COMUNE DI TALAMONA

Provincia di Sondrio

PROGETTO DI GESTIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI (R13 – R5) AI SENSI DELL'ART. 208 DEL D.LG.S. 152/2006 E S.M.I.

Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

COSTRUZIONI CERRI S.r.l.

GEOROBICA VALTELLINESE

Luciano Leusciatti Via Privata Moroni, 5 23100 Sondrio (SO) Tel. 0342/201615 Cell. 3389314851 Partita IVA: 00826340143

Codice Fiscale: LSCLCN71B07l829L

INDICE:

1. PREMESSA	4
1.1 DITTA PROPONENETE	5
2. CARATTERISTICHE DEL PROGETTO	5
2.2 CUMULO CON ALTRI PROGETTI	6
2.3 UTILIZZO DI RISORSE NATURALI	6
2.4 PRODUZIONE DI RIFIUTI	6
2.5 INQUINAMENTO E DISTURBI AMBIENTALI	<i>7</i>
2.6 RISCHIO DI INCIDENTI	8
3 LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO	9
3.1 UTILIZZAZIONE ATTUALE DEL TERRITORIO	9
3.2 RICCHEZZA RELATIVA, QUALITA' E CAPACITA' DI RIGENERAZIONE DELLE R	RISORSE
NATURALI DELLA ZONA	10
4 CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE	10
5 VALUTAZIONE DEL TRAFFICO INDOTTO	11
6 MONITORAGGIO AMBIENTALE	12
7 MISURE DI TUTELA DELL'AMBIENTE	12
8 INQUADRAMENTO AMBIENTALE DELL'AREA	13
8.1 INQUADRAMENTO GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICO	
8.2 INQUADRAMENTO VEGETAZIONALE	
9 METODO PER L'ESPLETAMENTO DELLA VERIFICA DI ASSOGGETT	<i>ABILITA</i> `
ALLA VIA PER GLI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E/O RECUPERO	RIFIUTI
(Deliberazione Giunta regionale 10 febbraio 2010 - n. 8/11317)	15
9.1 CARATTERIZZAZIONE DEL PROGETTO	17
9.2 CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE	18
9.3 CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE	21
9.4 DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI IMPATTO SPECIFICO I_A E DELL'INDICE I_A	DI
IMPATTO COMPLESSIVO I _B	23
9.5 VERIFICA RISPETTO DI SOGLIA E RISPETTO ASSOGGETTABILITA' PARAMETI	RI " I_A " E
${}^{\prime\prime}I_{B}$ "	26

9.6 DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI IMPATTO CUMULATIVO SPECIFICO I	$I_C E$ INDICE
DI IMPATTO CUMULATIVO COMPLESSIVO I _D	27
9.7 VERIFICA RISPETTO DI SOGLIA E RISPETTO ASSOGGETTABILITA' PARAM	ETRI "I _C " E
I_D "	28
9.8 CONCLUSIONI	28

Allegati:

Carta degli impianti (stressor) considerati per l'analisi cumulativa degli impatti con altri progetti.

1. PREMESSA

La ditta Costruzioni Cerri S.r.l. intende intraprendere, ai sensi dell'art. 208 della Parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., un attività di messa in riserva (R13) e di recupero di materia (R5) di rifiuti recuperabili non pericolosi, all'interno di un area attualmente adibita a deposito temporaneo di materiale edile, sito in località Tartano, in comune di Talamona (SO). L'attività di recupero dei rifiuti riguarderà rifiuti non pericolosi identificati dalle tipologie 7.1 e 7.6 dell'Allegato 1 Suballegato 1 del DM 05.02.1998 e s.m.i., mediante l'utilizzo di un impianto di frantumazione mobile di proprietà, per la produzione di materie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C della circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205 e di materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate.

La seguente tabella riassume i quantitativi massimi presunti (considerando 200 giorni lavorativi all'anno) di recupero per la tipologia trattata:

Codici CER	Quantitativi massimi di recupero t/anno
10 13 11 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 08 02 17 01 07 17 09 04 17 05 04 01 04 08 01 04 10 01 04 13	5.000
17 03 02	500
TOTALE	5.500

Siccome il quantitativo di rifiuti sottoposti a recupero giornalmente sarà superiore alle 10 t/giorno, l'attività in progetto è soggetta a verifica di V.I.A (Valutazione di Impatto Ambientale) ai sensi dell'Allegato IV del D.Lgs gennaio 2008, n. 4.

La presente verifica di assoggettabilità a V.I.A. si basa:

sui disposti dell'Art. 20 del D.Lgs 4/2008 e prende come spunto quanto richiesto dall' All. V "Criteri per la Verifica di assoggettabilità di cui all'art. 20 del D.Lgs 16 gennaio 2008, n. 4; ➤ sul nuovo metodo per l'espletamento della verifica di assoggettabilità alla VIA di cui alla D.G.R. N. 8/11317 del 10 febbraio 2010; come deliberato nella D.g.r 28 maggio 2008 n.8/7366 in fase di valutazione delle singole componenti si è tenuto conto di quanto specificatamente previsto dall'allegato III alla direttiva 97/11/CE e di quanto indicato nell'allegato IV del .D.Lgs 16 gennaio 2008, n. 4.

1.1 DITTA PROPONENETE

La richiesta di verifica di assoggettabilità o meno alla V.I.A. è inoltrata alla Provincia di Sondrio dalla Costruzioni Cerri S.r.I. per l'esercizio dell'attività di recupero Rifiuti Non Pericolosi, ai sensi dell'art. 208, della Parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

2. CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

Il nuovo impianto di recupero di rifiuti non pericolosi verrà realizzato in Comune di Talamona, a nord – est del centro abitato.

Si tratta di un area poco acclive ubicata in sponda sinistra del T. Tartano, nella zona distale del conoide ad una quota media di 268 m. s.l.m. Attualmente i terreni sui quali verrà svolta l'attività in progetto sono rappresentati da un terreno occupato da materiale edile della ditta Costruzioni Cerri S.r.l.

Catastalmente l'area è ricompresa all'interno del mappale n. 229 del Foglio 1 del Comune di Talamona.

Nel PRG vigente del Comune di Talamona il mappale in oggetto, come risulta dal Certificato di destinazione urbanistica del 30.05.2011, è inserito in zona:

- ➤ E2 Agricole zootecniche (1.720 mg.);
- > E2 Fasce di rispetto del Torrente Tartano (2.520 mg)
- > Aree per corsi d'acqua ed opere idrauliche (per il resto)

L'attività di gestione di rifiuti avverrà interamente all'interno della **Zona E2 – Agricole zootecniche.**

L'accesso all'area avverrà attraverso un cancello che resterà chiuso durante le ore notturne e in assenza di personale.

L'area oggetto della gestione dei rifiuti risulta inoltre essere divisa in aree funzionali:

- Area di conferimento (127 mq.);
- > Area di messa in riserva (347 mg.);
- area di recupero (172 mq.);

- > area rifiuti provenienti dalla cernita (30 mg.);
- > area di stoccaggio M.P.S. (524 mq.);

La superficie destinata alla gestione dei rifiuti verrà adeguata ai disposti introdotti dal D.M. Ambiente 5 aprile 2006, n. 186. In particolare verrà realizzata un area di conferimento che, come l'area di messa in riserva dei rifiuti in mucchio, verrà impermeabilizzata (750 mq). Verrà altresì completata la recinzione di tutta l'area.

La frantumazione e vagliatura del materiale avverrà con l'impiego di un frantoio mobile di proprietà della ditta Costruzioni Cerri S.r.I.

La bagnatura dei piazzali e dei mucchi verrà realizzata tramite un impianto di gestione delle acque a ciclo chiuso che prevede l'impiego delle acque piovane e nessuno scarico sul suolo o in corpo idrico.

2.2 CUMULO CON ALTRI PROGETTI

Nell'area in esame oltre all'attività di recupero e stoccaggio, che la ditta intende intraprendere, è presente un area di stoccaggio di materiale edile.

Nelle immediate vicinanze sono presenti:

- 2 insediamenti produttivi (ad ovest e sud-ovest);
- 1 cava attiva a sud;
- La Strada Statale n. 38 dello Stelvio a Nord.

L'ubicazione e la distanza di dette infrastrutture rispetto all'area di intervento sono riportate al successivo paragrafo 9.3

2.3 UTILIZZO DI RISORSE NATURALI

L'impianto di recupero utilizzerà nel suo ciclo produttivo solo l'acqua (proveniente dalla raccolta in apposita vasca delle acque di scolo della platea) per permettere l'abbattimento delle polveri mediante appositi nebulizzatori posizionati in corrispondenza del frantoio.

Nessuna altra risorsa naturale verrà utilizzata nelle attività svolte dalla ditta in esame. Il materiale in arrivo non verrà trattato con nessun tipo di sostanza né naturale né artificiale.

2.4 PRODUZIONE DI RIFIUTI

L'attività prevista è il recupero di rifiuti speciali non pericolosi. In seguito al recupero (lavorazione meccanica di frantumazione, cernita, separazione delle frazioni indesiderate) si avrà anche la produzione di una frazione di rifiuti provenienti dalla cernita che potranno

essere destinati a recupero o smaltimento tramite ditte autorizzate (carta, plastica, legno e ferro). Tali materiali saranno depositati in appositi cassoni in modo tale da non avere il contatto diretto con il suolo.

2.5 INQUINAMENTO E DISTURBI AMBIENTALI

I potenziali disturbi sull'ambiente, strettamente connessi con le attività svolte nell'impianto di stoccaggio, cernita e frantumazione di rifiuti, riguardano fondamentalmente quattro matrici ambientali:

- 1. aria
- 2. suolo
- 3. acqua
- 4. rumore

Per svolgere il ciclo di lavorazione dei rifiuti non è necessario costruire opere edili, fatta eccezione per il getto della platea destinata al conferimento e alla messa in riserva del materiale; ne deriva che non devono essere utilizzate risorse dal suolo o dall'ambiente circostante ai fini costruttivi.

In seguito si fornisce una panoramica del potenziale inquinamento e dei potenziali disturbi che si potrebbero verificare connessi alle attività dell'impianto in esame.

<u>Aria</u>

La emissioni possibili presso l'area sono dovute alle fasi in cui verrà usato il frantoio mobile a mascelle (KOMATSU, Tipo: BR350JG-1). I mucchi dei rifiuti messi in riserva nell'area di stoccaggio verranno periodicamente umidificati mediante l'impianto di bagnatura in modo da evitare il diffondersi nell'ambiente di polvere.

Le emissioni che potrebbero essere generate dall'impianto di frantumazione consistono nella polvere che si libera:

- durante il caricamento della tramoggia con il materiale derivante dalle demolizioni edili tramite escavatore:
- durante la fase di frantumazione;
- durante la fase di scarico del materiale frantumato dai nastri.

Per l'abbattimento delle polveri l'impianto è dotato di un sistema di nebulizzazione d'acqua con gli ugelli posti sia nella zona di frantumazione che sui nastri di uscita del materiale.

Suolo e acqua

All'interno dell'area in oggetto, non è presente una rete fognaria e non vi sono punti di scarico d'acqua in corpo idrico superficiale o sul suolo. L'impianto frantumazione mobile lavora a secco e l'unica acqua necessaria, proveniente dalla vasca di raccolta delle acque piovane e da un serbatoio di acqua pulita, serve ad alimentare l'impianto di nebulizzazione del frantoio e dell'area rifiuti oltre che bagnare i piazzali in terra battuta e i mucchi di MPS (acqua pulita del serbatoio fuori terra).

Rumore

Le emissioni sonore che saranno generate dall'attività dell'azienda sono da attribuire prevalentemente a:

- utilizzo dei mezzi per la movimentazione del materiale da lavorare;
- funzionamento dell'impianto di frantumazione;

L'emissione sonora è, per gran parte, dovuta al processo di frantumazione (schiacciamento del materiale lapideo fra le mascelle del frantoio), e al tipo di materiale frantumato, e questi sono fattori non eliminabili, in quanto costituiscono il processo produttivo. Da indagini fonometriche svolte in cantieri dove avvengono attività che per tipologia di macchine e durata delle emissioni sono simili a quella in progetto, si può ipotizzare che livello di emissione al recettore sull'intero periodo di riferimento diurno sia compreso tra i seguenti valori: Lp di 45 dB(A) e Lp di 53 dB(A).

Prima della messa in esercizio dell'impianto verrà predisposta un indagine specifica sulla previsione acustica, ai sensi della L. 26.10.1995 n° 447 e successivi regolamenti.

2.6 RISCHIO DI INCIDENTI

Per quanto riguarda la sicurezza e il rischio di incidenti non ci sono particolari situazioni da tenere monitorate né particolari problemi o potenziali incidenti da prevenire.

I rifiuti all'interno dell'impianto della ditta giungeranno a mezzo di autocarri.

Dopo essere stati pesati i rifiuti verranno sottoposti agli accertamenti per verificarne l'idoneità (tipologia, caratteristiche, etc.) e la corrispondenza dei relativi documenti (formulari. etc.) e scaricati nell'area di conferimento. Gli inerti verranno poi spostati nelle aree individuate per il relativo stoccaggio e in caso di non conformità della tipologia di rifiuto o dei documenti il carico verrà respinto e verranno informate le autorità competenti.

Le operazioni di recupero svolte nell'impianto in esame seguiranno le prescrizioni indicate dalla normativa in quanto il recupero dei rifiuti deve essere effettuato senza pericolo per l'uomo e attraverso procedimenti e metodi che non rechino danni all'ambiente.

Per quanto riguarda le emissioni di polveri l'impianto è dotato di sistema integrato di abbattimento delle polveri mediante nebulizzazione di acqua.

3 LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

3.1 UTILIZZAZIONE ATTUALE DEL TERRITORIO

Nel PRG vigente del Comune di Talamona il mappale in oggetto, come risulta dal Certificato di destinazione urbanistica del 30.05.2001, è inserito in zona:

- ➤ E2 Agricole zootecniche (1.720 mq.);
- > E2 Fasce di rispetto del Torrente Tartano (2.520 mq)
- > Aree per corsi d'acqua ed opere idrauliche (per il resto)

L'attività di gestione di rifiuti avverrà interamente all'interno della **Zona E2 – Agricole zootecniche**

L'area in progetto è delimitata ad est da una strada sterrata che fiancheggia l'argine sinistro del T. Tartano, a nord dal tracciato delle vecchia S.S. 38 e dal piloni di sostegno del viadotto del Tartano, a sud da un area boscata e a ovest da una fascia di terreni incolti e quindi da 2 insediamenti produttivi.

Il progetto è dunque collocato su di un terreno compreso tra aree sterili del T. Tartano strade, e aree incolte e boscate; non interferisce in alcun modo con le zone residenziali comunali e non condiziona l'ambiente circostante.

L'abitazione più vicina, che si trova 105 m. a nord - ovest dell'area dedicata allo stoccaggio delle MPS, si trova al di la del viadotto della S.S. 38, che rappresenta una barriera fisica sia nei confronti dell'impatto visivo che delle emissioni.

L'accesso all'area sarà possibile attraverso un cancello che resterà chiuso durante le ore notturne e in assenza di personale.

L'area progettata per la gestione dei rifiuti è in possesso dei requisiti previsti dal DM Ambiente 5 aprile 2006, n. 186, quali l'individuazione dell'area di conferimento e l'impermeabilizzazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti.

Per le operazioni di recupero [R5], verrà impiegato un frantoio a mascelle modello KOMATSU, Tipo: BR350JG-1. Il prodotto finale in uscita dal frantoio e messo a mucchio avrà una pezzatura mediamente di 0 – 60 mm.

3.2 RICCHEZZA RELATIVA, QUALITA' E CAPACITA' DI RIGENERAZIONE DELLE RISORSE NATURALI DELLA ZONA

Come già indicato nel paragrafo 2.3, l'impianto utilizza nel suo ciclo produttivo solo l'acqua proveniente dallo scolo del piazzale in cls (area rifiuti), per permettere l'abbattimento delle polveri, tramite un sistema di nebulizzazione e acque pulite provenienti da un serbatoio riempito tramite autobotte per la bagnatura dei piazzali in terra battuta e dei mucchi di MPS. Non dovendo realizzare opere edilizie, ad eccezione della platea in cls e di un piccolo cordolo, non si utilizzeranno ulteriori risorse del suolo o dell'ambiente per l'ottenimento dell'autorizzazione.

Si precisa che la ditta utilizzerà gasolio per il funzionamento della pala/escavatore, dei mezzi di trasporto e del frantoio.

Per tali motivi non si ritiene necessaria un'analisi delle qualità e della capacità di rigenerazione delle risorse naturali della zona.

3.3 CAPACITA' DI CARICO DELL'AMBIENTE

L'area in esame sorge in un terreno posto a ridosso di un area produttiva, fuori dai nuclei abitati e risulta dunque caratterizzata da una bassa densità abitativa.

L'area non ricade in zone umide, costiere, montuose o forestali e <u>non risulta essere</u> <u>assoggettata a fattori escludenti</u> ai sensi della D.G.R. n. VIII/10360 del 21 ottobre 2009.

Non è sottoposta a vincolo idrogeologico ex RD. 3267/23 e non è ricompresa nelle fasce fluviali del PAI.

Non sono presenti punti di captazione delle acque destinate al consumo umano mediante infrastrutture di pubblico interesse nel raggio di 200 m dall'impianto in oggetto.

4 CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE

Come già precedentemente descritto, le operazioni di stoccaggio si svolgono su superficie impermeabile. I materiali trattati sono rifiuti non pericolosi e non vengono trattati con sostanze nocive quali solventi. Le uniche possibili emissioni dell'impianto, costituite da polveri che potrebbero generarsi durante la fase di frantumazione degli inerti, vengono abbattute con un idoneo sistema di nebulizzazione. Per quanto concerne l'area di messa in riserva e di stoccaggio dei rifiuti, oltre alla recinzione verde in acciaio zincato e plastificato con fili orizzontali ondulati, per il mascheramento è prevista la messa a dimora di piante arbustive autoctone.

L'area in esame si trova inserita in un contesto urbano piuttosto degradato, confinato da un viadotto stradale a nord, un area produttiva ad ovest e una area sterile percorsa da una strada bianca ad est.

5 VALUTAZIONE DEL TRAFFICO INDOTTO

5.1 APPORTO VEICOLARE IMPUTABILE AL NUOVO IMPIANTO

L'attività in progetto prevede un quantitativo massimo di rifiuti trattati pari a 5.500 ton/anno, equivalenti grossomodo a 4.000 mc/anno. Considerando un carico medio di 8 mc. per ciascun autocarro si avranno i seguenti passaggi massimi possibili annuali:

- > 500 autocarri in ingresso carichi di rifiuti da trattare;
- > 500 autocarri vuoti in uscita;
- > 500 autocarri carichi di MPS in uscita;
- > 500 autocarri vuoti in entrata:

In totale si avranno come numero massimo possibile 1.000 passaggi annuali in uscita e 1.000 in entrata. Ipotizzando 220 giorni lavorativi si avrà una media di 4,5 passaggi giornalieri in entrata e altrettanti in uscita. Si tratta del numero massimo possibile che si verificherebbe solo nel caso di completo raggiungimento delle potenzialità volumetriche previste a progetto e nell'improbabile ipotesi che tutti gli autocarri in ingresso carichi di rifiuti escano vuoti dall'impianto. E' più verosimile ipotizzare che parte degli automezzi escano, invece, carichi di MPS.

Sulla base di quanto sopra si ritiene ragionevole ipotizzare un transito medio giornaliero di **2-3** automezzi in ingresso e altrettanti in uscita.

5.2 VIABILITA' DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

L'accesso all'impianto in progetto avverrà dalla S.S. n. 38, attraverso la strada comunale che sottopassa, alla fine dell'abitato di Talamona, la strada statale, per poi proseguire lungo il tracciato della vecchia strada statale fino all'argine sinistro del T. Tartano.

L'accesso ai terreni della ditta Costruzioni Cerri S.r.l. avviene subito a monte del viadotto del T. Tartano. Il tragitto dalla S.S. 38 fino all'impianto in progetto, non prevede l'attraversamento di centri abitati ed è normalmente percorso dagli autocarri della stessa ditta Costruzione Cerri S.r.l. che ha la sede operativa poco oltre il suddetto sottopasso stradale. Lungo il percorso indicato nell'immagine seguente non vi sono limitazioni alla circolazione di mezzi pesanti.

Tenuto conto del traffico sulla S.S. 38 dello Stelvio, con un dato di circa 26.000 veicoli/giorno (Traffico Giornaliero Medio) gli effetti indotti dal traffico generato dall'impianto su tali valori (4 – 6 passaggi giornalieri) sarà irrilevante.

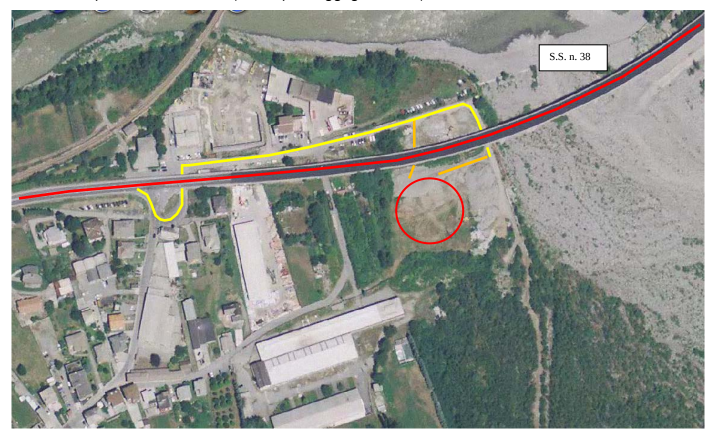


Figura 1 - Viabilità di accesso all'area.

6 MONITORAGGIO AMBIENTALE

Lo ditta intende attuare un piano di monitoraggio conforme alla normativa vigente, come in seguito descritto:

- Controllo delle MPS in uscita dall'impianto;
- Controllo rifiuti in ingresso e primo conferimento

con cadenza almeno annuale e comunque ogni volta che intervengono modifiche sostanziali nel processo di produzione;

7 MISURE DI TUTELA DELL'AMBIENTE

Per quanto riguarda lo sicurezza dell'ambiente non vi sono particolari situazioni da tenere controllate.

Lo stoccaggio in cumuli di rifiuti di tipo solido aventi pezzature di un certo rilievo non provoca emissioni diffuse di polveri in atmosfera in condizioni normali.

E' comunque previsto un impianto di nebulizzazione per la bagnatura sia dei cumuli dei rifiuti che delle MPS e dei piazzali. Il frantoio mobile che verrà utilizzato per la frantumazione e vagliatura del materiale è dotato anch'esso di un impianto di bagnatura sia in corrispondenza della bocca del frantoio che in testa a i nastri di messa a mucchio. I rifiuti che la Ditta intende ritirare, tutti allo stato fisico solido, non sono soggetti a problemi di sversamenti, e data l'impermeabilizzazione con platea gettata in cls e riciclo delle acque, come già indicato in precedenza, non sono soggetti a eventuali percolamenti di acque meteoriche nel terreno.

8 INQUADRAMENTO AMBIENTALE DELL'AREA

8.1 INQUADRAMENTO GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICO

L'area dove viene effettuata l'attività di messa in riserva e recupero di rifiuti non pericolosi è ubicata sulla porzione sinistra del conoide del T. Tartano in comune di Talamona. In particolare il terreno oggetto di intervento si trova nella parte distale della conoide ad un centinaio di metri dal fiume Adda.

I depositi di conoide sono caratterizzati dalla presenza di materiali grossolani, clasti, ciottoli e ghiaie, in matrice sabbiosa limosa. Tali depositi, ben conosciuti anche alla luce di scavi eseguiti nell'intorno, rappresentano un importante giacimento di materiali inerti, tanto da essere inserito, in parte, all'interno del Piano Cave provinciale. L'elevata energia, che caratterizza i fenomeni alluvionali lungo la Val Tartano, alimentati da alcune grosse frane attive presenti lungo i versanti, ha determinato la messa in posto di materiale eterogeneo con la presenza di massi ciclopici, aventi dimensioni massime, nella parte apicale del conoide, di qualche metro cubo. Nella parte distale dell'apparato torrentizio, dove si ubica l'area di intervento, la granulometria, pur rimanendo grossolana e poco differenziata è generalmente inferiore.

8.2 INQUADRAMENTO VEGETAZIONALE

In base alle tipologie forestali della regione Lombardia, la zona del conoide del T. Tartano, appartenente al distretto geobotanico valtellinese, risulta compresa nella regione forestale mesalpica e si colloca nell'orizzonte basale.

La vegetazione presenti in quest'area sono edificate da specie a forte carattere pioniero, quali il *Pinus sylvestris* e la *Betula pendula*, a costituire formazioni molto primitive,

caratterizzate da una certa stabilità connessa all'estrema povertà edafica ed al continuo ringiovanimento del substrato pedologico, fattori che consentono, solo limitatamente l'ingresso di specie meno frugali.

I substrati pedologici dell'area sono, infatti, nel complesso, molto sottili, limitati da substrato ghiaioso, scheletro comune, tessitura limitatamente grossolana e molto drenanti. La vegetazione presente in quest'area è ascrivibile nel complesso alle tipologie della pineta di pino silvestre primitiva di falda detritica, caratterizzata dalla predominanza del *Pinus sylvestris*, a cui si intercalano lembi di betuleto primitivo, con *Betula pendula*, quasi in purezza.

A queste due specie si accompagnano altre specie minoritarie, con caratteri di pionierismo più o meno spiccati.

In particolare si nota la presenza di *Robinia pseudacacia*, *Populus tremula* e di *Salix caprea*, con pochi esemplari di *Larix decidua* e di *Picea excelsa*.

Nelle aree marginali del conoide, in situazioni edafiche meno limitanti, accanto alla forte presenza di Robinia si trovano esemplari di *Fraxinus excelsior* e *Carpinus betulus*.

I boschi in questione presentano una copertura da regolare scarsa a lacunosa, con una densità tendenzialmente irregolare.

I caratteri biometrici di questi boschi sono molto variabili, in relazione al diverso stadio di maturità da essi raggiunto nelle diverse aree della conoide.

In particolare, nella parte alta della conoide si ravvisa la presenza di formazioni più mature, mentre la parte centrale e quella basale sono occupate formazioni ad uno stadio più giovanile.

Nello specifico dell'area di intervento la vegetazione è del tutto assente per la presenza di un area sterile occupata da materiale inerte e materiale edile, depositato su un piazzale in terra battuta.

9 METODO PER L'ESPLETAMENTO DELLA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA` ALLA VIA PER GLI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E/O RECUPERO RIFIUTI (Deliberazione Giunta regionale 10 febbraio 2010 - n. 8/11317)

La D.G.R. 10 febbraio 2010, n. 8/11317 definisce le modalità di espletamento delle procedure di verifica di assoggettabilità alla V.I.A. (screening) per gli impianti di smaltimento e/o recupero dei rifiuti ai sensi del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i.

La suddetta Deliberazione della Giunta Regionale stabilisce che la verifica di assoggettabilita alla V.I.A. di cui all'art. 20 del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. debba essere condotta mediante il computo di 4 indici di impatto (IA, IB, Ic, ID), calcolati in funzione della:

1) Caratterizzazione generale dell'impianto:

- Tipologia di rifiuti trattati: Pericolosi (P), Non Pericolosi (NP), Inerti;
- Operazioni di trattamento: Smaltimento (D), Recupero (R), AD₇, CRS₈;
- Quantitativo di rifiuti trattati per ogni operazione prevista.

Tale caratterizzazione consente di definire, attraverso la compilazione di tabelle di correlazione, l'impianto in termini di indicatori di pressione (PM₁₀, NO_x, Rumore, etc.), indipendentemente dalla sua collocazione geografica.

2) Caratterizzazione del Contesto Ambientale:

Individuazione dei principali elementi di vulnerabilità (Aree Geografiche sensibili ai sensi dell'allegato V al d.lgs. n.152/06 e s.m.i.) presenti in un intorno di 1.000 m dal perimetro dell'impianto soggetto a verifica di assoggettabilità alla V.I.A..

3) Caratterizzazione del Contesto Territoriale:

Individuazione dei principali impianti ubicati in un intorno di 1.500 m dal perimetro dell'impianto soggetto a verifica.

Gli **indici di impatto** sono di due tipologie:

- indici che valutano il potenziale impatto relativo al solo impianto soggetto a verifica di V.I.A.:
 - o INDICE DI IMPATTO PER OGNI SPECIFICO ELEMENTO DI VULNERABILITA (I_A): valuta l'impatto del progetto su uno specifico elemento

- di vulnerabilità (ad esempio l'impatto sulle zone "a forte densità demografica");
- INDICE DI IMPATTO COMPLESSIVO (I_B): valuta l'impatto complessivo del progetto su tutti gli elementi di vulnerabilità;
- indici che valutano il potenziale impatto cumulativo associato a tutti gli impianti e infrastrutture individuati all' interno del contesto territoriale, compreso l' impianto soggetto a verifica di V.I.A.:
 - o INDICE DI IMPATTO CUMULATIVO SPECIFICO (I_C): valuta l' impatto cumulativo relativamente ad uno specifico indicatore di pressione (ad esempio l' impatto complessivo relativo alle concentrazioni di PM₁₀).
 - o INDICE DI IMPATTO CUMULATIVO COMPLESSIVO (I_D): valuta l'impatto cumulativo complessivo per tutti gli indicatori di pressione.

Per valutare se un impianto è soggetto a procedura di VIA vengono confrontati gli indici di impatto con i valori soglia di seguito riportati:

Valori soglia per la verifica di assoggettabilità a VIA e per gli impatti cumulativi.

INDICI	I _A	I _B	Ic	I _D
SOGLIA	A = 160	B = 600	C = 60	D = 500

L'impianto risulta soggetto a procedura di V.I.A. al verificarsi di almeno uno dei seguenti casi:

- I_A assume un valore uguale o superiore al valore soglia A per 3 o più elementi di vulnerabilità;

oppure

- I_B assume un valore uguale o superiore al valore soglia B.

La pratica non risulta soggetta a procedura di V.I.A. ma necessita di specifiche integrazioni, misure di mitigazione, compensazione e/o di un Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) nei seguenti casi:

– 1 o 2 indici I_A assumono valore uguale o superiore al valore soglia A;

- I_C per 1 o più indicatori di pressione assume un valore uguale o superiore al valore soglia C;
- I_D assume un valore uguale o superiore al valore soglia D.

Il metodo fornisce quindi indicazioni sulle componenti ambientali e sugli indicatori di pressione che necessitano di maggior attenzione e sui quali si ritiene opportuno intervenire con misure mitigative o prescrittive; permane sempre da parte dell'Autorità competente, indipendentemente dal superamento delle soglie individuate, la possibilità di imporre ulteriori prescrizioni alla realizzazione del progetto.

9.1 CARATTERIZZAZIONE DEL PROGETTO

PROPONENTE	Costruzioni Cerri S.r.l.			
IMPIANTO	Recupero			
COMUNE	Talamona	SONDRIO		
TIPOLOGIA	FISSO			SI
IMPIANTO	IMPIANTO NUOVO			SI
	IMPIANTO SPERIMENTALE			NO
	IMPIANTO DI RIFIUTI DI AM	IANTO		NO
	IMPIANTO DI CUI ALL'ART. 2 152/06 e s.m.i.	265, C. 6, 6l	bis D.Lgs n.	NO
	IMPIANTO INDUSTRIALE CH ATTIVITA' DI TRATTAMENTO		ANCHE	NO
MOTIVO DI ASSOGGETTABILITA' A VIA	recupero r3>10t/giorno			
ADEMPIMENTI VIA	ESPLETATA VERIFICA VIA	NO		
	ESPLETATA VIA	NO		
	DATI PER IL COMPUTO DI	GLI INDICI	DI IMPATTO:	
X1: Tipologia di rifiuto	X2: Tipologia o	li trattame	nto	X3: Quantitativo
Non porioclasi	R	5		1.320 t/giorno
Non pencolosi	Non pericolosi R13			
	GEOREFERENZIAZIO	NE DEL PR	OGETTO	
Coordinata X Co				oordinata Y
	1548322			5110322

Tab 1 – Caratterizzazione del Progetto

Si precisa che il Quantitativo massimo giornaliero (X3) è stato calcolato sul **dato di targa** massimo della scheda tecnica dell'impianto di frantumazione fornito dal produttore.

Si sottolinea che questa è la potenzialità massima teorica e non la potenzialità di esercizio reale che sarà notevolmente inferiore in quanto l'operatività massima dell'insediamento è dettata dalla capacità di stoccaggio degli inerti sulla platea.

9.2 CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE

Individuazione delle fonti utilizzate per ogni elemento di vulnerabilità e distanza dal progetto.

Codice	Aree geografiche di cui all'allegato V al d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. – Elementi k12	Descrizione	Fonte	
K ₁	Zone umide	Stagno o palude	SIT della Regione Lombardia – CTR 10000	
K ₂	Zone costiere	Aree di 300 m dai grandi laghi tutelate ai sensi del d.lgs. 42/04	SIT della Regione Lombardia - SIBA	
K ₃	Zone montuose	Zone poste a quota superiore ai 600 m.s.l.m.13	SIT della Regione Lombardia – DTM	
K ₄	Zone forestali	Territori boscati	SIT della Regione Lombardia – DUSAF 2005/07	
K ₅	Riserve e Parchi Naturali	Riserve e Parchi Naturali	SIT della Regione Lombardia – Aree protette e SIBA	
K ₆	Zone classificate o protette dalla legislazione degli stati membri		SIT della Regione Lombardia – Aree protette	
K ₇	Zone protette speciali designate dagli Stati membri in base alle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE	SIC e ZPS	SIT della Regione Lombardia – Aree protette	
K ₈	Zone nelle quali gli standard di qualita	Zonizzazione regionale per la	PRQA – Zona	

	ambientale fissati dalla legislazione comunitaria sono gia superati	qualita dell'aria	critica
K ₉	Zone a forte densita demografica	Zone con residenziale denso, mediamente denso e discontinuo della carta d'uso del suolo DUSAF 2005/07	SIT della Regione Lombardia – DUSAF 2005/07
K ₁₀	Zone di importanza storica, culturale o archeologica	Aree di valenza storica, culturale o archeologica	SIT della Regione Lombardia
K ₁₁	Territori con produzioni agricole di particolare qualita e tipicita di cui all'articolo 21del d.lgs. 8 maggio 2001, n. 228	Aree agricole di pregio	Regione Lombardia – Agricoltura, Sistema Rurale
K ₁₂	Reticolo idrico e laghi	Elenco dei corsi d'acqua principali e dei laghi ai sensi dell'Allegato A alla d.g.r. 7868/02 e s.m.i.	SIT della Regione Lombardia
K ₁₃	Profondita della falda superficiale	Intervalli di variazione della soggiacenza	SIT della Regione Lombardia

Tab 2 - Individuazione degli elementi di vulnerabilità considerati per l'analisi dei potenziali impatti.

dice	Descrizione	Descrizione Fasce di distanza					
		b _n = 0,1	b _n = 0,25	b _n = 0,5	b _n = 1	b _h di progetto	Distanza Effettiva
K ₁	stagno o palude	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	>1000 m
K ₂	aree di 300 m dai grandi laghi tutelate ai sensi del d.lgs. 42/04	201-500 m	101-200 m	0-100 m	entro la fascia	0	>1000 m
K ₃	zone poste a quota superiore ai 600 m.s.l.	fuori fascia (b _n =0)	fuori fascia (b _n =0)	entro fascia (b _n =1)	entro fascia (b _n =1)	0	NP
K ₄	territori boscati	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	1	
K ₅	riserve e parchi naturali	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	>1000 m
K ₆	parchi regionali - nazionali, PLIS, monumenti naturali	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	2.190 Parco della Bosca
K ₇	SIC e ZPS	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	2.950 SIC Valmadre

K ₈	zonizzazione regionale per la qualità dell'aria	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	NP
K ₉	zone con residenziale denso, mediamente denso e discontinuo della carta d'uso del suolo DUSAF 2005/07	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0,5	
K ₁₀	aree di valenza storica, culturale, archeologica	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	>1000 m
K ₁₁	aree di pregio agricolo	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	0	>1000
K ₁₂	elenco dei corsi d'acqua principali e laghi ai sensi dell'all. A alla d.g.r. 7868/02 e s.m.i.	501-1000 m	201-500 m	101-200 m	0-100 m	1	
K ₁₃	intervalli di variazione della soggiacenza	20,1-40 m	10,1-20 m	5,1-10 m	0-5 m	0,25	

Tab 3 - Matrice di individuazione della funzione valore b_h che descrive la distanza dagli elementi di vulnerabilità.

9.3 CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE

Individuazione degli stressor presenti in un intorno di 1.500 m. dal perimetro dell'impianto.

Tipologie di impianti (stressor) considerati	Descrizione	Fonte
Cave attive	Attività estrattive attive	Catasto della cave della Regione Lombardia – Catasto delle cave delle singole province
Discariche attive	Discariche attive	Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti
Impianti di trattamento, selezione, stoccaggio e recupero dei rifiuti.	Impianti attivi che trattano, selezionano e recuperano rifiuti (compresi autodemolitori)	Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti
Grandi strutture di vendita	Strutture di vendita principali a livello regionale	SIT della Regione Lombardia
Inceneritori	Inceneritori	Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti
Impianti di compostaggio	Impianti di compostaggio	Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti
Depuratori (Rifiuti e acque)	Depuratori	Consorzi ATO
Allevamenti		Settore competente a livello provinciale
Attività energetiche	Impianti soggetti ad AIA ai sensi	Settore competente a livello provinciale
Impianti di produzione e trasformazione dei metalli	del d.lgs. del 18 febbraio 2005 n. 59	Settore competente a livello provinciale
Industrie dei prodotti minerali		Settore competente a livello provinciale
Industrie chimiche		Settore competente a livello provinciale
Altre attività		Settore competente a livello provinciale
Infrastrutture stradali	Autostrade, strade statali e strade provinciali Regione Lombardia – Sistema Informativo Territoriale	
Aeroporti	Aeroporti	Regione Lombardia – Sistema Informativo Territoriale

Tab 4 - Tipologie di impianti (stressor) considerati per l'analisi cumulativa degli impatti con altri progetti.

Denominazione	Fascia di distanza (m)
Area 1	0-500 m
Area 2	501-1000 m
Area 3	1001-1500 m
Fuori area	>1500 m

Tab. 5 - Fasce di distanza per l'analisi dei potenziali impatti cumulativi

Impianto	Area 1	Area 2	Area 3	Note
Cave attive	0	1	0	Cava del Tartano
Discariche attive	0	0	0	
Grandi strutture di vendita	0	1	0	SMA SPA
Impianti di trattamento, selezione, stoccaggio e recupero dei rifiuti	1	0	0	Bonali Srl
Inceneritori	0	0	0	
Impianti di compostaggio	0	0	0	
Depuratori (rifiuti e acque)	0	0	0	
Allevamenti	0	0	0	
Attività energetiche	0	0	0	
Impianti di produzione e trasformazione dei metalli	0	0	0	
Industrie dei prodotti minerari	0	0	0	
Industrie chimica	0	0	0	
Altre attività	0	0	0	
Infrastrutture stradali	1	1	2	SS 38 - SP 16
Aeroporti	0	0	0	

Tab. 6 - Impianti (stressor) considerati per l'analisi cumulativa degli impatti con altri progetti.

Gli impianti riportati in tab. 6 sono rappresentati nella cartografia allegata a fine testo.

$\it 9.4\,DETERMINAZIONE\,DELL'INDICE\,DI\,IMPATTO\,SPECIFICO\,I_A\,E\,DELL'INDICE\,DI\,IMPATTO\,COMPLESSIVO\,I_B$

Vettore A

	Indicatori di pressione antropica											li	ndicator	i di pres	ssione a	ntropica	a						
Operazione	PM ₁₀	NO _x	SO ₂	СО	CO ₂	cov	CH₄	NH ₃	N ₂ O	Odori	O ₂ D	BOD ₅	COD	N- NH4	N- NO3	Ptot	Inquinanti inorganici	Inquinanti organici	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti	Ingombri fuori terra	Alterazion e caratteri morfologi ci
R1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R3*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R4*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R5	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	0,0	0,0	19,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	19,8	19,8	0,0	19,8	19,8
R5*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R13	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3
D1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

D14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CRS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
AD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VETTORE A	20,1	19,8	19,8	19,8	19,8	0,0	0,0	19,8	19,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	20,1	19,8	0,0	20,1	20,1

Tab. 7 – Contributo complessivo A_{tot}

Vettore B

Codice	Aree geografiche	VETTORE B
k ₁	Zone umide	0
k ₂	Zone costiere	0
k ₃	Zone montuose	0
k ₄	Zone forestali	1
k ₅	Riserve e Parchi Naturali	0
k ₆	Zone classificate o protette dalla legislazione degli stati membri	0
k ₇	Zone protette speciali designate dagli stati membri in base alle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE	0
k ₈	Zone nelle quali gli standard di qualità ambientale fissati dalla legislazione comunitaria sono già superati	0
k ₉	Zone a forte densità demografica	0,5
k ₁₀	Zone di importanza storica, culturale o archeologica	0
k ₁₁	Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità di cui all'art. 21 del D.Lgs. 8 maggio 2001 n. 228	0
k ₁₂	Reticolo idrico e laghi	1
k ₁₃	Profondità della falda superficiale	0,25

Tab. 8 – Distanza dagli elementi di vulnerabilità (matrice degli elementi bh)

INDICE DI IMPATTO SPECIFICO IA E DI IMPATTO COMPLESSIVO IB

Ele men											lr	dicatori d	li pressio	ne antrop	ica									I _A - Indice di impato
to	PM ₁₀	NO _x	SO ₂	со	CO ₂	cov	CH₄	NH ₃	N₂O	Odori	O ₂ D	BOD₅	COD	N-NH₄	N-NO ₃	P _{tot}	Inquina nti inorgan ici	Inqu inan ti orga nici	Rumore	Vibrazi oni	Radiazio ni non ionizzant i	Ingom bri fuori terra	Alterazio ne caratteri morfolo gici	specifico
k ₁	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₂	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₃	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₄	20,1	19,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	20,1	119,6
k ₅	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₆	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₇	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₈	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₉	30,1	29,7	29,7	29,7	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	29,7	30,1	29,7	0,0	0,0	0,0	268,6
k ₁₀	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₁₁	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
k ₁₂	0,0	19,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,0
k ₁₃	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9
I _B - Indice di impatto complessivo										497,1														

Tab. 9 - Indice di impatto specifico (I_A) e complessivo (I_B)

9.5 VERIFICA RISPETTO DI SOGLIA E RISPETTO ASSOGGETTABILITA' PARAMETRI " I_A " E " I_B "

Elemento	I _A - Indice di impatto specifico	Valore di soglia	Verifica	Esito
k ₁	0,0	160	sottosoglia	
k ₂	0,0	160	sottosoglia	
k ₃	0,0	160	sottosoglia	PROGETTO NON
k ₄	119,6	160	sottosoglia	SOTTOPOSTO A VIA
k ₅	0,0	160	sottosoglia	MA CHE RICHIEDE
k ₆	0,0	160	sottosoglia	MISURE
k ₇	0,0	160	sottosoglia	INTEGRATIVE
k ₈	0,0	160	sottosoglia	
k ₉	268,6	160	soprasoglia	
k ₁₀	0,0	160	sottosoglia	
k ₁₁	0,0	160	sottosoglia	
k ₁₂	99,0	160	sottosoglia	
k ₁₃	9,9	160	sottosoglia	

I _B - Indice di impatto complessivo	Valore di soglia	Verifica	Esito
497,1	600	sottosoglia	PROGETTO NON SOTTOPOSTO A V.I.A.

Tab. 10 - Confronto I_A e I_B con le soglie

9.6 DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI IMPATTO CUMULATIVO SPECIFICO I_C E INDICE DI IMPATTO CUMULATIVO COMPLESSIVO I_D

Sulla base degli impianti presenti nell'intorno di 1500 m del progetto (Tab. 6), si determina l'indice di impatto cumulativo specifico I_C e l'indice di impatto cumulativo complessivo I_D .

Tipologie di stressor	Indicatori di pressione antropica																					
	PM ₁₀	NO _x	SO ₂	со	CO ₂	cov	CH₄	NH₃	N₂O	Odori	O ₂ D	BOD ₅	COD	N- NH ₄	N- NO₃	P _{tot}	Inquinanti inorganici	Inquinanti organici	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti	
Cave	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	
Discariche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Grandi strutture di vendita	4,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	essivo
Impianti di trattamento	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	mpk
Inceneritori	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	000
Impianti di compostaggio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	lativ
Depuratori	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	T E
Allevamenti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Attività energetiche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	impat
Produzione e trasformazione dei metalli	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	둉
Industria dei prodotti minerari	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dice
Industria chimica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- <u>-</u> -
Altre attività	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_
Infrastrutture stradali	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,0	16,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	
Aeroporti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Vettore A impianto in oggetto	20,1	19,8	19,8	19,8	19,8	0,0	0,0	19,8	19,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	20,1	19,8	0,0	-
I _C - Indice di impatto cumulativo specifico	54,1	49,8	49,8	49,8	51,8	30,0	0,0	45,8	31,8	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	46,1	23,8	0,0	488,6

Tab. 11 - Impatto cumulativo specifico (I_C) e Impatto cumulativo complessivo (I_D)

9.7 VERIFICA RISPETTO DI SOGLIA E RISPETTO ASSOGGETTABILITA' PARAMETRI " I_C " E " I_D "

Indicatore di pressione antropica	I _c - Indice di impatto cumulativo specifico	Valore di soglia	Verifica	Esito			
PM ₁₀	54,1	60	sottosoglia				
NO _x	49,8	60	sottosoglia				
SO ₂	49,8	60	sottosoglia				
со	49,8	60	sottosoglia				
CO ₂	51,8	60	sottosoglia				
COV	30,0	60	sottosoglia				
CH ₄	0,0	60	sottosoglia				
NH ₃	45,8	60	sottosoglia				
N ₂ O	31,8	60	sottosoglia				
Odori	16,3	60	sottosoglia				
O ₂ D	0,0	60	sottosoglia	PROGETTO CHE NON			
BOD ₅	0,0	60	sottosoglia	RICHIEDE PARTICOLARI			
COD	0,0	60	sottosoglia	MISURE INTEGRATIVE			
N-NH4	0,0	60	sottosoglia				
N-NO3	0,0	60	sottosoglia				
Ptot	0,0	60	sottosoglia				
Inquinanti inorganici	19,8	60	sottosoglia				
Inquinanti organici	19,8	60	sottosoglia				
Rumore	46,1	60	sottosoglia				
Vibrazioni	23,8	60	sottosoglia				
Radiazioni non ionizzanti	0,0	60	sottosoglia				
I _D - Indice di impatto cu	umulativo complessivo	Valore di soglia	Verifica	Esito			
488	3,6	500	sottosoglia	PROGETTO CHE NON RICHIEDE PARTICOLARI MISURE INTEGRATIVE			

Tab. 12 - Confronto I_C e I_D con le soglie

9.8 CONCLUSIONI

Ai sensi della D.G.R. N. 8/11317 del 10 febbraio 2010, la pratica risulta soggetta a procedura di V.I.A. nei seguenti casi:

- ✓ I_A per 3 o più elementi di vulnerabilità (k) assume valore uguale o superiore al valore soglia A (pari ad 160);
- \checkmark I_B assume valore uguale o superiore al valore soglia B (pari a 600).

La pratica non risulta soggetta a procedura di VIA ma necessita di specifiche integrazioni, misure di mitigazione, compensazione e/o di un Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC)

nei seguenti casi:

√ I_A per 1 o 2 elementi di vulnerabilita (k) assume valore uguale o superiore al valori

soglia A;

 $\checkmark~~I_{\text{C}}$ per 1 o piu indicatori di pressione uj assume valore uguale o superiore al valore

soglia C;

 \checkmark . I_D assume valore uguale o superiore al valore soglia D.

Per quanto riguarda il progetto presentato (un solo indice I_A oltre la soglia) l'analisi ha

evidenziato che la pratica:

NON RISULTA SOGGETTA A VIA

е

RISULTA SOGGETTA A MISURE INTEGRATIVE

Tali misure sono necessarie in quanto un indice di impatto I_A ha superato la soglia (I_A = 268 su 160)

Si precisa che tale indice è pesantemente influenzato dalla potenzialità dell'impianto che è stata convenzionalmente calcolata sul <u>dato di targa del frantoio</u>, anche se l'operatività dell'insediamento sarà nettamente inferiore e comunque limitata alla capacità di stoccaggio del materiale sulla platea in progetto.

Per tale motivo si reputa non significativo il superamento del valore di soglia e si ritengono, pertanto, sufficienti le misure integrative previste in progetto, quali la piantumazione di mascheramento e il sistema di nebulizzazione con riciclo delle acque.

Sondrio, Luglio 2011

Geol Luciano Leusciatti

29

