Contrà Gazzolle n. 1 – 36100 VICENZA C. Fisc. P. IVA 00496080243

DETERMINA N° 804 DEL 15/06/2021

AREA TECNICA SERVIZIO RIFIUTI VIA VAS

OGGETTO: PROVVEDIMENTO DI ARCHIVIAZIONE PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 27 BIS DEL D.LGS. 152/2006 DITTA: EGAP SRL VARIANTE ED AMPLIAMENTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI INERTI. LOCALIZZAZIONE - COMUNE DI ROSA', VIA RONCALLI N. 59.

IL DIRIGENTE

Vista la documentazione presentata in data 15/11/2018, prot n. 74958, da parte della ditta EEGAP SRL con sede legale e operativa in comune di Rosà, via Roncalli n.59, relativa al progetto "*Variante e ampliamento della discarica per rifiuti inerti*" con cui è stata richiesta l'attivazione della procedura di valutazione impatto ambientale e contestuale approvazione progetto ai sensi dell'art. 27 bis D.Lgs. 152/2006 e dell'art.11 della LR 4/2016.

Visto l'elenco delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque dominanti in materia ambientale, ulteriori rispetto al provvedimento di VIA, necessari alla realizzazione ed all'esercizio dell'intervento in oggetto, trasmesso dal proponente ai sensi del comma 2 dell'art.27 bis del D.Lgs. 152/2006 nell'istanza e di seguito riportato:

- approvazione progetto ai sensi dell'art.208 del D.Lgs. 152/2006

Dato atto che il progetto proposto rientra nella tipologia progettuale indicata nell'Allegato IV alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 - 7. Progetti di infrastrutture

7. Progetti di infrastrutture – p) discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 152/2006), ad esclusione delle discariche per inerti con capacità complessiva sino a 100.000 mc (discariche per inerti con capacità complessiva superiore a 100.000 m3).

Tenuto conto che la procedura di valutazione impatto ambientale e constestuale approvazione progetto rientra, per il progetto in parola, tra le competenze individuate in capo alla Provincia dalla Legge Regionale n. 4/2016, (Allegato A e B).

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs n.82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Tenuto conto altresì che per l'istanza richiamata, l'avvio del procedimento e l'attività istruttoria in materia di VIA e di rifiuti si svolgono in maniera unificata attraverso il coordinamento delle diverse disposizioni in materia, come previsto dall'art.10 c.2 D.Lgs. 152/2006.

Dato atto che, ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. 152/2006:

- con nota prot.81712 del 12/12/2018 è stata data comunicazione di avvio procedimento e di avvenuta pubblicazione della documentazione sul proprio sito provinciale agli enti interessati per le valutazioni di competenza;
- con nota prot. 9140 del 14/02/2019 è stata data comunicazione agli enti interessati dell'avvenuta attivazione della fase di consultazione con la pubblicazione, sul sito web provinciale e nella medesima data, dell'avviso di cui all'art. 23 c.1 lettera e) del D.Lgs. 152/2006, chiedendo al Comune di Rosà, ai sensi di quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 4, di dare informazione nel proprio albo pretorio informatico della pubblicazione del suddetto avviso.

Tenuto conto che non sono pervenute, ai sensi dell'art. 26 comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006, osservazioni;

Tenuto conto, altresì, che con nota prot. 23237 del 24/04/2019 è stata inoltrata la richiesta di integrazione generale a cui è stato dato riscontro in data 08/11/2019 e, spontaneamente, in data 20/08/2020 e 25/01/2021.

Dato atto che:

- il Comitato tecnico provinciale VIA, nella seduta in modalità teleconferenza del giorno 15/04/2021, ha espresso giudizio negativo di compatibilità ambientale del progetto presentato per le motivazioni nel parere 09/2021;
- la Conferenza di Servizi di cui all'art. 14 della L. 241/1990, nella seduta in modalità teleconferenza del 15/04/2021, si è determinata negativamente al rilascio dell'autorizzazione richiesta;
- con nota 18964 del 03/05/2021 ai sensi dell'art. 10 bis della L 541/1990 è stata data comunicazione dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza prima della formale adozione del provvedimento negativo a cui la ditta aveva il diritto di presentare le proprie controdeduzioni entro il termine i dieci giorni dal ricevimento della nota provinciale.

Visto che la società EGAP SRL con nota agli atti prot. 24664 del 09/06/2021, ha inoltrato la rinuncia al progetto presentato, chiedendone l'archiviazione.

Visti:

- il D.Lgs. n.152/2006 "Norme in materia ambientale";
- la L.R. n.3/2000 "nuove norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.
- la D.G.R. n. 1539 del 27/9/2011 "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69. Disposizioni applicative";
- la L.R. 4/2016 "Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di autorizzazione integrata ambientale"
- Visto il decreto di attribuzione dell'incarico dirigenziale n 11 del 24/11/2020

Visti gli artt. 151 comma 4 e 107 del D.Lgs. n. 267/2000;

Richiamata la deliberazione del Consiglio Provinciale n.1 del 25/01/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2021-2023;

Richiamato il PEG - Piano esecutivo di gestione - 2021/2023 approvato con Decreto presidenziale n. 11 del 12/02/2021;

DETERMINA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs n.82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

- 1. di prendere atto della richiesta di archiviazione progettuale della ditta EGAP SRL con sede legale e operativa in comune di Rosà, via Roncalli n.59, relativa al progetto "Variante e ampliamento della discarica per rifiuti inerti", agli atti con nota prot. 24664 del 09/06/2021;
- 2. di archiviare la domanda di Valutazione Impatto Ambientale presentata in data 15/11/2018 prot n. 74958 a seguito della espressa richiesta citata in premessa;
- 3. di attestare che il presente provvedimento non comporta spese, minori entrate, nè riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio della Provincia (ai sensi art. 49 del TUEL come modificato dalla Legge 213/2012).
- 4. di dare atto che al presente provvedimento sarà data esecuzione ad avvenuta pubblicazione all'albo pretorio on line.
- 5. il presente provvedimento rispetta il termine previsto dal Regolamento sui procedimenti amministrativi di competenza della Provincia di Vicenza (Determinazione del Segretario Generale n. 256 del 26/02/2021)

INFORMA CHE

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso avanti al Tribunale Amministrativo Regionale per il Veneto, nel termine di 60 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione del presente atto, ovvero in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione del presente atto.

La documentazione oggetto dell'istruttoria è visionabile presso il Servizio Rifiuti – VIA - VAS della Provincia di Vicenza, contra' Gazzolle n. 1, Vicenza.

Il presente provvedimento viene trasmesso alla Ditta, al comune di Rosà, al Ministero per i Beni Attività Culturali e Turismo Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza, Alla Regione del Veneto Difesa del suolo, ad Arpav, all'Ulss7 Pedemontana, al Consorzio di Bonifica Brenta.

Di dare mandato al Responsabile del procedimento alla pubblicazione nel sito istituzionale ai sensi e per gli effetti D.L. 33/2013.

Sottoscritta dal Dirigente Filippo Squarcina con firma digitale

Responsabile del Procedimento: Andrea BALDISSERI

ALLEGATI - parere n. 09/2021

(impronta: 0A7F8532796C0197C596C1527FD79D592D14B4BB5B0CD2A13D339C262EDC994A)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs n.82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

VERBALE DELLA COMITATO TECNICO PROVINCIALE VIA DEL 15-04-2021

L'anno 2021, il giorno 15 del mese di APRILE alle ore 15:15 il Comitato Tecnico Provinciale di V.I.A si è riunito nella sede provinciale, a seguito di regolare convocazione, per trattare il seguente argomento: EGAP SRL – impianto di discarica di rifiuti speciali non pericolosi – comune di Rosà

All'appello risultano:

SQUARCINA FILIPPO	Presidente	Assente
BALDISSERI ANDREA	Presidente delegato	Presente
CORTESI ANGELO	Commissario	Presente
DE MARCHI ROBERTO	Commissario	Presente
MONTANARI RICCARDO	Commissario	Presente
MURARO TERESA	Commissario	Presente
ROSSI STEFANO	Commissario	Presente
SALVIATI STEFANO	Commissario	Presente
SVEGLIADO GIULIA	Commissario	Presente
VALVASSORI RIMSKY	Commissario	Presente
VICENTIN ALBERTO	Commissario	Presente
SERRAIOTTO MARIO	Commissario	Presente

La Commissione viene presieduta da Andrea Baldisseri, giusta delega del Presidente prot. 16027 del 15-04-2021, che riconosciuta legale l'adunanza in conformità dell'art. 7 del Regolamento per il funzionamento del Comitato Tecnico Provincia VIA, udita la relazione istruttoria, accertata la completezza delle informazioni e preso atto della proposta progettuale contenuta nella documentazione tecnica presentata, esprime congiuntamente al CTP VIA parere unanime, per la pratica in oggetto, nel parere sotto riportato.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 - 36100 VICENZA

EGAP S.R.L.

PARERE N. 09/2021

Oggetto: Variante ed ampliamento della discarica per rifiuti inerti.

PROPONENTE: EGAP srl

SEDE LEGALE: Via Roncalli n.59 - Rosà SEDE INTERVENTO: Via Roncalli n.59 - Rosà

TIPOLOGIA ATTIVITÀ: Impianto di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi.

PROCEDIMENTO: Valutazione di impatto ambientale ex art.27-bis del D.Lgs. 152/2006.

MOTIVAZIONE V.I.A: ALLEGATO IV alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - 7. Progetti di

infrastrutture - p) ...; discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 152/2006), ad esclusione delle discariche per inerti con capacità complessiva sino a 100.000 mc (discariche per inerti con capacità complessiva superiore a

100.000 m3)

COMUNE INTERESSATO: \\\

DATA DOMANDA: 15 novembre 2018 DATA PUBBLICAZIONE: 14 febbraio 2019

DATA INTEGRAZIONI: 11 novembre 2019, 20 agosto 2020, 25 gennaio 2021

DOCUMENTAZIONE TECNICA ED ELABORATI GRAFICI PRESENTATI

- 01 INOUADRAMENTO TERRITORIALE
- 02 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
- 03 PIANO DI CONFERIMENTO
- 04 SEZIONI COMPARATE TRASVERSALI
- 05 SEZIONI COMPARATE LONGITUDINALI
- 06 PIANO DI SISTEMAZIONE FINALE
- 07 SEZIONI COMPARATE TRASVERSALI SISTEMAZIONE
- 08 SEZIONI COMPARATE LONGITUDINALI SISTEMAZIONE
- 09 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
- 10 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
- 11 SINTESI NON TECNICA
- 12 RELAZIONE PAESAGGISTICA
- 13 RELAZIONE TECNICA NON APPLICABILITA' VINCA
- 14 PROPRIETA' MAPPALI E VISURA CAMERALE PROPONENTE.

PREMESSE

Il sito di discarica EGAP è attualmente autorizzata con provvedimento della Provincia di Vicenza n° Reg. 218/2010 del 18.11.2010, con successive modifiche ed integrazioni.

Nel sito sono inoltre presenti:

- l'attivita' di recupero di rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attivita' di costruzione e demolizione;
- l'attivita' di produzione di energia elettrica da fonte solare (Impianto Fotovoltaico);



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

- l'attivita' di agricoltura per la produzione di "cippato" proveniente dalla coltivazione di un pioppeto.

L'attivita' di discarica consiste nello smaltimento di rifiuti inerti non pericolosi che non possono essere recuperati in quanto non idonei da un punto di vista delle caratteristiche prestazionali, ad esempio per la presenza di residui eccessivi di terra o di ghiaia che renderebbero inidonei i materiali ottenuti dalle operazioni di recupero.

Nel corso degli anni, alcuni lotti della Discarica sono stati completamente riempiti con tali Rifiuti Inerti Non Pericolosi e, successivamente, completati con la stesura di uno strato di terreno vegetale superficiale per uno spessore di 1 m, successivamente rinaturalizzati ed, in parte, dedicati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico e di un nuovo impianto di recupero di rifiuti inerti non pericolosi ed in parte restituiti all'uso agrario precedente. A seguito dell'ultima Proroga dei Termini, la scadenza dei conferimenti in Discarica è stata fissata al 15.11.2018, mentre il termine per la sistemazione finale, è stata fissata al 15.05.2020.

Nella Porzione a Sud è ancora presente un vuoto pari a circa 6.900 m 3 nel quale è potenzialmente possibile il conferimento di rifiuti, ma i conferimenti sono sospesi per permettere l'esecuzione dei lavori necessari per migliorare la "morfologia" della discarica stessa diminuendo la pendenza delle scarpate ed inserendo un gradone intermedio.

Gli obiettivi del Progetto sono i seguenti:

- l'ampliamento della discarica in un'area all'interno della cava dove l'attivita' estrattiva si è esaurita;
- l'allungamento della durata dell'attuale discarica;
- la revisione e l'aggiornamento dei rifiuti che possono essere conferiti;
- lo stralcio da discarica della porzione Nord;

L'area oggetto di ampliamento si trova all'interno della cava in una zona nella quale si sono conclusi i lavori di estrazione della ghiaia e che si trova ad una profondita' di circa -23 m; per tale ragione il progetto prevede anche lo stralcio da cava di quest'area.

La superficie dell'area in ampliamento è pari a circa 5.655 mq, con superficie complessiva che ascende a circa 20.335 mq, con potenziale conferimento di rifiuti pari a circa 43.200 m3.

UBICAZIONE

L'Area Aziendale della EGAP SRL si trova in aperta campagna distaccata da centri abitati ed il borgo più vicino si trova a sud di tale area e si sviluppa lungo Via Sacro Cuore.

Tutta l'area è a destinazione urbanistica: ZONA AGRICOLA – z.t.o. E/2.1).

L'accesso principale si trova lungo il lato ovest in Via Roncalli..





AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO

SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 - 36100 VICENZA



Ortofoto del sito

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALE, PROVINCIALE E COMUNALE

Gli strumenti di pianificazione presi in considerazione dallo studio riguardano:

- Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (P.T.R.C.) della Regione Veneto;
- Piano Territoriale Provinciale di Coordinamento (P.T.C.P.) della Provincia di Vicenza;
- Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) del Comune di Rosà;
- Piano degli Interventi (P.I.) del Comune di Rosà;
- Piano Regionale di Tutela delle Acque (P.T.A.);
- Piano Regionale per la Gestione dei Rifiuti Urbani e Speciali;
- Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.);
- Rete Natura 2000.

La definizione del Quadro Programmatico è adeguatamente sviluppata e sufficientemente analizzata; si ritengono tuttavia necessarie alcune specifiche integrazioni per alcuni dei piani oggetto di valutazione.

Per il non viene preso in considerazione l'elaborato "Ambiti di Paesaggi, atlante ricognitivo" della variante al PTRC (adottato nel 2009), adottata con D.G.R. n. 427/2013, e, conseguentemente, non è stato analizzato il rapporto dell'intervento con i relativi "obiettivi e indirizzi di qualità' paesaggistica" riguardanti l'ambito in questione.

Nell'analisi del PAT e del PI vengono individuati, nelle tavole dello stesso PAT, Vincoli, Invarianti, Fragilità e Trasformabilità che interessano l'area in questione e, per dette aree viene indicata la "compatibilità" con l'intervento, senza alcuna dimostrazione analitica; nella maggior parte dei casi si afferma la congruità/compatibilità etc ... con il progetto.

A titolo esemplificativo si afferma che per:

- il vincolo "Idrografia fascia di rispetto" il PAT " ... non pone vincoli per il presente Progetto";



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

- il vincolo "Area di ricarica delle falde "il PAT " ... di per sé non pone alcuna limitazione al presente Progetto";
- invarianti "Canali e rogge" " ... l'analisi ha evidenziato l'assenza di conflittualità con il Progetto in esame;
- fragilità "Aree a rischio idrogeologico" e "Corsi d'acqua: canali disperdenti sponde naturali" dove si dice che " ... tali fragilità, comunque non comportano elementi di conflittualità con il Progetto in esame. ... ";
- vincoli "Allevamenti", "Metanodotti" dove " ... gli stessi non pongono limitazioni al Progetto in esame ";
- invariante "Elementi lineari principali della rete ecologica locale", dove si afferma che "... non sono stati trovati elementi di incompatibilità con la realizzazione del Progetto ".

Per il Piano di Tutela delle Acque Regionale occorre approfondire quanto indicato, per l'area in questione, nelle seguenti tavole analizzate nello S.I.A.:

- Fig. 2.1 "Carta delle aree sensibili" (Bacino scolante nella laguna di Venezia);
- Fig. 2.2 "Carta della Vulnerabilità Intrinseca della falda freatica della Pianura Veneta" (Grado di vulnerabilità E Elevato valore sintacs 70-80);
- Fig. 2.3 "Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola" (Alta pianura, zona di ricarica degli acquiferi e Bacino scolante nella Laguna di Venezia);
- Tav. 36 "Zone omogenee di protezione dall'inquinamento" (Bacino scolante della Laguna di Venezia Zone omogenee di protezione, Zona della ricarica).

Per il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani e Speciali è necessario analizzare il rapporto con l'impianto, andando ad approfondire in maniera analitica il rapporto tra l'impianto nel suo complesso con l'Allegato A alla DCR n. 30/2015, Elaborato D: Programmi e linee guida, punto 1. (Criteri per la definizione delle aree non idonee alla localizzazione degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti); l'area prevista per la realizzazione delle vasche di raccolta percolato e raccolta e trattamento acque meteoriche è all'interno dei 200 metri dalle abitazioni.

Infine, occorre chiarire se l'intervento necessita della variante al PI e/o al PAT.

Le integrazioni fornite hanno soddisfatto quanto richiesto.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

DESCRIZIONE DELLO STABILIMENTO E CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELL'IMPIANTO

Per la realizzazione dell'Ampliamento della Discarica, il Progetto individua la cosiddetta area AD_{Amp} , evidenziata nelle Figura 2, adiacente ad AD_{Sud} , all'interno di una porzione dell'Area di Cava AC nella quale si è esaurita l'attività estrattiva, posta ad una profondità di \sim -23 m rispetto al piano campagna.

Per tale area, il Progetto prevede il contestuale stralcio da Area di Cava. Si precisa, inoltre, che nonostante il volume residuo dell'attuale Discarica, ad oggi, sia pari a circa 6.900 mc, i conferimenti di rifiuti sono stati cautelativamente sospesi, già da diversi anni, in previsione della realizzazione di alcuni lavori interni all'attuale Discarica di "Ricomposizione Morfologica" migliorativi della sistemazione ambientale globale del sito. Affinché la Discarica finale, comprensiva dell'Ampliamento, concorra a determinare una "Morfologia Finale" sostenibile, il Progetto prevede che il versante della porzione in ampliamento sia caratterizzato dallo stesso profilo previsto dalla fase in corso di "Ricomposizione Morfologica" e cioè un "gradone" intermedio di larghezza pari a ~4 m e due scarpate di raccordo con il ciglio inferiore ed il ciglio superiore, entrambe con pendenza pari a ~35°.

Tutta l'Area Aziendale è di tipo Agricola (Destinazione Urbanistica: ZONA AGRICOLA – z.t.o. E/2.1). All'interno di questa area sono presenti degli opportuni impianti, locali, uffici, etc. necessari per il corretto svolgimento delle varie attività della EGAP SRL. L'intera Area della EGAP SRL è dotata di un'opportuna



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

recinzione per impedire il libero accesso al sito. L'accesso principale si trova lungo il lato ovest in Via Roncalli. Lungo l'intero perimetro di questa Area, da più di 15 anni, sono presenti delle Quinte Arboree aventi l'obiettivo di minimizzare gli impatti visivi e la diffusione esterna di eventuali polveri.

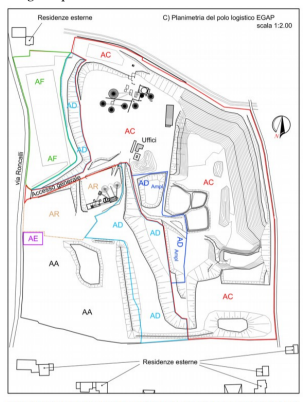


Figura 2: Planimetria dell'area in proprietà della EGAP SRL, Via Roncalli 59, Rosà (VI) con evidenza delle Aree AC, AD, AR, AF, AA, AE, ADAmp. Estratto dall'Elaborato n. 01 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'Area in Ampliamento della Discarica prevista dal Progetto si trova all'interno della Cava in una zona nella quale si sono conclusi i lavori di estrazione della ghiaia che, pertanto, si trova ad una profondità di \sim -23 m (la profondità autorizzata della Cava). Per tale ragione, il Progetto prevede anche lo stralcio da cava di quest'area. La scelta dell'Area in Ampliamento è stata fatta nel rispetto di tutti i vincoli dettati dalle norme urbanistiche, ambientali e paesaggistiche, in particolare rispetto alle abitazioni circostanti stabilmente abitate ed alla Roggia Vica che scorre lungo il confine Nord della proprietà della EGAP SRL. La superficie dell'Area in Ampliamento è pari a $\sim 5.655~\text{m}2$. Successivamente all'approvazione del Progetto, la superficie finale della Discarica risulterà pari a $\sim 20.335~\text{m}2$. Il Progetto prevede che all'interno di questa superficie potranno essere conferiti $\sim 43.200~\text{m}3$ di Rifiuti Inerti Non Pericolosi.

Il Progetto prevede la posa di idonei Strati Impermeabili.

Per la realizzazione degli Strati Impermeabili previsti nelle suddette Opere di Progetto, sono state individuate ed analizzate alcune soluzioni tutte aventi uno spessore pari a 0,5 m per garantire l'invarianza geometrica e/o dimensionale del Progetto rispetto alle stesse soluzioni.

Soluzione SI-1: strato di 0,5 m di Limi di Lavaggio dell'Impianto di Prima Lavorazione della Cava

Questa soluzione prevede uno Strato Impermeabile costituito da uno spessore di 0,5 m di Limi di Lavaggio provenienti dall'Impianto di prima Lavorazione della Cava della EGAP SRL. È per tale ragione, che per poterli utilizzare nel Progetto, inizialmente, si è verificata l'ipotesi che gli stessi possano essere qualificati come Sottoprodotti ai sensi dell'Art. 184-bis, comma 1 del D.Lgs n 152 del 03.04.2006 e non come Rifiuti.

Soluzione SI-2: strato di 0,5 m di Argilla



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 - 36100 VICENZA

La seconda soluzione analizzata è costituita da uno strato di 0,5 m di Argilla provenienti dalle Cave "Valcavasia (Stabilimento Coe)" e "Valcavasia (Stabilimento Costalunga)", entrambe site in Via Valcavasia, Pederobba (TV) ed appartenenti alle Industrie Cotto Possagno.

Soluzione SI-3: strato di 0,5 m costituito da opportuni Geomateriali (Geomembrana Impermeabile in HDPE e Geotessili Non Tessuti anti-punzonamento) e da Strati di Opportuni Aggregati Riciclati di protezione

In generale uno Strato Impermeabile può essere ottenuto anche dalla combinazione di idonei strati di geomateriali e di Aggregati Naturali e/o Riciclati, come di seguito riportato:

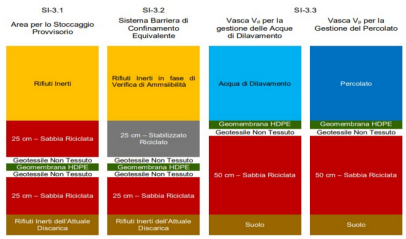


Figura 18: Schematizzazione dello Strato Impermeabile realizzato mediante opportuni geomateriali e da opportuni strati di protezione

Dalle valutazioni allegate al Progetto è emerso che, per la realizzazione degli Strati Impermeabili previsti nelle seguenti Opere di Progetto:

- Area per lo Stoccaggio Provvisorio;
- Sistema Barriera di Confinamento Equivalente;
- Vasche Vd per la gestione delle Acque di Dilavamento;
- Vasca Vp per la Gestione del Percolato,

la "Soluzione SI-1: strato di 0,5 m di Limi di Lavaggio dell'Impianto di Prima Lavorazione della Cava", costituisce la soluzione ottimale (prima scelta progettuale).

Tale scelta progettuale resta comunque subordinata da un lato dall'emanazione dell'intervento amministrativo da parte della Regione Veneto sull'Utilizzo dei Limi di Cava quali Sottoprodotti ai sensi dell'Art. 184-bis, comma 1 del D.Lgs n 152 del 03.04.2006 e non come Rifiuti e dall'altro dalla verifica dei sui contenuti.

Dalle medesime valutazioni emerge che, qualora la suddetta soluzione non risultasse valida, la soluzione ottimale sarebbe rappresentata da quella definita "Soluzione SI-3: strato di 0,5 m costituito da opportuni Geomateriali (Geomembrana Impermeabile in HDPE e Geotessili Non Tessuti antipunzonamento) e da Strati di Opportuni Aggregati Riciclati di protezione" nelle sue varianti.

DESCRIZIONE DEL CICLO DI PRODUZIONE

Le principali opere da realizzare sono le seguenti:

1) Protezione del Suolo e della Falda.

Per proteggere il suolo e la falda, sul fondo della Discarica il Progetto prevede la realizzazione di un idoneo Strato Impermeabile opportunamente "sagomato" in grado di convogliare i liquidi raccolti in un ben definito punto. Conseguentemente, le acque piovane che dovessero infiltrarsi all'interno della massa dei rifiuti, con il rischio di contaminarsi con eventuali sostanze e materiali sottili rilasciati dai Rifiuti, formando il cosiddetto



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

"Percolato", saranno intercettate dal suddetto Strato Impermeabile e quindi convogliate verso il punto individuato.

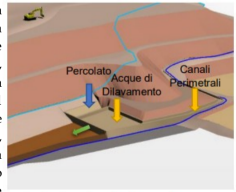
2) Gestione del Percolato.

In corrispondenza del punto di raccolta, il Progetto prevede la realizzazione di una Vasca per la Raccolta del Percolato di opportune dimensioni. Durante la successiva Fase dei Conferimenti, sarà cura della EGAP SRL periodicamente e, comunque, tutte le volte che fosse necessario, provvedere all'opportuna manutenzione e svuotamento del contenuto di tale Vasca.

3) Gestione delle Acque Piovane di Dilavamento.

Le acque piovane che, invece, non s'infiltreranno all'interno dell'ammasso di Rifiuti Inerti Non Pericolosi, defluiranno per gravità verso i punti più bassi della Discarica stessa. Anche in questo caso, poiché tali acque entrano comunque in contatto con i Rifiuti Inerti Non pericolosi, anche se solo superficialmente, esiste il potenziale rischio di contaminazione descritto in precedenza. Per evitare che queste acque escano dall'Area in Ampliamento, ad esempio confluendo nell'adiacente area di fondo cava, dove potrebbero infiltrarsi nel sottosuolo raggiungendo la falda, il Progetto prevede la realizzazione di alcuni canali impermeabili perimetrali di raccolta di tali acque. Questi canali saranno conformati in modo tale da convogliarle tali acque verso un'opportuna Vasca di Raccolta. La dimensione di questa vasca è stata calcolata in modo che, ipotizzando si presenti un evento piovoso di entità pari a quello peggiore registrato negli ultimi 50 anni, essa sia in grado di raccogliere e trattenere tutta la quantità d'acqua proveniente superficialmente dalla discarica. In pratica, il ruolo di questa vasca è di costituire una sorta di polmone all'interno del quale l'acqua possa sostare per un periodo sufficientemente lungo affinchè i materiali fini sospesi si depongano sul fondo della vasca stessa.

Al raggiungimento di un certo livello, per sfioramento, l'acqua contenuta nella Vasca di Raccolta sarà diretta verso un'opportuna attrezzatura, chiamata "disoleatore", in grado di intercettare e separare eventuali sostanze galleggianti sull'acqua stessa, costituite prevalentemente da oli e idrocarburi. L'acqua in uscita dal disoleatore, priva sia di sostanze fini sospese che di oli ed idrocarburi, verrà controllata analiticamente (a campione) e, come probabile, risultasse qualitativamente coerente con l'ambiente, sarà scaricata sul suolo. Anche in questo caso, periodicamente, la EGAP SRL provvederà alla manutenzione ed allo svuotamento dei fanghi depositati sul fondo di questa vasca. Considerate le



proprietà dei Rifiuti Inerti Non pericolosi previsti nel Progetto, si precisa, comunque, che sia per le acque infiltrate nel corpo della Discarica che per quelle superficiali, il rischio di inquinamento risulta molto basso.

4) Soluzioni per la realizzazione degli Strati Impermeabili.

Per la realizzazione degli Strati Impermeabili descritti in precedenza, il Progetto ha preso in esame varie soluzioni. La soluzione più idonea da un punto di vista degli Impatti Ambientali, è risultata quella che prevede l'uso dei "Limi" provenienti dalle operazioni di lavaggio della ghiaia della Cava.

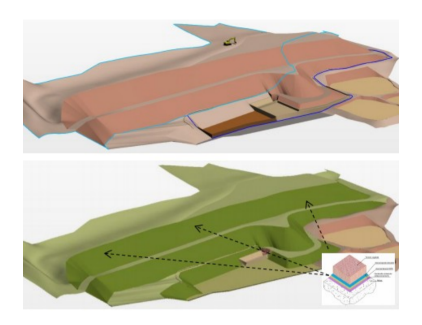
5) Morfologia della Discarica.

A conclusione dei conferimenti, la morfologia della Discarica, prevede la presenza di un versante rivolto verso lo scavo della Cava costituto da un gradone intermedio di larghezza pari a ~ 4 m. La pendenza dei due versanti superiore ed inferiore rispetto al gradone sarà di ~ 35°.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA



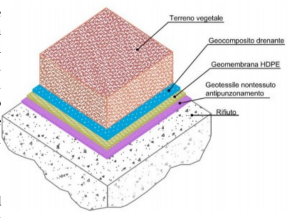
6) <u>Copertura Finale</u>. Successivamente alla conclusione dei conferimenti, il Progetto prevede la copertura dell'intera Discarica con un opportuno strato che da un lato dovrà isolare definitivamente l'ammasso dei Rifiuti Inerti Non Pericolosi dall'ambiente esterno, non permettendo l'infiltrazione di acqua; dall'altro dovrà costituire un elemento per poter rinverdire lo strato superficiale. Per raggiungere questi scopi, la suddetta copertura sarà realizzata nel seguente modo. Sulla superficie dell'ammasso dei Rifiuti Inerti Non Pericolosi sarà steso un opportuno tessuto di protezione, specificatamente progettato e realizzato per fungere da "antipunzonamento" del materiale che sarà posato superiormente. Lo spessore di questo tessuto è di qualche millimetro.

Superiormente a tale tessuto, sarà posta un'opportuna membrana impermeabile specificatamente progettata e realizzata per isolare il Corpo della Discarica sottostante. Analogamente al caso precedente, questa membrana impermeabile sarà costituita da

alcuni teli che saranno opportunamente saldati tra di loro. Anche in questo caso lo spessore della membrana è pari a pochi millimetri. Superiormente alla membrana impermeabile saranno posati degli opportuni geo-composti opportunamente studiati per fungere da strato drenante. Anche in questo caso lo spessore è di pochi millimetri. Infine, superiormente al geo-composito drenante sarà steso uno strato di terreno vegetale, precedentemente accantonato che avrà la funzione di strato finale per il rinverdimento dell'intera superficie.

La Durata e le Fasi Temporali della Discarica

<u>Costruzione della Discarica.</u> La prima fase prevista dal Progetto ha una durata di **1 anno** e prevede la Costruzione



della Discarica stessa ovvero delle opere descritte in precedenza, eccetto la copertura finale che sarà realizzata a conclusione dei conferimenti. Per la realizzazione di queste opere, le attività da svolgere e le macchine ed attrezzature da utilizzare sono quelle normalmente previste per le usuali operazioni di



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

movimentazione materiali svolte dalla EGAP SRL. E' per tale ragione che questa fase sarà svolta in autonomia dalla stessa EGAP SRL.

<u>Fase dei Conferimenti</u>. Terminata la costruzione e sottoposta la Discarica ad un opportuno collaudo con esito positivo, si potrà dare inizio ai conferimenti dei Rifiuti Inerti Non pericolosi. Anche durante questo periodo le attività operative da svolgere sono quelle tipiche della movimentazione di materiali e pertanto l'EGAP SRL le effettuerà con proprio personale, macchine ed attrezzature. In aggiunta a tali attività operative, se ne aggiungeranno altre di tipo amministrativo che riguarderanno soprattutto le fasi di verifica dell'ammissibilità dei Rifiuti Inerti Non Pericolosi in Discarica. La durata di questa Fase dei Conferimenti è prevista in **6,5 anni**. Questa fase si concluderà con l'esaurimento del Volume della Discarica.

<u>Chiusura della Discarica.</u> A conclusione della Fase dei Conferimenti, il Progetto prevede un periodo di **1,5 anni** durante il quale si dovrà realizzare la Copertura Superficiale descritta in precedenza e lo smantellamento della Vasca e delle altre opere realizzate per la raccolta e trattamento delle acque piovane superficiali. Anche in questa fase il Progetto prevede l'uso di personale, macchine ed attrezzature della EGAP SRL. A conclusione di questa fase la discarica si presenterà con la sua morfologia definitiva e con uno strato di terreno superficiale per uno spessore di circa un metro.

<u>Ripristino Ambientale.</u> Successivamente alla Chiusura della Discarica, inizierà un periodo di **6 mesi** necessario per realizzare il rinverdimento del suddetto strato di terreno.

<u>Fase Post-Operativa</u>. Terminato questi ulteriori **6 mesi**, la Discarica entrerà nell'ultimo periodo di **5 anni** di semplice attesa e di assestamento. A conclusione di quest'ultimo periodo, anche la Vasca utilizzata per la raccolta del percolato potrà essere smantellata e l'area sarà definitivamente stralciata da Discarica e restituita all'uso agricolo precedente.

Risultano necessarie le seguenti integrazioni.

Area di prestoccaggio

Lo studio riporta che i rifiuti saranno stoccati, prima della sistemazione definitiva in discarica, in apposita zona impermeabilizzata, con tre possibili soluzioni di impermeabilizzazione.

Si chiede di specificare la scelta definitiva in merito alla soluzione da adottare, chiarire le modalità di raccolta e di trattamento/smaltimento delle acque meteoriche e delineare le strategie atte a mitigare gli effetti della polverosità indotta da dispersione causata dal vento o dalle movimentazioni dei rifiuti in arrivo ed in partenza dall'area di prestoccaggio.

Barriera geologica

Si dovrà optare per una delle tre soluzioni prospettate come alternative al fine di permettere al Comitato di esprimere un parere.

Gestione percolato

Lo studio necessita di essere completato, definendo la destinazione di quanto raccolto.

Nel progetto, la vasca Vp, al raggiungimento del 75% del volume e se all'analisi risulta idonea allo scarico sul suolo, viene svuotata della parte acquosa che viene avviata allo scarico su suolo. Il proponente dovrebbe approfondire un aspetto rilevante: la vasca non possiede le geometrie di un sedimentatore.

Risulta ipotizzabile che, pur possedendo una aliquota dell'acqua prelevata negli strati superiori caratteristiche chimiche coerenti con lo scarico sul suolo, in sede di scarico si realizzino rimescolamenti tali da non escludere il rischio di fuoriuscita di solidi sedimentati tali da rendere non rappresentativo il campione d'acqua prelevato.

Viene ipotizzata una produzione di percolato pari a 2 ton/anno e si chiede di effettuare una valutazione di costi/benefici sulla possibilità alternativa di conferimento all'esterno come rifiuto stante la composizione del quadro analitico da ricercare e la semplificazione rispetto alla gestione del rifiuto; in ogni caso do vranno essere definite le modalità di stima dei volumi raccolti (vedi punto 5.3 dell'Allegato 2 al DLgs 36/2003) e tra i parametri da analizzare devono essere previsti i PFAS. Andrà inoltre caratterizzato il percolato di discarica alla luce dei rifiuti che si intendono conferire.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Infine:

- è opportuno integrare con alcuni chiarimenti a riguardo della sistemazione a verde finale: natura e tipologia degli inerbimenti previsti; utilizzo di vegetazione arboreo-arbustiva sulle porzioni in piano delle scarpate risagomate, ipotesi di utilizzazione finale;
- definire la provenienza dei rifiuti CER 17 05 06 fanghi di dragaggio diversi da quelli di cui alla voce 170505:
- specificare le modalità tecniche di collegamento dell'impianto di depurazione in relazione all'affermazione che per la Vasca Vss (scarico sul suolo) viene indicato eventuale ripristino del collegamento con il disoleatore;
- individuazione planimetrica raggio di 200 metri da pozzi pubblici di approvvigionamento idrico potabile;
- valutazioni per conferire fuori sito i fanghi del sedimentatore acque meteoriche e dei fanghi della vasca di raccolta percolato
- devono essere meglio definite le interazioni con la discarica autorizzata con provvedimento 218/2010 del 18/11/2010, in quanto erano stati prorogati i termini dell'autorizzazione all'esercizio fino al 15/11/2018 per la realizzazione della copertura finale della vecchia discarica per la presentazione del del presente progetto di ampliamento in affiancamento alla vecchia discarica; risulta pertanto necessario chiedere il cronoprogramma per i lavori di copertura della vecchia discarica.

Le integrazioni fornite hanno parzialmente soddisfatto quanto richiesto, in particolare:

- considerato che si ritiene necessario garantire il livello di tutela più elevato possibile, vista la sensibilità ambientale rappresentata dall'acquifero sottostante, si rileva come, contrariamente a quanto previsto dalla normativa, il sistema barriera non preveda lo strato minerale compattato e ciò anche per quanto riguarda il capping (pacchetto copertura);
- non è stato effettuata una reale valutazione sull'effettivo cumulo degli impatti derivante dalla recente presentazione, in Regione Veneto, della procedura di VIA per l'ampliamento dell'adiacente attività di cava.

VALUTAZIONE

Il tema relativo al Quadro Progettuale, con ricadute poi sulla caratterizzazione dell'impatto sulle diverse matrici ambientali evidenzia effettive criticità, cui il progetto e le successive integrazioni prodotte non hanno fornito adeguato riscontro; ciò porta a ritenere sussistere possibili impatti negativi e significativi sull'ambiente.

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

COMPONENTI AMBIENTALI ANALIZZATE NELLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

CARATTERIZZAZIONE DELL'ARIA E DEL CLIMA

Considerati i vari processi produttivi e le tecnologie presenti all'interno dell'area di lavoro, tra le attività descritte, attualmente l'Attività di Cava, l'Attività di Recupero e l'Attività di Discarica rappresentano quelle con il maggior rischio di emissioni di polveri in atmosfera.

In generale le "fonti di emissioni" di polveri possono essere riassunte come segue:

- 1. Estrazione della Materia Prima (Solo Attività di Cava)
- 2. Riduzione Volumetrica Preliminare dei Materiali da Lavorare (Solo Attività di Recupero)
- 3. Lavorazione dei Materiali mediante Impianti
- 4. Transito di Macchine Operatrici ed Autocarri
- 5. Operazioni di Carico/Scarico
- 6. Stoccaggio e Movimentazione di Materiali

Per il contenimento della diffusione delle polveri in atmosfera, EGAP SRL ha adottato preliminarmente alcune soluzioni di carattere generale che possono essere così riassunte: - posizionamento degli Impianti di Lavorazione in aree ribassate rispetto al piano campagna; - messa a dimora di opportune quinte arboree.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Per ciascuna attività sono presenti opportuni Sistemi di Abbattimento che, laddove possibile, agiscono direttamente sulle "fonti di generazione". Negli Impianti di Lavorazione dell'Attività di Cava e dell'Attività di Recupero, tali sistemi di abbattimento sono costituiti da: opportuni flussi regolabili d'acqua diretti sul materiale trasportato dai vari nastri o posizionati all'interno delle camere di frantumazione dei vari mulini; sistemi di chiusura dei vari nastri ad elevato rischio di emissioni; sistemi di aspirazione.

Per quanto riguarda le polveri sollevate dalle macchine operatrici e dagli autocarri, lungo la viabilità interna, sono stati installati degli opportuni Idranti temporizzati che permettono il continuo bagnamento delle strade e dei piazzali. Ad integrazione di tali Idranti è presente una procedura di bagnatura mediante carro botte.

Attualmente, il Sistema di Gestione Aziendale della Qualità, Sicurezza e Salute, Ambiente della EGAP SRL, prevede l'esecuzione annuale di un'Indagine Ambientale per la Valutazione delle Polveri Aerodisperse in Area Esterna (Polveri Inalabili) a Nord e Sud dell'Impianto di Recupero Rifiuti Non Pericolosi (Inerti da Costruzione e Demolizione), con funzionamento a pieno carico dello stesso Impianto, come prescritto al p.to 21 del Decreto di Autorizzazione dello stesso; tale Indagine avviene a cura di un Laboratorio esterno di comprovata esperienza che provvede al campionamento, restituzione dei dati, verifica dei limiti di legge, etc. Nel corso degli anni dal 2012 al 2017, i valori misurati sono risultati irrilevanti.

Valutazione degli Impatti

Considerato che:

- nella fase di costruzione-approntamento i volumi di materiali da movimentare risultano molto inferiori a quelli normalmente movimentati durante le attuali attività e la durata è limitata ad un anno;
- il progetto prevede la presenza di sistemi di Abbattimento delle Polveri e procedure del tutto analoghe a quelle attualmente in uso per le Attività di Cava e l'Attività di Recupero;
- nella fase di Gestione Operativa le operazioni di "movimentazione materiali" da parte dei mezzi della ditta richiedente si riconducono a quelle previste per "Movimentazione" e "Controllo Regolarizzazione e Costipazione": Tali operazioni risultano anch'esse molto inferiori rispetto a quelle attualmente previste;
- Durante la Gestione Operativa si determinerà la presenza di un flusso di mezzi di terzi afferenti al sito per le operazioni di scarico dei Rifiuti Inerti. Per l'abbattimento delle corrispondenti emissioni di polveri, il Progetto prevede la presenza di sistemi di Abbattimento delle Polveri analoghi a quelli attualmente in uso per le Attività di Cava e per l'Attività di Recupero.

Da tutto quanto sopra si può concludere che le emissioni di polvere durante le varie fasi del Progetto assumono un impatto non rilevante.

Saranno ad ogni modo adottate le seguenti misure e monitoraggi:

Misure Preventive: Mascheramento Ambientale; Impianto ad Idranti Fissi o Mobili Temporizzati e procedura di bagnamento strade mediante carro-botte; Manutenzione Ordinaria di Macchine, Impianti, Attrezzature, Strutture, Opere; Formazione del Personale.

Monitoraggi: Indagine Ambientale Annuale per la Valutazione delle Polveri Aerodisperse in Area Esterna - Polveri Inalabili.

Considerato che durante il sopralluogo risultava evidente la polverosità sollevata dai mezzi in movimento all'interno ed in entrata/uscita dal sito aziendale, si ritiene sia da valutare la necessità di una sistematica mitigazione con irrorazione d'acqua; a tal riguardo risulta pertanto non sufficiente quanto espresso nello S.I.A. "...Ad integrazione di tali Sistemi, la EGAP SRL ha adottato una procedura che prevede, se necessario, la preliminare bagnatura, mediante carro botte o idrante, dei cumuli di materiali troppo asciutti da sottoporre a lavorazione".

I risultati del monitoraggio espressi in polverosità in mg/mc presentati, infatti devono essere correlati da valori di riferimento o indicatori in modo da supportare l'affermazione circa il fato che, nel corso degli anni, i valori misurati sono risultati irrilevanti. Inoltre, si tratterebbe di valori medi annui, che possono risultare non



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

descrittivi di una situazione emissiva caratterizzata da discontinuità, in cui si alternano situazioni di picco o periodi di nessuna emissione diffusa.

Le integrazioni fornite hanno soddisfatto quanto richiesto.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

CARATTERIZZAZIONE DELL'AMBIENTE IDRICO

Ai sensi dell'art. 39 del PTA, il progetto prevede la realizzazione di sistemi finalizzati a:

- limitare la quantità di acqua di origine meteorica che penetra nel Corpo della Discarica;
- impedire che le acque superficiali e sotterranee entrino nel Corpo della Discarica.

Dato che il Progetto ricade nelle tipologie di interventi specificate al comma 1 dell'art. 39, lo stesso prevede il trattamento sia delle acque di prima che di seconda pioggia che, durante la Gestione Operativa, entrano in contatto con i Rifiuti Inerti stoccati nella Discarica.

A supporto del dimensionamento delle opere di gestione delle acque è stata redatto uno Studio di Compatibilità Idraulica (ALLEGATO: VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO" (Pag. 380 - Relazione Tecnico Descrittiva).

A tale proposito si richiedono chiarimenti circa la serie temporale utilizzata presso la Stazione Pluviometrica di Rosà, che va dal 1992 al 2009; si ritiene opportuno integrare con dati più recenti, anche in considerazione degli eventi estremi dal 2010 in poi.

Dal punto di vista operativo sono previsti due sistemi da utilizzarsi durante la Gestione Operativa:

- Sistema di Gestione delle Acque di Dilavamento;
- Sistema di Gestione delle Acque di Percolazione.

Per quanti riguarda le acque di dilavamento, il sistema viene esemplificato come segue (cfr. Figura 32 – Relazione Tecnico Descrittiva)



Figura 32: Schema gestione acque di dilavamento

Il Progetto prevede che il disoleatore, completato il trattamento, scarichi l'acqua direttamente sul suolo, Secondo il Progettista, tale soluzione è risultata essere la più adeguata, perché a) non esiste una rete fognaria per lo scarico, b) la rete idrografica superficiale non risulta essere adatta a recepire gli scarichi in quanto costituita da piccoli canali irrigui, c) il trasferimento delle acque trattate nei corpi idrici superficiali risulterebbe eccessivamente oneroso a fronte dei benefici ambientali conseguibili date le distanze e i dislivelli da superare.

Per quanto riguarda invece le acque di percolazione, il Progetto prevede per la vasca di raccolta del percolato Vp una superficie di circa 52 m² e degli argini di altezza pari a circa 1,95 m, comportando una capienza della vasca pari a ~ 150 m. Si precisa comunque che il percolato risulta costituito esclusivamente dalle acque di infiltrazione all'interno della massa di rifiuti, non essendo gli stessi caratterizzati da un contenuto di umidità naturale a lento rilascio.

A tale proposito si richiedono chiarimenti circa la definizione di suolo e l'ammissibilità dello smaltimento delle acque (dilavamento e percolazione) alla quota di base della discarica, ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e del PTA.

Ambiente idrico sotterraneo



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Dal punto di vista idrogeologico, ferme restando le considerazioni litologiche che vedono la prevalente presenza di terreni ghiaiosi ad elevata permeabilità, la superficie freatica media si colloca ad una profondità di circa 50 m s.l.m. Poiché il piano campagna si colloca a 87 m s.l.m., ne deriva che la superficie freatica si trova a circa 37 m dal piano campagna, come confermano le misurazioni eseguite in un pozzo realizzato nell'area per l'approvvigionamento idrico.

L'area di progetto si trova a circa 5 chilometri a Est del Brenta: questa distanza è sufficiente perché il regime della falda risenta in maniera estremamente marginale delle variazioni di regime del fiume stesso e comunque con un notevole tempo di ritardo.

La morfologia della superficie freatica è dolce, con gradiente medio del 3‰.

Il calcolo del livello medio di falda è stato fatto considerando tre pozzi presenti nelle vicinanze dell'Area di Progetto. In particolare, sono stati considerati i pozzi n. 504, 506 e 524, così come identificati da ARPAV e rappresentati in Figura 110.



Figura 110: Individuazione delle curve isofreatiche e della direzione di flusso della falda nell'area di progetto (inserimento su foto tratta da Google Maps)

ando una quota di fondo cava di circa 62 m s.l.m., s'individua un franco rispetto alla quota di massima escursione della falda di circa 6,5 m.



Perpendicolarmente linee Isofreatiche è stata individuata la direzione di flusso della falda risulta essere di circa 102°N. In base a quanto visto nel paragrafo precedente sono stati individuati tre punti monitoraggio riportati in

Pag. 15 di 27



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Figura 127 (PZ1, PZ2, PZ3).

Si ritiene che l'individuazione della superficie freatica debba essere confermata sperimentalmente a livello di sito, realizzando un sistema di piezometri appositamente installati entro il perimetro di proprietà: si precisa che tale freatimetria e la connessa direzione di deflusso sotterraneo potrebbero essere soggetti a variazione in funzione del regime della falda stessa, implicando quindi una diversa strategia di ubicazione dei punti di monitoraggio. Si ritiene infatti che il punto di monitoraggio PZ1 sia eccessivamente distante dal sito e che PZ2 e PZ3 non siano correttamente ubicati in relazione alle esigenze del monitoraggio stesso.

Si ritiene al contrario che gli impatti sull'ambiente idrico sotterraneo possano essere non nulli, in considerazione di quanto sopra argomentato.

Si chiedono inoltre chiarimenti:

- circa la serie temporale utilizzata presso la Stazione Pluviometrica di Rosà, che va dal 1992 al 2009; si ritiene opportuno integrare con dati più recenti, anche in considerazione degli eventi estremi dal 2010 in poi;
- circa la definizione di suolo e l'ammissibilità dello smaltimento delle acque (dilavamento e percolazione) alla quota di base della discarica, ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e del PTA;
- in relazione alla vasca di raccolta Vd (da definire comunque il materiale di impermeabilizzazione), rriportare le modalità di stima del volume e la sua idoneità a garantire tempi di decantazione e corrette morfologie dello scarico, così come dovranno essere riportate le valutazioni circa il dimensionamento e il funzionamento del disoleatore;
- verificare la possibilità di progettare una vasca di raccolta delle acque meteoriche (a valle di decantazione e disoleazione ed a monte dello scarico sul suolo) e di utilizzare tale accumulo in tutti gli impieghi nelle attività autorizzate, in modo da considerare residuali lo smaltimento sul suolo e l'utilizzo delle acque da pozzo.

Le integrazioni fornite hanno soddisfatto quanto richiesto; per quanto riguarda la problematica e le valutazioni relative alle acque sotterranee, si rimanda alla matrice Suolo e Sottosuolo.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

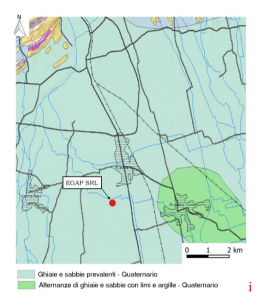
CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO E DEL SOTTOSUOLO

Dal punto di vista litologico, i materiali ghiaiosi che costituiscono il sottosuolo, sono quelli caratteristici di tutto il bacino imbrifero del Brenta, con una netta predominanza di carbonati, ai quali si associano porfidi (provenienti dalla piattaforma atesina) e graniti (provenienti dal massiccio di Cima d'Asta - catena del Lagorai).



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA



Per garantire la protezione del terreno e delle acque, il D.Lgs n 36 del 13.01.2003 prevede che, tra il sottosuolo ed il Corpo della Discarica, ci sia una Barriera Geologica di Protezione avente le seguenti caratteristiche:

- conducibilità idraulica k minore o uguale a 1 x 10⁻⁷ m/s;
- spessore maggiore o uguale a 1 m.

In alternativa alla Barriera Geologica di Protezione, il D.Lgs n 36 del 13.01.2003 prevede che possa essere realizzato un cosiddetto Sistema Barriera di Confinamento Equivalente con proprietà almeno equivalente a quelle sopra descritte. In questo caso il piano di imposta di una eventuale Sistema Barriera di Confinamento Equivalente deve essere posto al di sopra del tetto dell'acquifero confinato o della quota di massima escursione della falda, nel caso di acquifero non confinato, con un franco di almeno 1,5 m. Il Sistema Barriera di Confinamento Equivalente, infine, deve avere uno spessore *non inferiore a 0,5 m*.

In tal senso il progetto prevede n°3 soluzioni alternative descritte nei rispettivi paragrafi, ritenendo le medesime equivalenti dal punto di vista prestazionale:

- "Soluzione SI-1: strato di 0,5 m di Limi di Lavaggio dell'Impianto di Prima Lavorazione della Cava", pag. 48;
- "Soluzione SI-2: strato di 0,5 m di Argilla", pag. 49
- "Soluzione SI-3: strato di 0,5 m costituito da opportuni Geomateriali (Geomembrana Impermeabile in HDPE e Geotessili Non Tessuti anti-punzonamento) e da Strati di Opportuni Aggregati Riciclati di protezione", pag. 50

Si ritiene, anche in considerazione della vulnerabilità intrinseca dall'acquifero a carattere freatico /area di ricarica), che tale requisito prescrizionale debba essere parimenti garantito dal un criterio prestazionale, ovvero che venga garantito lo spessore minimo a discarica esaurita, quindi a seguito di un sovraccarico di parecchi metri di rifiuto tale da implicare un consolidamento della barriera geologica con conseguente riduzione di spessore finale.

Inoltre, (vedi Relazione Tecnica descrittiva pag. 450: individuazione punti monitoraggio delle acque sotterranee) stante la morfologia delle isofreatiche e le dislocazioni della nuova area discarica e della vecchia area di discarica, appare necessario prevedere un pozzo anche nell'angolo sud-ovest della proprietà.

Si ritiene, infine, che l'espressione di un parere rispetto all'ampliamento richiesto, sia in termini volumetrici che di tipologie di rifiuti, non possa prescindere dalla conoscenza e dalle informazioni sullo stato di fatto, cioè ai possibili e/o potenziali contributi derivanti dalla discarica in essere sulla qualità delle acque sotterranee.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 - 36100 VICENZA

Si richiede pertanto di procedere alla prevista realizzazione dei pozzi di controllo della falda, comprensiva di un pozzo posto anche nell'angolo sud-ovest della proprietà e di acquisire le necessarie evidenze analitiche sulla qualità dell'acquifero; oltre ai parametri tabellari si chiede anche di determinare la presenza, o meno, di PFAS.

Le integrazioni fornite non hanno soddisfatto quanto richiesto, in particolare:

- per diversi parametri analizzati negli acquiferi sono presenti valori di concentrazione che dimostrano un incremento tra il monte ed il valle della discarica;
- tra le analisi eseguite per rivalutare i suddetto incrementi non sono state ripetute quelle relative ai PFAS, seppur gli stessi fossero presenti in concentrazioni evidenti.

I suddetti aspetti risultano particolarmente rilevanti, considerando che l'acquifero interessato è a breve distanza delle nuove prese di acquedotto previste a Camazzole nell'ambito degli interventi sul sistema acquedottistico veneto a seguito dell'emergenza PFAS.

VALUTAZIONE

Il tema relativo alla matrice Suolo e Sottosuolo evidenzia effettive criticità, cui il progetto e le successive integrazioni prodotte non hanno fornito adeguato riscontro; ciò porta a ritenere sussistere possibili impatti negativi e significativi sull'ambiente. Si raccomanda di procedere quanto prima a completare la copertura finale della discarica esistente, allo scopo di interrompere il percorso di lisciviazione sul corpo dei rifiuti conferiti.

CARATTERIZZAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO

Stato di Fatto

Considerati i vari processi produttivi e le tecnologie presenti all'interno dell'area di lavoro, attualmente, l'Attività di Cava, l'Attività di Recupero e l'Attività di Discarica rappresentano quelle con un rischio di emissioni di rumori nell'ambiente. Le "fonti di emissioni" di rumore possono essere riassunte come segue:

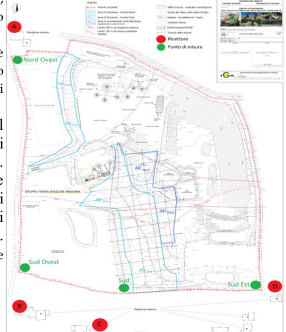
- 1. Estrazione della Materia Prima (Solo Attività di Cava)
- 2. Riduzione Volumetrica Preliminare dei Materiali da Lavorare (Solo Attività di Recupero)
- 3. Lavorazione dei Materiali mediante Impianti
- 4. Transito di Macchine Operatrici ed Autocarri
- 5. Operazioni di Carico/Scarico

Per il contenimento della diffusione dei rumori nell'ambiente circostante, EGAP SRL ha adottato preliminarmente alcune soluzioni di carattere generale che possono essere così riassunte: posizionamento degli Impianti di Lavorazione in aree ribassate rispetto al piano campagna; realizzazione di opportuni

terrapieni (in prossimità degli Impianti di Lavorazione; lateralmente alle vie interne di comunicazione; lungo l'intero perimetro dell'area di proprietà).

Attualmente, all'interno dell'Area dell'Attività di Recupero, è presente un Gruppo di Frantumazione Primaria utilizzato per effettuare la prima Riduzione Volumetrica di quei Rifiuti Inerti che presentano grossi blocchi in calcestruzzo.

EGAP SRL ha commissionato una verifica al laboratorio specializzato ECORICERCHE SRL, di Bassano del Grappa (VI) effettuata in data 09/06/2015. Le condizioni di lavoro del Gruppo di Frantumazione Primaria hanno previsto l'alimentazione con grossi sassi e massi rinvenuti nel giacimento di cava in fase di estrazione ed un funzionamento di massimo esercizio. Durante lo svolgimento della verifica erano presenti le altre





AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

operazioni relative all'Attività di Cava e all'Attività di Recupero rappresentate dall'uso di macchine operatrici e dal transito di autocarri della stessa EGAP SRL o di terzi afferenti all'area per le operazioni di carico e/o scarico.

Nella Figura 36 sono evidenziati i punti ricettori ed i punti di misura utilizzati durante la verifica.

Il Piano di Classificazione Acustica Comunale, approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 98 del 10/08/2011, individua l'area su cui insiste l'insediamento della EGAP SRL e le aree confinanti con essa in Classe III così definita: "Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impegnano macchine operatrici"

Nella seguente Tabella si riportano i valori rilevati nei punti di misura di Figura 36. Si precisa che l'attività lavorativa viene interamente svolta nella fascia diurna.

Rumorosità ambientale corretta e riferita			Limite di immissione in	
Punto di misura	al tempo di riferimento diurno espressa Classe assegnata in dB(A)		periodo diurno (6:00 ÷	
			22:00) [dB(A)]	
Sud Est	45	III	60	
Sud	46	III	60	
Sud Ovest	46	III	60	
Nord Ovest	50	III	60	

In tutti i punti di misura si sono registrati valori di rumorosità inferiori ai limiti di immissione. Inoltre, nel caso in esame, la rumorosità ambientale registrata in prossimità dei ricettori A, B, C e D è ampiamente al di sotto del limite assoluto di emissione (pari a 55.0 dB(A)).

Per quanto riguarda la verifica del rispetto del limite differenziale di immissione, dalle elaborazioni fatte si è riscontrato che il livello di rumorosità ambientale rilevato in prossimità dei ricettori risulta inferiore a 50 dB(A) presso tutti i punti di misura; il differenziale di immissione risulta quindi non applicabile. Da quanto sopra, è stato possibile affermare che, a suo tempo, nelle condizioni di lavoro più sopra descritte, tutti i suddetti limiti erano stati rispettati.

Inoltre, dalle verifiche effettuate si è evidenziato come nei punti recettori prossimi alla rete stradale la rumorosità derivante dal traffico veicolare costituisce la principale causa d'impatto.

Valutazione degli Impatti

Poiché le emissioni di rumore derivante dall'implementazione delle varie fasi del Progetto, derivano esclusivamente dall'uso di macchine operatrici e/o autocarri di EGAP SRL o di terzi afferenti al sito per le operazioni di scarico, senza il coinvolgimento di alcun Impianto di Lavorazione, si può concludere che i limiti di legge relativi alle emissioni di rumore saranno rispettati, qualunque sarà la configurazione lavorativa per le altre Attività di Cava e Recupero. Come evidenziato nel Progetto (Paragrafo "Gestione del Rumore"), inoltre, si prevede la realizzazione dell'ampliamento all'interno di una porzione dell'area di Cava. La maggior parte delle fasi operative del Piano di Costruzione e Approntamento, del Piano di Gestione Operativa, del Piano di Ripristino Ambientale e del Piano di Gestione Post-Operativa si svolgono in aree provvisorie ribassate rispetto al piano campagna. Ciò, oltre a non permettere la percezione visiva dall'esterno della discarica, costituisce un'efficace barriera contro la diffusione di rumori.

Lo SIA conclude affermando che, "l'impatto "Rumore" sul fattore "Aria e Clima", durante le varie fasi del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante".

Relativamente all'aspetto "Traffico e Viabilità", il numero di accessi annuali al sito della EGAP SRL derivanti dalla realizzazione del progetto è pari a circa 1.403 costituiti soprattutto da mezzi di piccole e medie dimensioni. Considerato il numero medio annuale di giorni lavorativi della EGAP SRL pari a ca 230 gg, si ottiene un numero medio di accessi giornaliero pari ca a 6 che, se confrontato con il numero di transiti lungo Via Roncalli (SIA, Figura 37, Pag. 83), risulta irrilevante. Si può quindi concludere che, l'impatto "Rumore"



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

sul fattore "Aria e Clima", derivante dal corrispondente traffico indotto dalla fase di Gestione Operativa, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante. L'estensione dell'impatto è nelle immediate vicinanze. Verranno messe in atto le seguenti:

<u>Misure Preventive:</u> Realizzazione del Progetto in un'area ribassata; Manutenzione Ordinaria di Macchine, Impianti, Attrezzature, Strutture, Opere; Formazione del Personale. <u>Monitoraggi</u> Nessuno.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

CARATTERIZZAZIONE DELL'IMPATTO DA AGENTI FISICI

Caratteristiche generali Le radiazioni si suddividono in ionizzanti e non ionizzanti, sono onde elettromagnetiche e si differenziano in base alla loro frequenza caratteristica.

Le radiazioni non ionizzanti si dividono in radiazioni a bassa e alta frequenza. Le basse frequenze sono generate principalmente dagli elettrodotti mentre le alte frequenze sono generate principalmente da impianti radiotelevisivi, ponti radio, Stazioni Radio Base per la telefonia mobile ecc

Le radiazioni ionizzanti sono radiazioni elettromagnetiche o corpuscolari dotate di sufficiente energia per "ionizzare" la materia che attraversano. Tra le più comuni sorgenti di radioattività naturale è doveroso menzionare il gas "Radon", prodotto del decadimento del Radon normalmente presente in natura.

Stato di Fatto

Le principali sorgenti delle radiazioni non ionizzanti sono rappresentate dagli impianti per le telecomunicazioni e dagli elettrodotti.

Relativamente agli elettrodotti, si precisa che a circa 2 km dall'area di progetto è presente una linea elettrica ad alta tensione. Non si registrano nell'area aziendale significative sorgenti di radiazioni ionizzanti. Inoltre, considerando che le Attività si svolgono all'aperto, si esclude la possibilità – in particolare per il gas Radondi accumularsi in ambienti chiusi costituendo un pericolo per la salute umana.

Valutazione degli Impatti

Il progetto non prevede l'emissione di radiazioni, non modificando la situazione descritta nello stato di fatto. Si conclude che la realizzazione del Progetto determina un Impatto Positivo/Negativo Assente.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

CARATTERIZZAZIONE DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO

L'ambito di Progetto non interferisce con nessuno dei seguenti elementi paesaggistici: centri storici; edifici storici diffusi; assetti culturali tipici; sistemi tipologici rurali; cascine, masserie, baite, muretti a secco, siepi, filari, terrazzamenti ecc.; centuriazione, viabilità storica; sistemi tipologici a forte caratterizzazione (delle ville, delle cascine, delle costruzioni in pietra a vista, in legno, a cromatismo prevalente, ecc.); ambiti a forte valenza simbolica (luoghi celebrativi, rappresentazioni pittoriche, attrattive turistiche); biotopi, riserve, parchi naturali, boschi.

Valutazione degli Impatti

Modificazione della Geomorfologia - Stato di Fatto

La cava presente nell'Area di Progetto è attiva dal febbraio del 1975. Le successive attività di Discarica ed Attività di Recupero sono state realizzate all'interno dei vari vuoti estrattivi della cava stessa.

Alcune porzioni precedentemente adibite a cava, esaurite sotto l'aspetto estrattivo e poi adibite a discarica sono già state oggetto di un recupero che ha previsto il ripristino della quota dell'originario piano campagna mediante riempimento con materiale inerte e con uno strato di terreno di copertura, preventivamente accantonato, ripristinando la morfologia iniziale.

Nell'attuale progetto si ipotizza di realizzare la sistemazione fionale entro il perimetro indicato dai seguenti criteri paesaggistici generali:

- Ia realizzazione di una "Morfologia Finale" complessiva del sito piacevole da un punto di vista visivo e paesaggistico;
- la realizzazione di una "Morfologia Finale" che possa permettere il miglior rinverdimento possibile, con particolare riferimento alle necessarie azioni di manutenzione del verde stesso;
- la massimizzazione delle "Aree Rinverdite" nel sito, in particolare quelle per le quali sia possibile lo svolgimento delle attività di manutenzioni del verde.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

La "ricomposizione Morfologica" preventivamente messa in atto da EGAP nell'area dell'attuale Discarica, prevede una fase lavorativa con lo spostamento interno alla Discarica di alcune migliaia di metri cubi di Rifiuti Inerti per ottenere, lungo il versante, un "gradone" intermedio di larghezza pari a ~4 m e due scarpate di raccordo con il ciglio inferiore ed il ciglio superiore, entrambe con pendenza pari a ~35°.

A conclusione del ripristino ambientale la superficie riportata a livello del piano campagna risulterà maggiore (di 2.200 m²) rispetto a quella che sarebbe derivata dalla sistemazione ambientale prevista dal progetto originale di cava.

Da un punto di vista della Geomorfologia Generale il progetto non prevede alcuna modificazione.

Si può quindi concludere che, l'impatto "Modificazione della Geomorfologia" sul fattore "Paesaggio", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Positivo Molto Elevato.

Modificazione della Qualità Visiva Stato di Fatto

Da Punti di Osservazione prossimi all'Area de quo, la stessa appare come un "affossamento" nel terreno derivante dall'attività di cava passata e presente.

Considerate le attuali misure di mitigazione e di mascheramento ambientale presenti lungo il perimetro dell'Area della EGAP SRL, le attività presenti all'interno dell'area non risultano visibili, in particolare dal lato Ovest lungo Via Roncalli (l'ambito più frequentato).





Viste attuali da via Roncalli

Inoltre, la campagna circostante l'Area di Progetto è completamente coltivata. Il contesto ambientale è costituito da una morfologia estremamente piana e non consente quindi punti di vista emergenti dal piano campagna. L'orizzonte è spezzato unicamente da filari di alberi che, come era consuetudine, venivano posti lungo il corso dei canali irrigui o a demarcazione dei limiti delle proprietà. L'Area della EGAP SRL si inserisce in questo contesto ambientale senza particolari interferenze e la morfologia piana interrotta solo da filari alberati, tipica della zona, è ben conservata.

Alcune porzioni precedentemente adibite a cava, esaurite sotto l'aspetto estrattivo e poi adibite discarica sono già state oggetto di un recupero che ha previsto il ripristino della quota dell'originario piano campagna mediante riempimento con materiale inerte e con uno strato di terreno di copertura, preventivamente accantonato. Una porzione di tali zone è stata inerbita e destinata alla creazione di un pioppeto per la produzione di derivati di cellulosa. Per tali aree, da molti punti di osservazione interni, la percezione visiva risulta analoga a quella antecedente ai vari interventi susseguitesi nel corso degli anni. La possibilità di procedere al ripristino per settori e la scelta di specie a rapido accrescimento consente di avere, alla data attuale, un arboreto che contribuisce al ripristino dell'aspetto paesaggistico e naturale precedente all'insediamento delle attività della EGAP SRL.

Valutazione degli Impatti

La realizzazione del Progetto non prevede alcuna modifica alle misure di mitigazione e di mascheramento ambientale presenti lungo il perimetro dell'Area in oggetto. Lo stesso Progetto, inoltre, sia durante la fase di Costruzione-Approntamento che durante le fasi di Gestione Operativa e Gestione Post-Operativa, non prevede la realizzazione di Opere che "emergono" rispetto al piano campagna.

Si può quindi concludere che, analogamente allo stato attuale, le attività e le opere previste dal presente Progetto non saranno visibili dall'esterno, in particolare dal lato Ovest lungo Via Roncalli, mantenendo l'attuale qualità visiva. Da questo punto di vista, inoltre, attraverso la realizzazione della morfologia del



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

versante di Discarica caratterizzata da un "gradone" intermedio di larghezza pari a ~4 m e due scarpate di raccordo con il ciglio inferiore ed il ciglio superiore, entrambe con pendenza pari a ~35°, il Progetto determina un miglioramento della qualità visiva percepita internamente.

Si può quindi concludere che, l'impatto "Modificazione della Qualità Visiva" sul fattore "Paesaggio" derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Positivo Molto Elevato.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

CARATTERIZZAZIONE DELL'IMPATTO VIABILISTICO

Come evidenziato nel paragrafo "Quadro Riassuntivo delle Superfici e dei Volumi" (Pag. 57), il Volume Complessivo della Discarica ammonta a ~ 43.200 mc. Considerato che, in base alle suddette, stime il Flusso Medio Complessivo Annuale di Rifiuti Inerti conferiti in Discarica è stimato in circa 8.640 mc/anno, corrispondente a circa 14.477 ton/anno, ne deriva che la Durata della Fase di Conferimento è stimata in circa 5 anni. Il progetto prevede un periodo di gestione Post-Operativa di 5 anni in analogia a quello dell'attuale discarica vedi paragrafo "Autorizzazione" Pag. 37. Il progetto prevede un cronoprogramma come di seguito descritto:

Fase	Durata	Inizio	Fine
Progettazione	2,0 anni	0,0 mesi	24,0 mesi
Approntamento	1,0 anni	24,0 mesi	36,0 mesi
Gestione Operativa	6,5 anni	36,0 mesi	114,0 mesi
Fase dei Conferimenti	5,0 anni	36,0 mesi	96,0 mesi
Fase di Chiusura	1,5 anni	66,0 mesi	114,0 mesi
Ripristino Ambientale	0,5 anni	114,0 mesi	120,0 mesi
Gestione Post Operativa	5,0 anni	120,0 mesi	180,0 mesi
Sorveglianza e Controllo	12.0 anni	36.0 mesi	180.0 mesi

Tabella 32: rappresentazione tabellare del Cronoprogramma



Figura 41: rappresentazione grafica del Cronoprogramma

Sulla base delle valutazioni esposte nel progetto, si prevede che, successivamente alla realizzazione del progetto stesso, sarà presente un numero di accessi pari a circa 4.737. L'incremento degli accessi derivanti dalla nuova attività di Discarica sarà pertanto pari a (4.737 – 3.334) = 1.403.

Considerato che il numero medio annuale di giorni lavorati della EGAP SRL è pari a circa 230 gg si ottiene giornalmente un incremento medio pari a circa 6 accessi.

In base ai dati disponibili, si stima che i mezzi che conferiranno rifiuti in discarica saranno prevalentemente piccoli o di medie dimensioni, analogamente a quanto visto per il conferimento di rifiuti nell'impianto di riciclaggio

Si rileva all'interno dello Studio di Impatto Ambientale (paragrafo "Traffico e Viabilità") che i dati di traffico transitanti nella rete a cui si f riferimento risalgono all'anno 2008 nell'ambito del progetto SIRSE.

Inoltre non si fa riferimento ai flussi di traffico della viabilità direttamente interessata e prossima all'insediamento, al fine di mettere in relazione gli accessi al sito con i flussi attuali e i flussi previsti in progetto.

Si ritiene pertanto opportuno:



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

- finalizzare rilevamenti di traffico volti a descrivere l'entità dei flussi veicolari giornalieri (quanto meno da lunedì a venerdì) nell'ambito della strade provinciali e comunali più prossime all'intervento (SP 57, SP 58, SP 59, Via Roncalli, Via Roccolo, Via Sacro cuore, Via Domiziano, Via Borromea).
- fornire un quadro esauriente del contesto viario tramite descrizione delle tratte stradali interessate dai percorsi veicolari, opportuni riepiloghi dei flussi di traffico su tabelle di rilievo nonché elaborati grafici riassuntivi dell'ora di punta mattutina e serale (sia stato di fatto che di progetto) con evidenziazione delle direttrici di provenienza e indicazione dei flussi indotti per ciascuna direttrice.
- prevedere l'analisi del LOS dell'intersezione tra via Roncalli e la viabilità di accesso al lotto, allo stato attuale e nello scenario progettuale, valutando gli opportuni coefficienti di equivalenza caratteristici dei mezzi previsti per i conferimenti.

prevedere l'analisi del LOS delle strade oggetto di studio, allo stato attuale e nello scenario progettuale, valutando gli opportuni coefficienti di equivalenza caratteristici dei mezzi previsti per i conferimenti. Le integrazioni fornite hanno soddisfatto quanto richiesto.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

CARATTERIZZAZIONE DELLE RISORSE NATURALI, FLORA, FAUNA

Dai documenti analizzati, emerge che gli strumenti conservativi di scala superiore non includono alcuna porzione del territorio Rosatese e che la carta degli habitat rappresenta uno strumento con forte valore di indicazione sulle possibilità del territorio di ospitare specie animali vegetali.

Le specie arboree più diffuse nella pianura Veneta sono il salice bianco e il pioppo nero, querce, carpini bianchi, farnie, olmi e tigli.

Si possono distinguere due diversi orientamenti nelle due regioni individuate dal corso del Brenta: in sinistra orografica le attività artigianali e commerciali hanno preso progressivamente il posto di quelle agricole portando ad uno sminuzzamento delle proprietà terriere, coltivate per ottenere un reddito extra; le colture più diffuse sono il mais, la soia e, in misura minore, orzo e frumento; in destra Brenta invece prevalgono le piccole e medie aziende dedite alla zootecnia, con buone produzioni di latte e carne, e alla monocoltura del mais, affiancata a quella del riso nella zona più meridionale. In alcune aree sono poi presenti coltivazioni specifiche, come gli asparagi a Bassano del Grappa, il radicchio a Castelfranco Veneto.

Nel territorio Rosatese le coltivazioni più diffuse sono il frumento, il mais, l'orzo e l'avena, la barbabietola e la soia; non mancano mele, ciliege, pere, castagne e olive. A Rosà il mais è la coltura principale, insieme ad altre foraggere che servono anche per il comparto zootecnico, abbastanza diffuso in zona.

L'area EGAP si trova in aperta campagna ed è separata dal centro cittadino. La campagna circostante è completamente coltivata; l'orizzonte è spezzato unicamente da filari di alberi che, come era consuetudine, venivano posti lungo il corso dei canali irrigui o a demarcazione dei limiti delle proprietà. L'unico carattere riconoscibile nel contesto in cui si colloca l'opera è rappresentato proprio da queste formazioni arboree a sviluppo lineare.

Lo sviluppo intensivo dell'agricoltura e la tendenza alla ristrutturazione dei rustici annessi alle proprietà contribuiscono a ridurre, o addirittura a eliminare, i microambienti indispensabili per alcune specie di piante e di animali. Per questo motivo, parlare della flora e della fauna dell'area limitrofa al sito estrattivo significa parlare quasi esclusivamente delle coltivazioni introdotte dall'uomo.

Nell'area di progetto sono presenti i seguenti habitat:

- Cave;
- Impianti arborei;
- Prati polifitici e medicai.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

La cartografia degli habitat evidenzia una dominanza delle aree coltivate intensivamente e delle aree urbanizzate. In tali condizioni, risulta dunque difficile ospitare stabilmente specie faunistiche, in particolare quelle di interesse conservazionista.

La rete idrografica superficiale è costituita in prevalenza da canali rogge e consorziali. I principali sono la roggia Rosà e la roggia Dolfina. Da quest'ultima si dirama la Roggia Vica che scorre a nord dell'area aziendale.

Dal punto di vista dell'ittiofauna nella Roggia Vica è stata accertata la presenza della trota fario (Salmo (trutta) trutta L.) e della trota iridea (Oncorhynchus mykiss Walbaum).

A questo riguardo è opportuno fare le seguenti considerazioni:

- l'area di progetto si colloca all'interno di un'area già compromessa dall'attività antropica (Attività di discarica, Attività di Cava);
- le caratteristiche ecologiche delle aree limitrofe permettono un corretto inserimento delle azioni di progetto;
- l'area di progetto non ricade all'interno della rete ecologica regionale comprendente i siti della rete "Natura 2000" (Dir 79/409/CEE e 92/43/CEE)
- In base a quanto evidenziato si può osservare come l'area di progetto non ricade in Aree nucleo, Stepping stone, Corridoi, Buffer zone e Restoration area in base alle definizioni riportate all'art. 38 delle Norme Tecniche del PTCP della Provincia di Vicenza.

Alterazione Flora

Questo impatto è rappresentato dalla possibile sottrazione di vegetazione temporanea o permanente conseguente alla realizzazione delle varie fasi del Progetto. A tale proposito si sottolinea come l'area di progetto sia per lo più priva di vegetazione. Durante le fasi di Costruzione-Approntamento e di Gestione Operativa la vegetazione subirà una temporanea riduzione. Tuttavia, in base al "PIANO DI RISPRISTINO AMBIENTALE" è prevista la realizzazione di una copertura vegetale con l'inerbimento delle aree pianeggianti, delle pedate e delle scarpate Si può quindi concludere che, questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante. Un altro possibile impatto è rappresentato dalla possibile alterazione delle fitocenosi dovuto alla presenza di polveri e/o agenti inquinanti (solidi, liquidi o gassosi). Nel caso specifico, questo impatto potrebbe riferirsi alle emissioni di polveri. Quest'ultime, depositandosi sull'apparato fogliare, potrebbero comportare una condizione di sofferenza per la vegetazione, in particolar modo interferendo sui processi di fotosintesi. La presenza di opportuni Sistemi e Procedure per l'Abbattimento delle Polveri, fin da loro insorgenza (vedi impatto generato dalle polveri)), riducono drasticamente tale fenomeno. Si può quindi concludere che, anche questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante.

Verranno in ogni caso messe in atto le seguenti misure:

Misure Preventive: Manutenzione Ordinaria del Verde, dei Filari e delle Quinte Arboree; Formazione del Personale;

Monitoraggi: Nessuno

Alterazione Fauna

Questo impatto è rappresentato dal possibile disturbo provocato da fonti di inquinamento acustico con conseguente allontanamento della fauna. Nel caso specifico, le specie animali presenti sono riconducibili a quelle normalmente diffuse in ecosistemi fortemente antropizzati con un maggior sviluppo per l'avifauna. Si ritiene che le comunità animali possano adattarsi alle azioni di disturbo legate alla realizzazione del progetto peraltro già presenti all'interno dell'area aziendale (Attività di Cava ed Attività di Recupero).

Si può quindi concludere che questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243 Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Un altro possibile impatto potrebbe provenire dalla presenza anomala di uccelli, parassiti ed insetti causati dalla presenza di ristagni di acqua e/o rifiuti putrescibili. Nel caso specifico, però la tipologia di Rifiuti Inerti presa in considerazione dal Progetto e l'assenza di ristagni di acqua derivante dalla conformazione della discarica, riducono drasticamente che tale fenomeni possano verificarsi.

Si può quindi concludere che, anche questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante.

Un altro possibile impatto sulla Fauna potrebbe essere quello derivante dalla collisione tra animali ed i mezzi e le macchine operatici in movimento durante le varie fasi previste dal Progetto. In più di quarant'anni di attività svolta nell'area in esame, non si sono registrati fenomeni di questo genere, probabilmente a causa delle caratteristiche delle specie presenti. Si ritiene, pertanto, che tale fenomeno possa essere di bassissima probabilità. Anche in questo caso, si può concludere che, questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivanti dalle varie fasi di Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante.

Alterazione Ecosistemi

Questo impatto è rappresentato dalle possibili alterazioni degli equilibri naturali e riduzione del grado di biodiversità.

Considerata l'ubicazione dell'Area di Progetto all'interno di un'area già degradata è ragionevole ipotizzare che la realizzazione del Progetto andrà ad alterare la funzionalità degli ecosistemi riducendone il grado di biodiversità. Si può quindi concludere che, questo impatto sul fattore "Flora, Fauna ed Ecosistemi", derivante dalla realizzazione del Progetto, costituisce un Impatto Negativo Irrilevante.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.

CARATTERIZZAZIONE DEGLI IMPATTI SULLA SALUTE DEI LAVORATORI E DELLE PERSONE

L'analisi condotta nei precedenti paragrafi ha evidenziato che sui seguenti fattori

- Aria e Clima;
- Acque Superficiali;
- Acque Sotterrane;
- Suolo e Sottosuolo;
- Paesaggio;
- Flora Fauna ed Ecosistemi;
- Aspetti Socio-Economici

non sono presenti Impatti Negativi non Irrilevanti.

L'Impatto Positivo Elevato "Gas ad Effetto Serra", sul Fattore "Aria e Clima" (Riduzione delle CO₂ eq), costituisce un'alterazione positiva elevata degli indicatori di salute determinando un miglioramento della Salute Pubblica. Si può, quindi, concludere che l'impatto Positivo Elevato "Gas ad Effetto Serra" sul Fattore "Aria e Clima" (Riduzione delle CO₂ eq) determina un Impatto Positivo Diretto anch'esso Elevato "Alterazione degli Indicatori di Salute" sul Fattore "Salute Pubblica".

Non risulta trattata la parte relativa agli impatti sulla salute dei Lavoratori.

Le integrazioni fornite hanno soddisfatto quanto richiesto.

VALUTAZIONE

Non si ravvisano particolari elementi che evidenzino impatti aggiuntivi e significativi sull'ambiente determinati dall'intervento.



AREA SERVIZI AL CITTADINO E AL TERRITORIO SETTORE AMBIENTE - SERVIZIO VIA

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale e Uffici: Palazzo Godi - Nievo, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

VALUTAZIONE FINALE D'IMPATTO

CONCLUSIONI

Il grado di approfondimento documentale, anche valutando le integrazioni prodotte, non risulta adeguato e presenta la necessità di approfondimenti e ulteriori valutazioni di dettaglio, sia per quanto riguarda il Quadro Progettuale che per quanto riguarda il Quadro Ambientale, risultando non soddisfacenti parte delle integrazioni prodotte.

Considerazioni specifiche sono state svolte sugli impatti e risultano esplicitate nelle singole matrici ambientali sopra descritte.

Tale valutazione a riguardo anche del Quadro Progettuale, dove non vi è evidenza del rispetto della normativa vigente in tema di discariche (D.Lgs. 36/2003 così come aggiornato dal D.Lgs. n.121/2020), in particolare per quanto riguarda il sistema barriera ed il capping.

Il progetto presenta numerose criticità che non risultano adeguatamente approfondite e/o considerate, in relazione sia alla significatività degli aspetti ambientali e delle relative mitigazioni, in quanto non è stata effettuata una reale valutazione sull'effettivo cumulo degli impatti derivante dalla recente presentazione, in Regione Veneto, della procedura di VIA per l'ampliamento dell'adiacente attività di cava.

Inoltre, rispetto alla matrice Suolo e Sottosuolo, sussiste una evidente criticità nei confronti dell'acquifero sottostante per le potenziali interferenze della discarica esistente, che si manifesta con valori di concentrazione che dimostrano un incremento tra il monte ed il valle della discarica per diversi parametri analizzati; tra le analisi eseguite per rivalutare i suddetto incrementi non sono state ripetute quelle relative ai PFAS, seppur gli stessi fossero presenti in concentrazioni evidenti.

I suddetti aspetti risultano particolarmente rilevanti, considerando che l'acquifero interessato è a breve distanza delle nuove prese di acquedotto previste a Camazzole nell'ambito degli interventi sul sistema acquedottistico veneto a seguito dell'emergenza PFAS.

Tutto ciò premesso si esprime

PARERE CONTRARIO

All'intervento,in considerazione delle motivazioni sotto descritte

L'impianto interferisce con le sensibilità ambientali in tema di Ambiente Idrico, Suolo e Sottosuolo e presenta criticità che non sono adeguatamente affrontate e/o supportate da proposte di mitigazione, per cui sono possibili impatti ambientali negativi e significativi.

Il Quadro Progettuale, nonostante le integrazioni richieste, non ha fornito una reale valutazione sull'effettivo cumulo degli impatti derivante dalla recente presentazione, in Regione Veneto, della procedura di VIA per l'ampliamento dell'adiacente attività di cava.

Vicenza, 15 aprile 2021

F.to Il Segretario

F.to Il Presidente

Dott.ssa Silvia Chierchia

Andrea Baldisseri