



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3241 del 17/09/2020

Prot. n° 2019/325591 del 21/11/2019

Ditta Proponente: CONSORZIO CIVETA

Oggetto: Valutazione preliminare aggiornamento piano di utilizzo terre e rocce da scavo - AIA DPC026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio intercomunale CIVETA

Comune di Intervento: Cupello

Tipo procedimento: VERIFICA PRELIMINARE ai sensi dell'art. 6 comma 9 D.Lgs 152/2006

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

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

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

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione dei Rifiuti e Bonifiche dott.ssa Roberta Ranieri (delegata)

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

Dirigente Servizio Foreste e Parchi dott. Iginio Chiuchiarelli (delegato)

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio Pescara ASSENTE

Dirigente del Servizio Difesa del Suolo 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 (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Galeotti
Gruppo Istruttorio: dott. Bernardo Zaccagnini

Si veda istruttoria Allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla CITTA' SANT' ANGELO OUTVILLAGE S.P.A. per l'intervento avente per oggetto: Valutazione preliminare aggiornamento piano di utilizzo terre e rocce da scavo - AIA DPC026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio intercomunale CIVETA





GIUNTA REGIONALE

Da realizzarsi nel Comune di CITTA' SANT'ANGELO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;
vista la richiesta di audizione del Commissario del CIVETA acquisito in atti al prot. n. 261472 del 08/09/2020;
sentita la dichiarazioni in audizione dell' ing. Sammartino il quale chiarisce che dal rilievo topografico risulta che la volumetria di terreno da rimuovere è pari a 128.430 mc.

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

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

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

ing. Domenico Longhi

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Roberta Ranieri (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Igino Chiuchiarelli (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretari Verbalizzante

dott.ssa Paola Pasta (segretaria verbalizzante)





AL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ing. Domenico Longhi
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

OGGETTO: RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLA SEDUTA DEL CCR-VIA del 17/9/2020

Il sottoscritto Avv. Valerio De Vincentiis, nato a [REDACTED] ivi residente in via [REDACTED] identificato mediante documento di riconoscimento, [REDACTED] rilasciato dal Comune di Lanciano il [REDACTED] in qualità di Commissario Straordinario Regionale del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. nominato con DPGR 46/2019,

CHIEDE

di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CCR-VIA che si terrà il giorno 17/09/2020 relativa alla discussione del procedimento di valutazione preliminare relativa al progetto **“AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO CON VARIAZIONE MIGLIORATIVA ED ALLOCAZIONE DI TERRE, QUALIFICATE COME SOTTOPRODOTTI, NEL DEPOSITO INTERMEDIO DELLA DISCARICA CONSORTILE DI CERRATINA A LANCIANO (Ch)”** e del procedimento di **“Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto di “Rimodellamento del profilo finale di chiusura della discarica n°1 di servizio al polo tecnologico”** in capo al soggetto proponente Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. con sede in c.da Valle Cena, snc a Cupello (Ch).

Indirizzo mail: commissario@civeta.it
Numero telefonico: [REDACTED]
Indirizzo mail: l.sammartino@civeta.it
Numero telefonico: [REDACTED]

Distinti saluti.

Si allega:
- Documento di riconoscimento

Il Commissario Regionale
ex DPGR n.46/2019
Avv. Valerio De Vincentiis





CIVETA
Consorzio Intercomunale del Vastese
Ecologia e Tutela dell'Ambiente



Cognome	DE VINCENTIIS
Nome	VALERIO
nato il	[REDACTED]
(atto n.	[REDACTED]
a	LANCIANO (CH)
Cittadinanza	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED]
Via	[REDACTED]/D
Stato civile	[REDACTED]
Professione	[REDACTED]
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	[REDACTED]
Capelli	[REDACTED]
Occhi	[REDACTED]
Segni particolari	[REDACTED]

Firma del titolare [REDACTED]	
LANCIANO il 19-07-2017	
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO D'ordine del Sindaco L'Ufficiale d'Anagrafe <i>Melissa Castellucci</i> COMUNE DI LANCIANO

Scadenza :	26-01-2028
Diritti :	10,58

[REDACTED]

REPUBBLICA ITALIANA
COMUNE DI LANCIANO
CARTA D'IDENTITÀ
N° [REDACTED]
DI DE VINCENTIIS VALERIO



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

CIVETA – Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio Intercomunale Civeta

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio Intercomunale Civeta
Descrizione del progetto:	Aggiornamento del Piano Di Utilizzo Terre e Rocce da scavo con variazione migliorativa ed allocazione di terre, qualificate come sottoprodotti, nel deposito intermedio della discarica consortile di Cerratina a Lanciano (CH)
Azienda Proponente:	Consorzio CIVETA
Procedimento:	Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Localizzazione del progetto

Comune:	Cupello
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località:	Contrada Valle Cena
Numero foglio catastale:	8
Particella catastale:	4065

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Proposta Progettuale

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

CIVETA – Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio Intercomunale Civeta

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	De Vincentiis Valerio
Telefono	0873317770
e-mail	commissario@civeta.it
PEC	amministratore@pec.civeta.it

Estensore dello studio

Cognome e nome	Sammartino Luigi
Albo Professionale e num. iscrizione	Chieti - 1077
Telefono	3519599470
e-mail	l.sammartino@civeta.it
PEC	luigi.sammartino@ingpec.eu

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0242944 del 11.08.2020
------------------------------	---------------------------------

Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<ul style="list-style-type: none"> TAV.07 - Stralcio PRG sito di deposito e destinazione.pdf TAV.06 - Estratto foglio di mappa sito deposito e destinazione.pdf TAV.05 - Planimetria terreni stato di progetto.pdf TAV.04 - Planimetria terreni con nuova destinazione cerratina.pdf TAV.03 - Rilievo e sezioni accumulo 128.000 MC.pdf TAV.02 - Planimetria spostamento terreno assentito con nulla osta regione abruzzo.pdf TAV.01 - Planimetria terreni stato attuale.pdf Relazione valutazione preliminare.pdf Pagamento oneri istruttori.pdf Nota Ecologica Sangro spa.pdf modello_6_scheda_sintesi_valutazione_preliminare.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Relazione integrativa.pdf Tavola indiv...ndagine.pdf



PREMESSA

1. Introduzione

La proposta progettuale avanzata dal proponente consiste nell'aggiornamento del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo approvato con **Autorizzazione Integrata Ambientale n° DPC 026/02 del 23/07/2015** e con **Giudizio n° 2168 del 14.03.2013**, emesso dal Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale, riferito al progetto per la realizzazione della discarica n. 3 per rifiuti non pericolosi a servizio del Polo Tecnologico Complesso di Trattamento Rifiuti del Consorzio C.I.V.E.T.A..

Il tecnico riferisce che il piano di utilizzo approvato e la sua prima variante sono stati elaborati ai sensi degli art.184 e 185 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e del **D.M. Ambiente 10 agosto 2012, n.161**.

La presente ulteriore variante viene elaborata ai sensi della nuova normativa vigente **D.P.R. 13 giugno 2017 n. 120**.

Il proponente ha richiesto una **valutazione preliminare** del progetto presentato **ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/06 e sm.i.**

L'impianto è stato già sottoposto alla procedura di VIA.

Con **Giudizio n. 2168/2013** sopra richiamato il Comitato CCR-VIA ha espresso un giudizio favorevole con le seguenti prescrizioni:

- 1.che siano proseguite le attività in corso e previste dal Titolo V della parte IV del D.lgs 152/2006;
- 2.che in sede di Conferenza dei servizi per il rilascio dell'AIA venga prodotta:
 - a) una relazione previsionale di impatto acustico che dimostri il rispetto del valore limite differenziale post-operam ai ricettori effettuando misure di rumore residuo con gli impianti dell'attuale discarica nativi;
 - b) una relazione idrogeologica che confermi l'assenza di falda nel sito in esame realizzando, come richiesto nel precedente giudizio, piezometri anche nell'area dell'invaso della nuova discarica;
 - c) il piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo deve essere integrato con campionamenti ed analisi di suolo eseguiti nell'ambito della realizzazione dei piezometri di cui al precedente punto b) nonché con l'indicazione delle attività da realizzarsi in corso di esercizio e con la previsione di idonei sistemi di protezione nel sito di deposito intermedio delle terre e rocce da scavo;
- 3.deve essere rispettata la L.R. 31/2010 in materia di gestione delle acque meteoriche

Con giudizio **n. 3214 del 29.07.2020** il Comitato CCR-VIA ha espresso, in riferimento agli eventi franosi e incendiari che hanno interessato il lotto n. 3 della discarica n. 3, il seguente giudizio: *Il Comitato CCR-VIA [...] ritiene che per tale intervento di ripristino l'Autorità Competente per l'A.I.A. possa procedere con le proprie determinazioni conclusive*



1. Proposta Progettuale

Nella documentazione denominata **“Relazione tecnica – Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 - D. Lgs. 152/06”** il tecnico riferisce che la proposta progettuale costituisce un aggiornamento del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo già autorizzato e che si inquadra come modifica sostanziale ai sensi dell’art. 15, comma 2, lett. “b” e “c” del DPR 120/2017 inerente il progetto di realizzazione della discarica n°3.

In data 09.09.2020 (ns prot. n. 263544/20) il tecnico ha pubblicato sullo S. R. A. una documentazione tecnica costituita da un *documento* ed *una tavola integrativi*.

Nel documento integrativo il tecnico dichiara che il piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo approvato con **Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC 026/02 del 23/07/2015 e con Giudizio n. 2168/2013** emesso dal Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale (CCR – VIA) è riferito al progetto per la realizzazione della discarica n.3 per rifiuti non pericolosi a servizio del Polo Tecnologico Complesso di Trattamento Rifiuti del Consorzio del C.I.V.E.T.A.. Il piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo risulta strettamente connesso alle procedure gestionali della discarica n.3 che, secondo il bando di gara aggiudicato dal Consorzio, presuppongono una vita utile dell’invaso rispettivamente di **8 anni e di 15 anni** nel caso o meno di conferimenti extra-consortili in discarica. La discarica citata, in forza delle autorizzazioni richiamate, è stata realizzata, collaudata ed è entrata in esercizio il 25/07/2016.

Gli accumuli di terreno provenienti dall’escavazione dell’invaso e presenti sul sito del polo tecnologico consortile risultano funzionali sia alla *gestione operativa* della discarica (ricopertura giornaliera, ecc.) e sia alla *chiusura finale e alla gestione post operativa* (capping, ecc.) della stessa. Il tecnico conclude affermando che la durata del piano di utilizzo delle terre risulta garantita in quanto legata alla vita utile della discarica n° 3 (non meno di anni 8) e, comunque, alla sua procedura di chiusura definitiva.

L’aggiornamento al piano di utilizzo delle terre prevede la traslazione di una porzione di terreno di volume pari a **128.000 mc**, su un **totale di 435.000 mc**, attualmente ubicato sul sito consortile C.I.V.E.T.A., da qualificarsi come sottoprodotto ai sensi del DPR 120/2017, e da destinarsi a rimodellamento morfologico presso la discarica consortile di Cerratina a Lanciano (Ch), autorizzata con AIA n. 127/48 e s.m.i. del 30.06.2009 e AIA n. DPC 026/139 del 05.07.2017, per essere completamente riutilizzato:

- ✓ per la ricopertura superficiale finale della discarica;
- ✓ per la copertura provvisoria della stessa;
- ✓ come deposito antincendio.

Il tecnico dichiara che l’accumulo di **128.000 mc**, pur derivando dalle attività di realizzazione della discarica n.3, non risulta legato alle procedure di gestione operativa e post-operativa della discarica stessa (*ricopertura, capping, gestione post-operativa, ecc.*): esso è individuato come **“rimodellamento morfologico”** e, dunque, risulta slegato dalle procedure gestionali della discarica (*sia in fase operativa che post-operativa*) e indipendente rispetto agli altri accumuli presenti sul sito, funzionali, invece, alla coltivazione e alla gestione operativa e post operativa della discarica stessa.

Si riporta nel seguito lo stato attuale degli accumuli di terreno provenienti dalla realizzazione della discarica n. 3:

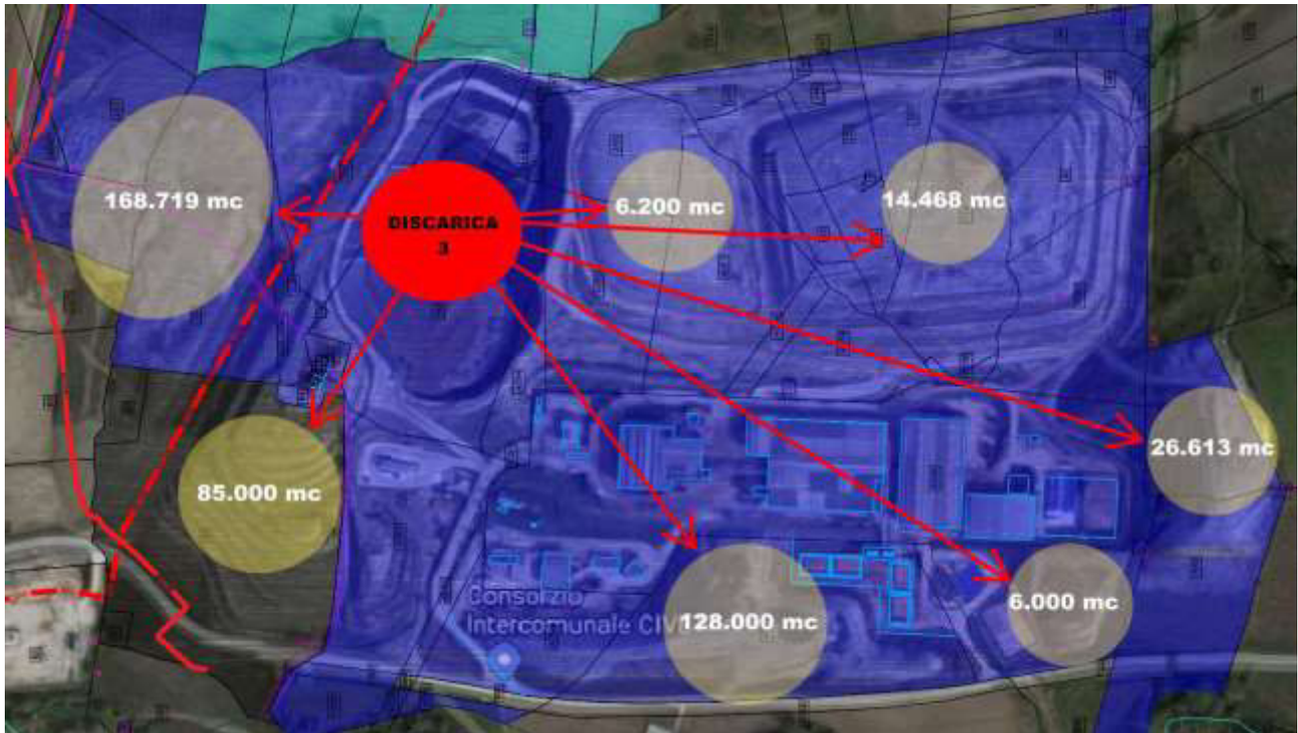


Fig. 1: stato attuale degli accumuli di terreno – estratto dalla relazione tecnica

Il tecnico rappresenta che la necessità dello spostamento parziale delle terre allocate nel sito è funzionale a sgomberare l'area sulla quale dovrà essere realizzato un impianto di digestione anaerobica e produzione di biometano già autorizzato dalla Regione Abruzzo con **AIA n. DPC 026/151 del 12/07/2017** e a seguito di giudizio favorevole del CCR-VIA **n. 2702 del 15/09/2016**. L'impianto ha ottenuto anche l'Autorizzazione Unica della Regione Abruzzo, ai sensi del **D. Lgs. 387/2003, n. DPC025/186 del 28/09/2017**.

Il tecnico comunica inoltre che nel corso dell'anno 2019, il Consorzio C.I.V.E.T.A., ha proposto alla Regione Abruzzo una modifica e aggiornamento del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo approvato, finalizzata a consentire la traslazione, in due aree interne al polo tecnologico, dell'abbanco presente sulla porzione di sito destinata alla realizzazione del digestore anaerobico, e quantificato in **128.000 mc** di terreno argilloso. Il Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo, con **nota prot. n.6425/20 del 10/01/2020**, ha emesso il proprio nulla osta alla modifica non sostanziale proposta dal Consorzio e ha autorizzato la traslazione, all'interno del sito consortile, dei 128.000 mc di terreno argilloso in due zone alternative a quelle inizialmente previste. Si riporta di seguito l'ubicazione dei cumuli di terreno a seguito del nulla osta sopra citato:



Fig. 2: ubicazione dei cumuli a seguito del nulla osta del Servizio Gestione Rifiuti – estratto dalla relazione tecnica

Il tecnico dichiara che al momento dell'inizio delle attività di cantiere la SNAM, in data 28/04/2020 ha comunicato al Consorzio le proprie perplessità circa la possibilità di abbancare sul sito, a ridosso delle proprie condotte, i quantitativi di terreno previsti riferendo che nel sito indicato risultavano già presenti degli abbancamenti. A seguito di tale comunicazione sono stati eseguiti in cantiere e sulle aree oggetto di abbancamento una serie di saggi esplorativi, con utilizzo di appositi mezzi meccanici, che hanno fornito riscontri tali da sconsigliare e disincentivare l'accumulo, nelle aree inizialmente individuate, di un ulteriore quantitativo di terreno di riporto che avrebbe potuto arrecare danno alle condotte SNAM e pregiudicare la stabilità dell'intero ammasso.

Con il progetto oggetto della presente istruttoria il tecnico comunica che intende proporre il trasferimento di tale accumulo (128.000 mc) in un'area esterna al polo tecnologico, come sottoprodotto, presso il sito della discarica di Cerratina nel Comune di Lanciano, a seguito della comunicazione della società Ecologica Sangro SpA (prot.4899 del 10/08/2020), gestore della discarica, di disponibilità ad acquisire parte dei terreni depositati presso il sito C.I.V.E.T.A.

Il tecnico dichiara che i principali miglioramenti ed effetti positivi ambientali che si ottengono con la presente proposta risultano:

- ✓ diminuzione dell'impatto visivo derivante dall'eliminazione del cumulo di terreno presente a ridosso della viabilità di fondovalle Cena;
- ✓ riutilizzo dei terreni come sottoprodotti in ottica di economia circolare per usi funzionali alla chiusura di una discarica;
- ✓ riduzione dell'utilizzo di suolo e di risorse naturali nel sito di destinazione del terreno coincidente con il deposito intermedio della discarica consortile di Cerratina a Lanciano (CH);
- ✓ possibilità di realizzazione dell'impianto di digestione anaerobica e produzione di biometano già autorizzato dalla Regione Abruzzo con AIA 151/2017 e Giudizio VIA 2702/2016.



Il tecnico conclude affermando che gli impatti derivanti dai trasporti dal sito del C.I.V.E.T.A. a quello di Cerratina, in termini ambientali, sono bilanciati. Ecologica Sangro SpA si sarebbe dovuta approvvigionare da cave di prestito che avrebbero avuto distanze mediamente prossime a quella del C.I.V.E.T.A.. Ciò comporterebbe che gli impatti derivanti dai trasporti da cave a Cerratina sono i medesimi di quelli stimati da C.I.V.E.T.A. a Cerratina, situazione che non rappresenterebbe un aggravio di impatti ambientali.

1.1 Caratterizzazione del terreno oggetto di spostamento

Nella documentazione il tecnico afferma che i terreni, di volumetria complessiva pari a 435.000 mc, sono stati già caratterizzati in termini ambientali sia in fase di progettazione che in fase di scavo della discarica. La caratterizzazione ambientale dei terreni è stata eseguita secondo quanto previsto dalla normativa vigente all'epoca dell'elaborazione dell'originario piano di utilizzo delle terre, il DM 161/2012. Sono stati eseguiti **n.33 campionamenti su n.11 punti di indagine** nella fase di scavo della discarica (Anno 2015) e **n.3 campionamenti su n.3 punti di indagine** nella fase di progettazione (Anno 2010). I certificati analitici hanno dimostrato la conformità dei parametri analizzati alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione previste dal D. Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il tecnico propone un'ulteriore fase di caratterizzazione dei terreni da spostare, della volumetria pari a 128.000 mc, in riferimento all'Allegato 2 "*Procedure di campionamento in fase di progettazione*" del D.P.R. n. 120 del 13.06.2017. Si riporta, nel seguito, l'ubicazione del cumulo e le sezioni significative estratte dalla relazione tecnica e dai relativi allegati:



Fig. 3: ubicazione del cumulo di 128.000 mc (superficie di circa 20.000 mq) nel polo impiantistico del CIVETA - estratto dalla relazione tecnica

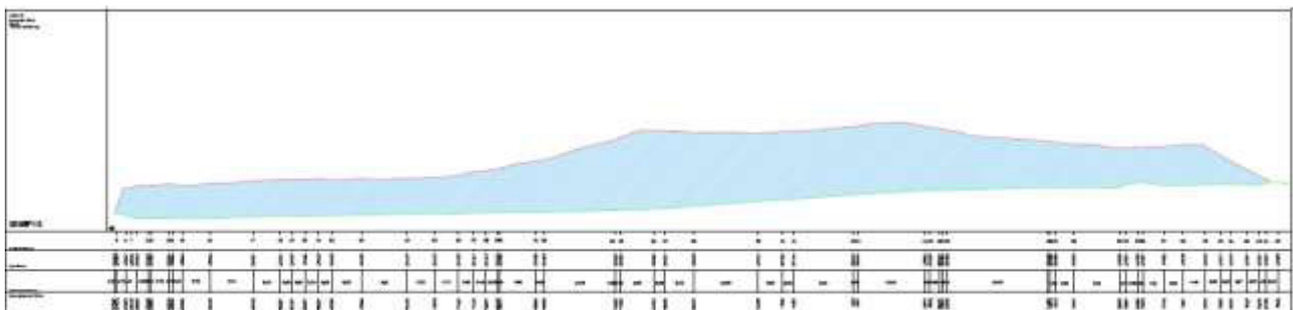


Fig. 4: sezione trasversale del cumulo - estratto dalla relazione tecnica



Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. - V.A.
CIVETA - Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e
Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio
Intercomunale Civeta

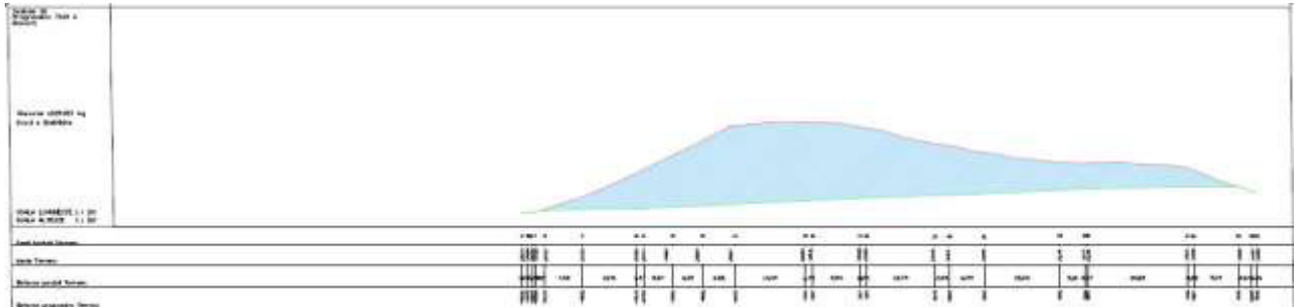


Fig. 5: sezione longitudinale del cumulo - estratto dalla relazione tecnica

Il tecnico propone l'esecuzione di **n. 11 nuovi punti di indagine** sul cumulo con il prelievo di complessivi **n. 25 campioni** di terreno da analizzare, secondo quanto indicato nella seguente tavola integrativa:

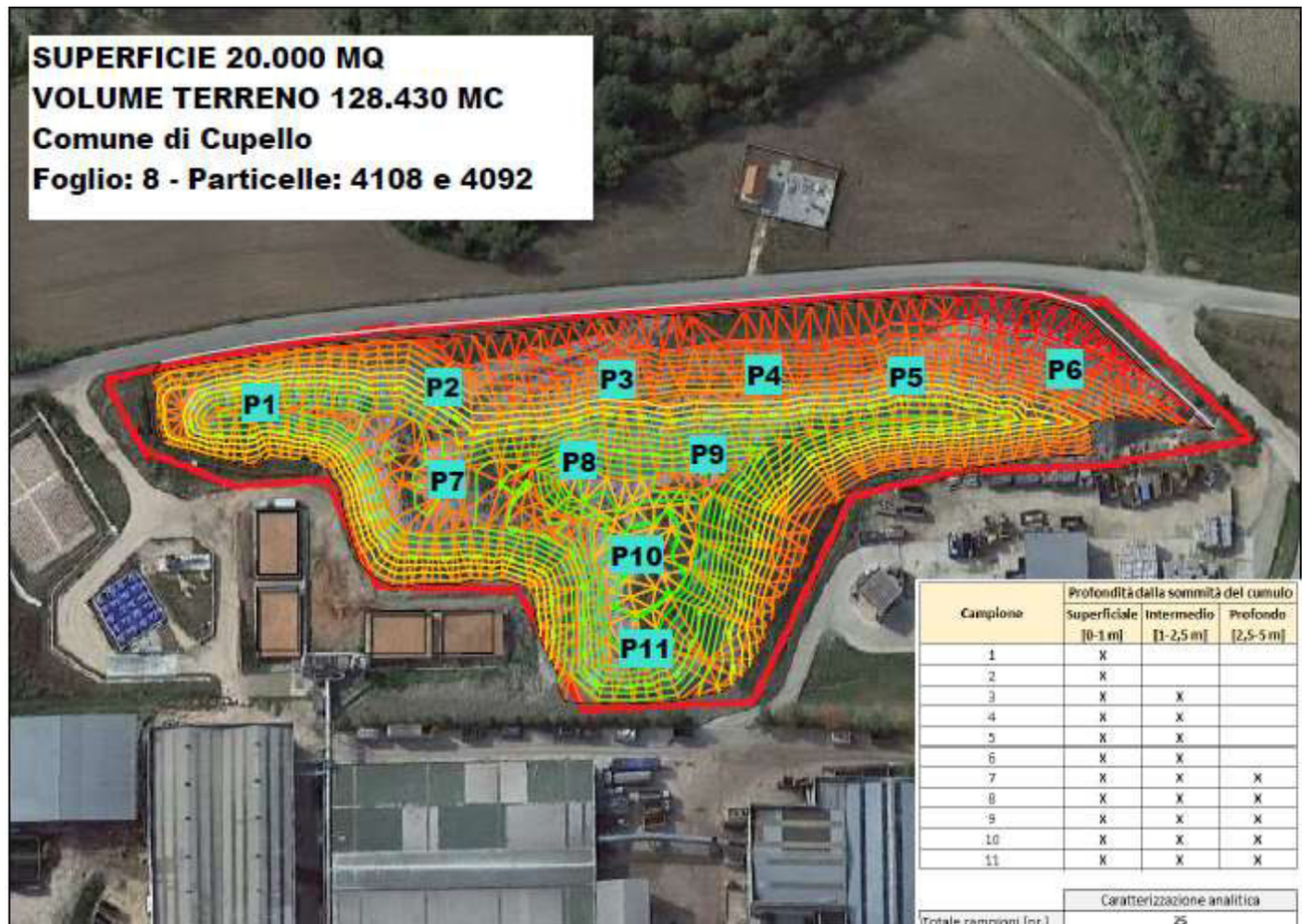


Fig. 6: ubicazione sondaggi e profondità di prelievo dei terreni - estratto dalla tavola integrativa





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

CIVETA – Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio Intercomunale Civeta

La procedura di caratterizzazione sarà eseguita nella fase di cantiere, ovvero durante le operazioni di scavo e di trasporto verso il sito di deposito intermedio di Cerratina.

Il tecnico afferma che i parametri da ricercare saranno quelli elencati nelle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, Parte Quarta, Titolo V, del D. Lgs. 152/06. I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla colonna A, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del D. Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il tecnico dichiara inoltre che, al fine di poter verificare il potenziale rilascio di contaminanti nel luogo di riutilizzo costituito da un deposito intermedio non impermeabilizzato, verrà eseguito, su n.8 campioni di terreno, anche il test di cessione in acqua di cui all' Allegato III del D.M. 05/02/1998 e s.m.i., secondo la norma UNI EN 12457-2 e nel rispetto di quanto indicato nella seguente tabella:

Campione	Profondità dalla sommità del cumulo			Campioni da sottoporre a test di cessione in acqua
	Superficiale [0-1 m]	Intermedio [1-2,5 m]	Profondo [2,5-5 m]	
1	X			Superficiale
2	X			
3	X	X		Intermedio
4	X	X		
5	X	X		Superficiale
6	X	X		
7	X	X	X	Intermedio
8	X	X	X	
9	X	X	X	Superficiale e profondo
10	X	X	X	
11	X	X	X	Intermedio e profondo

Tab. 1: punti di prelievo e numero di campioni da analizzare - estratta dalla relazione tecnica

1.2 Deposito intermedio

Il tecnico riferisce che i terreni da spostare, pari a circa 128.000 mc, saranno destinati, come sottoprodotti, in un **sito di deposito intermedio**, esterno alla proprietà consortile della discarica di Cerratina, **individuato al Foglio catastale n. 57 – Particelle: 4147, 31 e 99 del comune di Lanciano**. Tale sito di deposito intermedio è funzionalmente connesso al sito di destino finale dei terreni coincidente con la discarica. Il sito di deposito intermedio risulta autorizzato con Provvedimento Conclusivo n. 226 del 8/10/2008 da parte del SUAP Sangro Aventino, oggi ricompreso nell' AIA della discarica n.127/48 e s.m.i. del 30 giugno 2009 e AIA n. DPC026/139 del 05/07/2017.

Il **sito di destinazione finale** delle terre risulta ubicato al **Foglio catastale n. 57 – Particella: 4132 del comune di Lanciano** costituita dalla discarica autorizzata con AIA 127/48 e smi del 30 giugno 2009 e AIA n. DPC026/139 del 05/07/2017.

Le terre e rocce da scavo saranno utilizzate presso il sito di discarica di Cerratina per:

- la copertura superficiale finale definitiva della discarica;
- la copertura provvisoria discarica;
- il terreno di copertura giornaliera dei rifiuti discarica;
- il deposito antincendio.

Il tecnico rappresenta che la durata dell'aggiornamento al piano di utilizzo è correlata alla vita utile della discarica di servizio n.3 del polo C.I.V.E.T.A. e si esaurirà al momento della chiusura definitiva della stessa discarica; non è possibile, quindi, fissare una data precisa. Il tecnico dichiara che, come previsto nel progetto originario della discarica n.3 approvato con AIA DPC 026/02 del 23/07/2015, gli accumuli di terreno correlati al piano di utilizzo, che insistono sul sito del Consorzio C.I.V.E.T.A., risultano funzionali sia alle operazioni di gestione operativa che di chiusura definitiva della discarica.





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

CIVETA – Valutazione Preliminare Aggiornamento Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo - AIA Dpc 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.- Consorzio Intercomunale Civeta

Il tecnico dichiara inoltre che la durata del deposito intermedio dell'accumulo di 128.000 mc presso il sito di destinazione di Cerratina sarà pari a **5 (cinque) anni** al fine di consentire la tempistica di utilizzo dei terreni per le finalità sopra elencate.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

Ing. Bernardo Zaccagnini