

Dr. Ing. Flavio RE

Dr. Arch. Paolo MONTAGNINO Dr. Ing. Michele MONTRONE

Dr. Ing. Andrè JOLY Dr. Ing. Marco BAROSSO

Aosta, 2 febbraio 2024

Spett.le Impresa Lazzaron Strada Statale 26, n. 15/F Courmayeur (AO)

**Oggetto:** 

Rinnovo con modifica ed adeguamento dell'autorizzazione all'esercizio ed alla gestione di operazioni di recupero rifiuti inerti e di deposito preliminare e messa in riserva presso l'impianto di trattamento rifiuti sito in comune di Courmayeur loc. Dolonne Studio di Impatto Ambientale

**Integrazione documentazione** 

Con riferimento all'oggetto ed ai contenuti della nota PEC del 03/01/2024 del Dipartimento Ambiente – Valutazioni, autorizzazioni ambientali e qualità dell'aria - *Richiesta documentazione integrativa e sospensione procedimento* - con la presente si ritrasmettono gli elaborati tecnici completi, integrati e modificati come da elenco sotto riportato.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento si porgono distinti saluti.

ZIMATEC Studio Associato di Ingegneria

Dott. Ing. André Joly









#### **ELENCO ELABORATI:**

#### Elaborati tecnici

- 1) Studio di Impatto Ambientale Relazione (rev.1 gennaio 2024);
- 2) Relazione tecnica descrittiva dell'impianto e delle operazioni di recupero dei rifiuti (rev.1 gennaio 2024);
- Analisi dell'area di localizzazione dell'impianto, ai sensi del Volume IV del Piano regionale di gestione dei rifiuti approvato con L.R. n. 4 del 9/5/2022 (luglio 2023);
- 4) Relazione geologica e geotecnica e Studio di compatibilità (redatta dal Geologo
  M. Ravello Revisione e integrazione ottobre 2023);
- 5) Relazione per la valutazione previsionale di impatto acustico (Arch. Lanzavecchia e Arch. Perret marzo 2010);
- 6) Recepimento indicazioni DEVAL (ottobre 2023);
- 7) Sezioni attestanti la distanza dell'impianto e dei cumuli dalle sponde della Dora Baltea e dal torrente Dolonne e livello delle portate delle piene di riferimento (rev.1 gennaio 2024);
- 8) Valutazione della coerenza dell'impianto rispetto ai criteri della direttiva per la riduzione del rischio idraulico delle operazioni di smaltimento e recupero dei rifiuti (ottobre 2023);
- 9) Radiazione non ionizzanti (gennaio 2024);
- 10) Verifica di coerenza urbanistica (gennaio 2024);
- 11) Relazione illustrativa aspetti in variante al PRGC (gennaio 2024);
- 12) Relazione forestale (redatta dalla dott.ssa Gallizioli gennaio 2024);

### Allegati grafici:

- **Tavola 1:** Planimetria catastale (rev.1 gennaio 2024);
- Tavola 2: Planimetria generale di progetto con individuazione delle strutture per il trattamento dei rifiuti inerti, delle aree di stoccaggio e delle aree di ampliamento (rev.2 gennaio 2024);
- **Tavola 3:** Planimetria studio d'insieme (rev.1 gennaio 2024).

#### ELENCO MODIFICHE/INTEGRAZIONI

#### ARPA Valle d'Aosta

...è necessario che la documentazione presentata venga integrata con:

- l'indicazione esplicita dell'eventuale presenza o meno di persone nell'intorno dell'elettrodotto in questione per un periodo non inferiore a quattro ore giornaliere
- l'eventuale presentazione del calcolo delle fasce di rispetto per gli elettrodotti, nel caso in cui nell'intorno dell'elettrodotto stesso risultasse la presenza di persone per un periodo non inferiore a quattro ore giornaliere.

## Corpo forestale della Valle d'Aosta

... in riferimento all'area oggetto di richiesta di ampliamento per uso stoccaggio materiali inerti, oltre all'elenco citato, per quanto riguarda gli aspetti relativi al vincolo idrogeologico di cui al R.D.L. 3267/1923, si elabori una relazione tecnica generale che descriva puntualmente le lavorazioni da eseguire, con particolare riferimento a quelle interferenti con le matrici suolo, acqua e forestale. Oltre a ciò, venga presentata una relazione forestale da cui si evincano, tra l'altro, le caratteristiche dell'area boscata che insiste nell'area di ampliamento, il numero di esemplari arborei/arbustivi presenti e di quelli per i quali si chiede l'autorizzazione al taglio, la localizzazione precisa della "cortina alberata", al momento proposta di 10 metri di ampiezza, la valutazione dell'impatto del taglio della vegetazione richiesto in relazione ai fenomeni di dissesto/idraulici, ordinari e parossistici, che possono potenzialmente coinvolgere l'area.

Vedasi documento Radiazione non ionizzanti (gennaio 2024)

Vedasi documento Relazione forestale a firma della dott.ssa Gallizioli

## Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio

- Integrare la documentazione progettuale inserendo specifiche sezioni che attestino la distanza dell'impianto e dei cumuli dalle sponde della Dora Baltea e del torrente Dolonne (10 metri art. 41 l.r. 11/1998 e 20 metri art. 43 NAPTA) ...si richiede di rivedere la planimetria dell'intervento, garantendo il rispetto della predetta fascia pari a 20 m dalle sponde del torrente Dolonne
- Integrare lo studio di compatibilità rispetto alle dinamiche di caduta massi e rispetto alle dinamiche di esondazione relative alla Dora Baltea ...Si richiede si allegare alla relazione apposite simulazioni
- Integrare le informazioni pedologiche al fine di caratterizzare gli impatti attesi sulla matrice suolo e sui servizi ecosistemici connessi, indicando la tipologia di suolo compromessa (Calcaric Regosol fonte carta pedologica), la quantità di suolo consumato definitivamente e/o impermeabilizzato relativa alla richiesta in oggetto (in termini di area e volumi) e le misure compensative rispetto alla perdita della risorsa e alla compromissione dei servizi ecosistemici ad essa connessi; ...si richiede di aggiornare le valutazioni anche rispetto a questo aspetto
- Motivare l'assenza di un progetto di recupero ambientale delle aree Ec1 esterne alla sottozona di tipo Bb11 ...<u>Non è stato</u> allegato il progetto di recupero ambientale

Vedasi Tavola 2: Planimetria generale di progetto con individuazione delle strutture per il trattamento dei rifiuti inerti, delle aree di stoccaggio e delle aree di ampliamento (rev.2 gennaio 2024) ed il documento Sezioni attestanti la distanza dell'impianto e dei cumuli dalle sponde della Dora Baltea e dal torrente Dolonne e livello delle portate delle piene di riferimento (rev.1 gennaio 2024)

Aspetto in fase di analisi e verifica con le strutture regionali da parte del geologo

Vedasi documento Studio di Impatto Ambientale – Relazione (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 7 sottopunto *Impatti su suolo – consumo di suolo e misure compensative* 

Vedasi documento Studio di Impatto Ambientale – Relazione (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 11

Dipartimento programmazione,	risorse	idriche	e territorio –
Pianificazione territoriale			

...si ricorda che il provvedimento autorizzativo finale dovrà contenere i documenti previsti al paragrafo 4 dell'allegato A alla DGR 628/2013, la cui redazione è a carico del proponente, unitamente agli elaborati di verifica preliminare della coerenza urbanistica dell'intervento ...

... è necessaria l'allegazione di una relazione illustrativa degli aspetti in variante al PRG e di un elaborato cartografico riportante, sulla base della tavola P4 del Piano, il retino LM (identificativo delle aree interessate dalle attività in oggetto collocate nell'ambito della sottozona Ec1 e rispetto a questa non coerenti) necessario al Comune al fine di recepire la variante in applicazione dell'art. 18 della l.r. 11/1998, con le modalità previste al paragrafo 5 dell'allegato A della citata DGR 628/2013.

Vedasi documento Verifica di coerenza urbanistica (gennaio 2024)

Vedasi documento Relazione illustrativa aspetti in variante al PRGC (gennaio 2024)

# Ufficio gestione dei rifiuti e bonifica di siti contaminati

- l'impresa interessata non risulta iscritta alla white-list antimafia (categoria i-quater);
- manca una tabella con l'elenco completo di tutti i mappali interessati dall'impianto di recupero rifiuti, divisi tra impianto esistente e nuovo ampliamento, che riporti anche i proprietari di ognuno e in forza di quale atto l'impresa LAZZARON S.r.l. ha titolo ad occupare tali aree (proprietà, affitto, altro...);

L'Impresa non è al momento iscritta alla white-list antimafia (categoria i-quarter)

Vedasi documento Relazione tecnica descrittiva dell'impianto e delle operazioni di recupero dei rifiuti (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 3

- non è chiaro se, con il presente rinnovo e ampliamento dell'impianto, siano da approvare e autorizzare eventuali opere di approntamento (ad esempio nuove recinzioni, platee, tettoie, altro...), in caso ve ne siano, dovranno essere prodotti elaborati progettuali atti a descrivere nel dettaglio tali opere. Il Comune di Courmayeur si esprimerà in conferenza dei servizi in merito al rilascio delle autorizzazioni edilizie alla realizzazione di tali opere;

Vedasi documento Relazione tecnica descrittiva dell'impianto e delle operazioni di recupero dei rifiuti (rev.1 gennaio 2024) allegato 4 e Tavola 2: Planimetria generale di progetto con individuazione delle strutture per il trattamento dei rifiuti inerti, delle aree di stoccaggio e delle aree di ampliamento (rev.2 gennaio 2024)

- devono essere meglio specificate le analisi che vengono richieste ai conferitori sui rifiuti in ingresso (ad es. se per le terre CER 17 05 04 si intendono gestire sia quelle in Colonna A che quelle in Colonna B);

Vedasi documento Relazione tecnica descrittiva dell'impianto e delle operazioni di recupero dei rifiuti (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 15 sottopunto *Controlli sui rifiuti in ingresso* 

- non è specificato se l'impresa è in possesso, o è in fase di ottenimento, della certificazione ISO 9001 ai sensi dell'art. 6 del D.M. 152/2022;

Vedasi documento Relazione tecnica descrittiva dell'impianto e delle operazioni di recupero dei rifiuti (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 15

- manca il progetto di ripristino ambientale delle aree dell'impianto, ai sensi dell'art. 208, comma 11, lettera f) relativo all'intero impianto (esistente più ampliamento).

Vedasi documento Studio di Impatto Ambientale – Relazione (rev.1 gennaio 2024) paragrafo 11