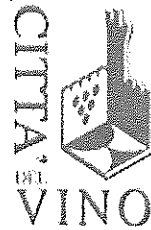




COMUNE DI BOCA PROVINCIA DI NOVARA



Via Unità d'Italia n° 1 - 28010 - Tel. 0322 87129 Fax 0322 870096
Codice Fiscale 82000510030 Partita IVA 01249500032 e-mail info@comune.boca.no.it

OGGETTO: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 e 27 bis del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. Ampliamento discarica per inerti in Comune di Maggiore. Parere.

0.Premessa

L'Amministrazione comunale di Boca manifesta la propria forte preoccupazione per il progetto di ampliamento della discarica di rifiuti inerti in deroga, situata nel Comune di Maggiore, vicino ai confini comunali di Boca. Tra questi, c'è il nucleo abitativo di Cascina Monsù, appartenente al Comune di Boca. Riteniamo di dover tutelare il territorio denominato "Terre del Boca D.O.C.", caratterizzato da tradizionali attività agricole, tra cui quelle vitivinicole che producono il tipico vino locale D.O.C. Boca, che potrebbe essere compromesso da impianti, discariche e attività estrattive. Gli abitanti del territorio sono sempre più sensibili a questa situazione e chiedono interventi urgenti per proteggere il loro patrimonio naturale e la qualità della vita, anche a favore delle future generazioni. Questa Amministrazione vorrebbe confrontarsi con Voi sui seguenti aspetti che necessitano di essere chiariti.

1.Rifiuti entranti nell'impianto

Nell'elenco dei rifiuti speciali entranti nell'impianto troviamo i seguenti codici di rifiuti non pericolosi, ma di cui esistono i codici dei rifiuti specchio pericolosi:

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 01 04 08
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 01 04 07
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 01 04 10
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 01 04 07
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 01 04 13
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 01 04 07
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 01 05 07
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 01 05 05 e 01 05 06
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 06 05 03
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 06 05 02
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 09 08
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 09 07
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 09 12
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 09 11
- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 10 08



COMUNE DI BOCA
PROVINCIA DI NOVARA



ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 10 07

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 11 10
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 11 09

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 11 12
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 11 11

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 10 13 11
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 10 13 09

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 16 10 02
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 16 10 01

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 16 11 04
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 16 11 03

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 17 03 02
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 17 03 01

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 17 05 04
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 17 05 03

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 17 05 06
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 17 05 05

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 17 05 08
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 17 05 07

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 19 12 12
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 19 12 11

- previsto non-pericoloso codice E.E.R. 19 13 02
ma esiste codice-specchio pericoloso E.E.R. 19 13 01

I rifiuti con codice-specchio potrebbero creare problemi. Questa problematica riguarda il metodo di campionamento dei rifiuti, che seleziona il campione di rifiuti da analizzare, per stabilire se quella partita sia pericolosa o non pericolosa in base alle percentuali di certi inquinanti presenti in quel campione. Tale sistema di campionamento deve garantire scientificamente che i rifiuti in arrivo siano realmente non pericolosi. Inoltre, è necessario conoscere la provenienza dei rifiuti. Nel progetto in questione non abbiamo riscontrato risposte soddisfacenti su queste problematiche. Il Proponente non ha fornito stime sulle quantità dei singoli codici EER.

2. Analisi delle alternative

Il Proponente al paragrafo 1.1 Analisi delle alternative della Relazione integrativa dichiara che:
“L’ampliamento si rende necessario per proseguire l’attività, consolidata a partire dal 2015, come impianto di riferimento per lo smaltimento dei rifiuti inerti, provenienti prevalentemente da cantieri edili e ferroviari, delle province di Novara e Milano.”



COMUNE DI BOCA
PROVINCIA DI NOVARA



Tuttavia, la motivazione della scelta progettuale pare essere quella d'impresa. Non risulta infatti uno studio preliminare adeguato per individuare dei siti idonei ad ospitare impianti come quello in progetto, che tenga conto: del bacino di provenienza dei rifiuti in ingresso all'impianto, delle aree di maggiore produzione di rifiuti speciali non pericolosi e del principio di prossimità per il loro smaltimento (art.199 c.3 lettera g) del D. Lgs. 152/2006). Nella documentazione presentata mancano dati sulla produzione e sulla richiesta di smaltimento di rifiuti inerti nel bacino oggetto di servizio e dati di previsione futura.

3. Effetti cumulativi

Manca una valutazione completa degli impatti cumulativi, cioè degli effetti potenziali e sinergici tra interventi, opere e infrastrutture localizzate sul territorio di Maggiore e sui Comuni confinanti. Fattori di stress, quali le attività estrattive, gli impianti di rifiuti, le aree da bonificare e le industrie ad alto impatto ambientale, potrebbero avere impatti trascurabili se considerati singolarmente, ma sommati potrebbero causare una progressiva degradazione dell'ambiente (PRUBAI Capitolo 7.5.3 Effetti cumulativi - D.C.R. 9 maggio 2023, n.277-11379).

4. Traffico

Riteniamo che l'analisi del traffico debba tener conto non solo dell'impatto locale, ma anche di quello complessivo derivante dalla movimentazione dei rifiuti dal produttore allo smaltitore. Questo per poter valutare meglio la sostenibilità ambientale e il bilanciamento degli impatti globali del progetto. Dagli elaborati prodotti non è chiaro se, nei 13 transiti al giorno previsti che interesseranno la viabilità pubblica, siano inclusi anche i viaggi per il trasporto del percolato presso gli impianti di smaltimento autorizzati.

5. Aspetti ambientali

Il consumo di suolo dell'impianto proposto è un potenziale impatto negativo, aggravato anche dalle attività estrattive della zona che hanno modificato in modo rilevante la conformazione del terreno nel tempo. Riteniamo che sia necessario valutare, con particolare attenzione, gli aspetti paesaggistici e gli elementi di elevato valore ambientale, come il Corridoio Ecologico individuato dal progetto "Novara in rete", che va tutelato e valorizzato. Inoltre, le analisi condotte dovrebbero tenere in considerazione gli impatti connessi ai cambiamenti climatici; considerare i possibili rischi a lungo termine e l'incertezza. In particolare, valutare gli impatti più rilevanti, come le ondate di calore, la siccità, le precipitazioni estreme, i venti forti e le tempeste; questi fenomeni potrebbero compromettere la sicurezza e la funzionalità dell'impianto.

6. Distanze

Il progetto individua 6 ricettori, tra abitazioni, aziende agricole e impianti di produzione, a una distanza inferiore a 500 metri dall'impianto proposto (pagina 5 - Relazione Paesaggistica). In tale distanza rientrano i 10 nuclei familiari con 22 residenti effettivi di Cascina Monsù nel Comune di Boca.

7. Aspetti socioeconomici



COMUNE DI BOCA
PROVINCIA DI NOVARA



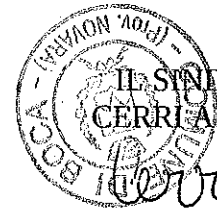
Si sottolinea la mancanza di un'analisi approfondita dell'ambiente, considerando la prossimità della discarica con aree agricole D.O.C. esistenti e potenziali.

8. Conclusioni

Se il progetto in questione dovesse essere realizzato, il territorio potrebbe essere sottoposto a un ulteriore fattore di stress. Vi invitiamo a rivedere l'opportunità di costruire un impianto delle dimensioni attualmente previste.

Chiediamo di essere ammessi alla prossima Conferenza di Servizi.

Boca, lì 25.10.2023



IL SINDACO
CERRI ANDREA

C. Cerri