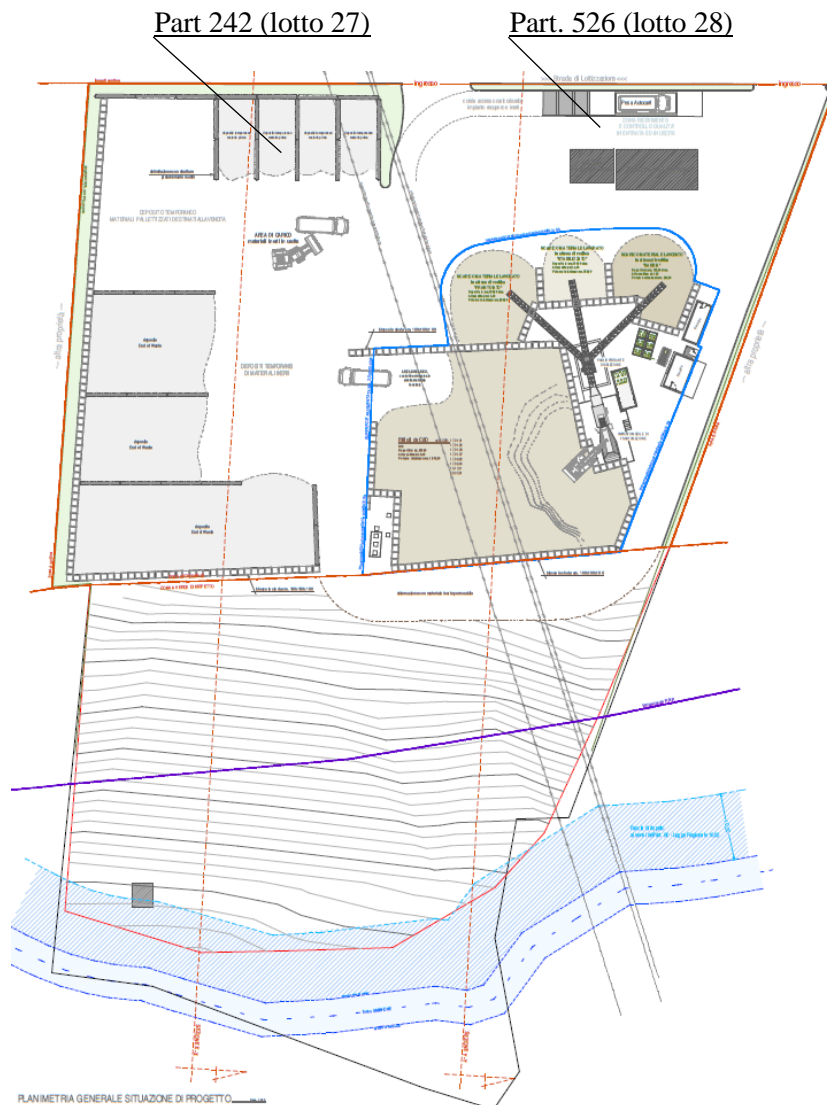
2. Stato di progetto

È dichiarato che la Ditta intende apportare le seguenti modifiche rispetto a quanto attualmente autorizzato:

- **riorganizzare il layout aziendale** con individuazione delle aree destinate a deposito materiale in attesa di certificazione, box ufficio e vendita materiali, all’interno dell’area già

autorizzata individuate con destinazione uso artigianale. **Inoltre è previsto un aumento delle aree impermeabilizzate (platea con pavimentazione in calcestruzzo)** in cui avviene lo stoccaggio e gestione dei rifiuti che passa dagli attuali **1.110 mq a circa 2000 mq** per ricomprendere anche le aree di deposito del materiale lavorato in attesa di verifica e dei rifiuti prodotti;

- **ampliare l'area dell'impianto comprendendo anche la particella 242 (lotto 27) del Fg. 18 (di 3.330 mq) con destinazione uso artigianale per il deposito EoW e materie prime.** L'estensione dell'area dell'impianto passerà quindi da circa **3.994 mq (particella 526-lotto 28) a 7.324 mq totali circa;**
- **aumentare i quantitativi istantanei e annuali dei rifiuti attualmente autorizzati (tipologia 7.1-R13/R5);** in particolare si avrà un aumento dalle attuali **7.000 ton/anno a 59.000 ton/anno** di stoccaggio/recupero di materia e dalle attuali **100 ton/istantanee a 2.300 ton** sulla platea impermeabile.



Planimetria generale situazione di progetto

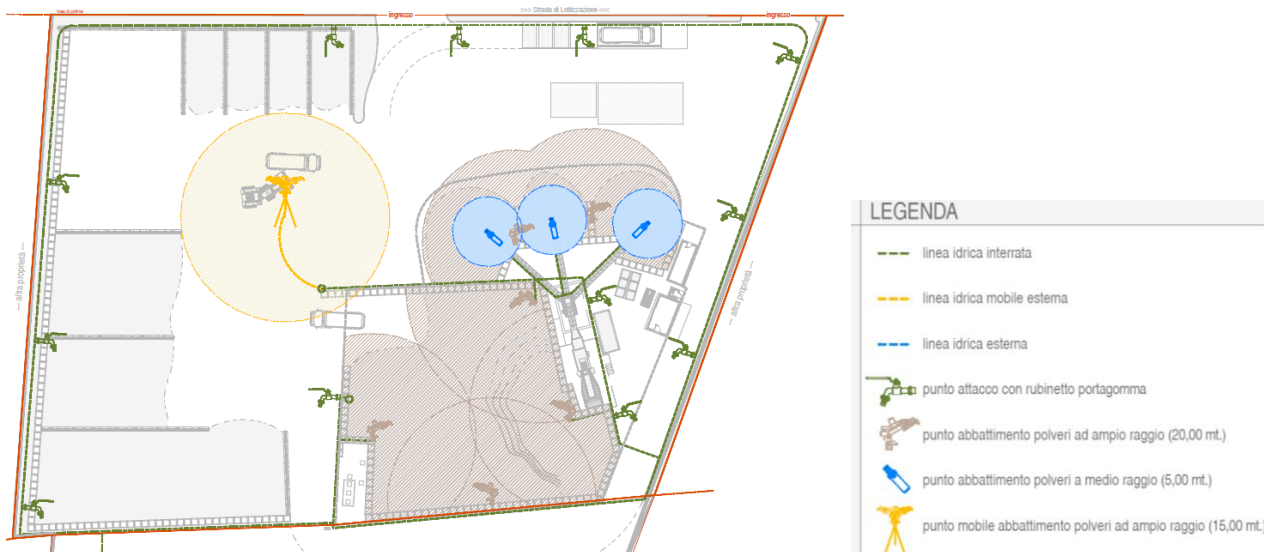
Il Tecnico riporta le seguenti tabelle di raffronto tra la situazione attuale e quella futura:

Caratteristiche impianto	ANTE	POST
Dati catastali	foglio 18 particelle 240-241	foglio 18 particella 526 (ex 240-241) e 242
Area complessiva impianto	3.994 mq	7.324 mq
Area impermeabilizzata	1.110 mq in calcestruzzo	2.000 mq in calcestruzzo
Tipologia DM 5.2.98	7.1	7.1
Operazioni di recupero	7.1: R13-R5	7.1: R13-R5
Quantità annuale di recupero R13-R5	7.1: 7.000 tonn	7.1.: 59.000 tonn
Stoccaggio massimo istantaneo	7.1: 100 tonn	7.1.: 2.300 tonn
impianto di prima pioggia	per 4500 mq	per 4500 mq

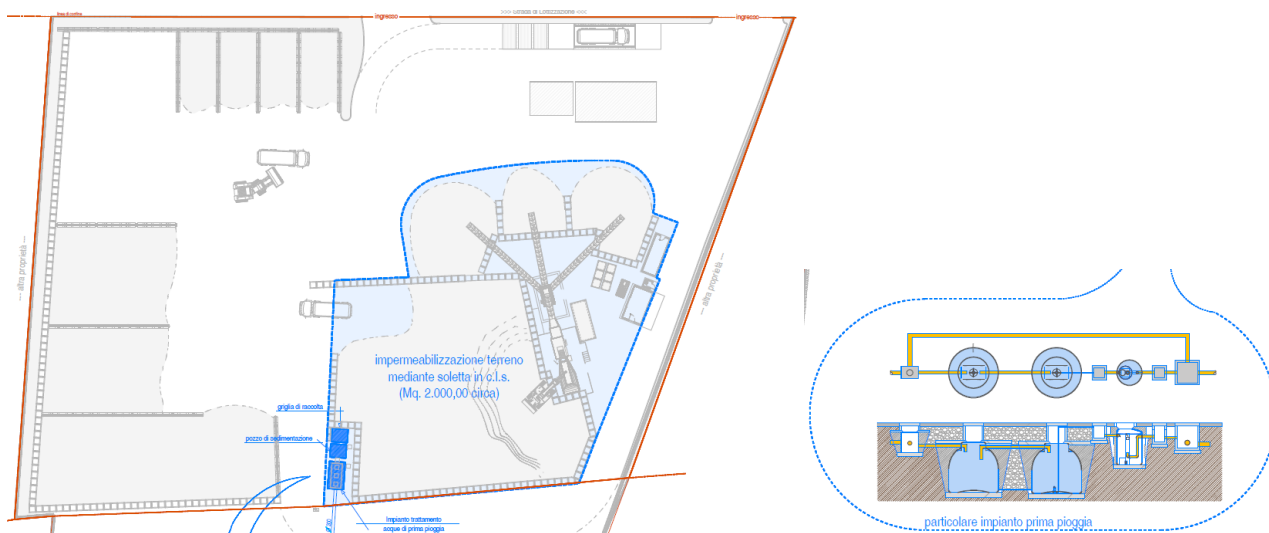
Tipologia	Codici EER	Operazione Recupero	Potenzialità annua		Potenzialità istantanea	
			attuale	richiesta	attuale	richiesta
7.1	[101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904] [200301]	R13- R5	7.000 tonn	59.000 tonn	100 ton	2.300 tonn 1.800 mc

Il Tecnico asserisce che:

- **la modifica comporterà l'aumento della superficie impermeabile** su cui stoccare il materiale in attesa di verifica analitica e nuova disposizione delle aree di deposito;
- **l'impianto di prima pioggia attualmente presente era stato realizzato sovradimensionato** (per 4500 mq) in vista di futuri ampliamenti per cui risulta ancora idoneo anche a seguito dell'aumento della superficie impermeabile (da 1.100 ma a 2.000 mq);
- **l'impianto di nebulizzazione sarà potenziato per poter coprire l'intera area** e garantire l'abbattimento delle polveri delle vie di transito e dei cumuli di materiale inerte, come illustrato nelle tavole seguenti:



Impianto abbattimento polveri



Impianto acque di prima pioggia

Il Tecnico ipotizza un numero di passaggi di automezzi, relativi alla gestione dei rifiuti in seguito all'aumento dei quantitativi, con un carico medio di circa 10 ton. pari a:

59.000 ton/anno: 10 ton/trasporto = circa 5.900 viaggi annui in ingresso ovvero circa 25 viaggi andata e ritorno al giorno.

Per quanto riguarda il ripristino dell'area è riportato che il gestore, alla chiusura dell'attività, opererà in modo tale da riportare la zona alle condizioni iniziali, o comunque allontanerà tutte le fonti di pericolo e di inquinamento attraverso le seguenti azioni:

- rimozione di macchine e attrezzature di lavoro;
- analisi di controllo e classificazione dei rifiuti eventualmente presenti o generati dall'attività;
- stoccaggio dei rifiuti per tipologia omogenea in appositi contenitori o in cumuli separati identificati tramite apposita cartellonistica;
- pulizia e bonifica del piazzale mediante rimozione del materiale in cumuli e del materiale stoccato all'interno di cassoni.
- invio a smaltimento o recupero tramite ditta autorizzata.

PARTE II

INTEGRAZIONI A SEGUITO DEL GIUDIZIO CCR VIA N. 3933 DEL 08/06/2023

Il proponente, a seguito delle richieste del Giudizio n. 3933/23, con nota acquisita al prot. n. 496767 del 11/12/2023, ha dichiarato: “[...]”

- *In data 22/11/23 è stata presentata al Servizio del Genio Civile regionale DOMANDA PER LA CONCESSIONE DERIVAZIONE ACQUE SOTTERRANEE tramite n° 1 pozzo ad uso industriale.*
- *Si è provveduto alla separazione fisica dell’area in ampliamento rispetto a quella autorizzata e a liberare l’area in ampliamento dal deposito del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (EOW) come si evidenzia nelle foto seguenti”.*



Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto: AGROS sas di Vallese Valentina & C- Modifica di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi



Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Andrea Santarelli



L'Istruttore Tecnico:

Dr. Pierluigi Centore



