

Al presidente della Regione Lazio  
On. Franco Rocca

Alla c.a. Assessore Ambiente, Sport, Cambiamenti Climatici  
Transizione Energetica, Sostenibilità  
On. Elena Palazzo

Alla c.a. On . Paterna

Alla c.a. Sindaco Comune di Viterbo

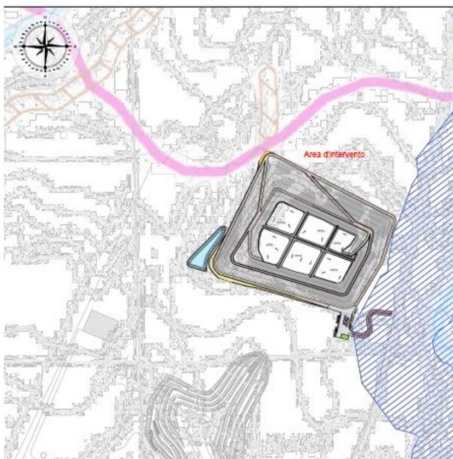
Alla c.a. Presidente della Provincia di Viterbo

**Oggetto: Il pericolo non è scampato per Viterbo.**

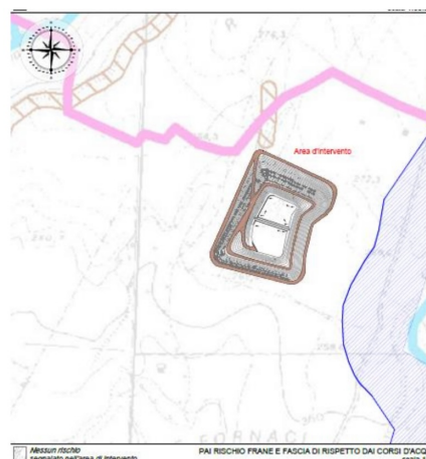
Con la presente, in relazione al procedimento PAUR con ad oggetto “Discarica di Monterazzano VT” si rappresenta quanto segue:

L’aggiornamento/adequamento progettuale presentato da Ecologia Viterbo in data 13.12.2023 si compone di **30 allegati** progettuali che possono avere rilevanza per le attività di competenza degli Enti con possibili impatti anche sul pubblico, aspetti che fanno rilevare la necessità di pubblicare un nuovo avviso pubblico. Si rappresenta che molti elaborati progettuali non risultano nella formula aggiornata come la pratica ai Vigili del Fuoco con il relativo dimensionamento dell’impianto anti-incendio e tanto altro.

Progetto per la realizzazione dell’invaso “VT4” di discarica per rifiuti non pericolosi in località “Le Fornaci” – Viterbo – <b>RELAZIONE TECNICA</b>	
---	---

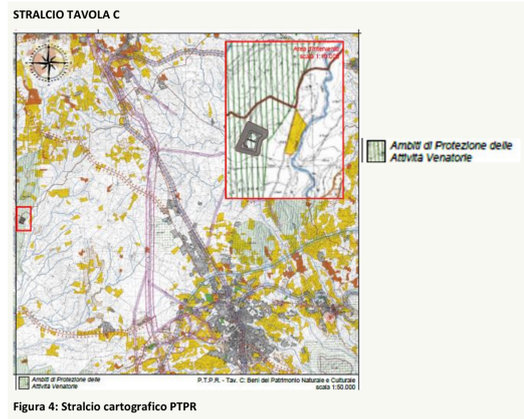


Progetto Luglio 2022



Progetto Dicembre 2023

Come evidenziato da uno dei documenti progettuali l’area di intervento ricade in “Ambiti di protezione delle attività venatorie” L.R. 02/05/1995 n. 17 - DCR 29/07/1998 n. 450, dove scopo fondante della norma madre in tali aree sono i “Piani di miglioramento ambientale” e le “Oasi di Protezione”. Pertanto è fondamentale nello studio di impatto ambientale del progetto di Discarica, affrontare in maniera specialistica l’impatto del progetto con l’avifauna con uno studio alla cui base ci sia un monitoraggio delle presenze e tipologia di avifauna nei vari periodi dell’anno.



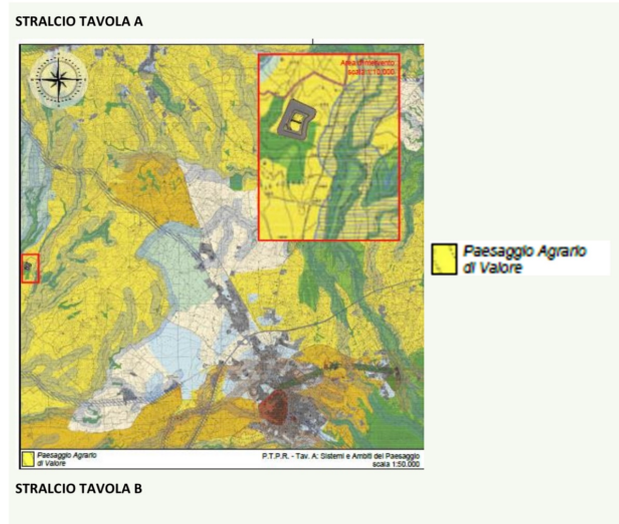
A ciò si aggiunga che le norme del **PTPR** vietano espressamente recuperi/ampliamenti e nuove costruzioni di Discarica.

Progetto per la realizzazione dell'invaso "VT4" di discarica per rifiuti non pericolosi in località "Le Fornaci" – Viterbo – **RELAZIONE TECNICA**



naturale e rientra nell'Ambito di Protezione delle attività venatorie (TAV. C – Beni del patrimonio naturale e culturale).

Di seguito si riporta lo stralcio delle tavole del PTPR sopra richiamate; in rosso è individuata l'area di intervento.



Al netto di questo importante aspetto istruttorio si evidenziano importanti incongruenze che non garantiscono l'effettiva bacinizzazione della Discarica All'ATO di Viterbo.

La Società Ecologia Viterbo in progetto dichiara i codici rifiuto e le quantità derivanti dall'impianto TMB di proprietà e da altri impianti fuori provincia.

TMB Ecologia Viterbo	19.05.01.	26.137,63	t
	19.05.03.	33.170,81	
	19.12.12.	14.773,30	
Altri impianti	19.12.12.	14.122,68	
Rifiuti COVID-19	20.03.01.	504,795	
<b>TOTALE</b>		<b>88.709,215</b>	

Tabella 1 - Ripartizione codici CER in ingresso

Nel progetto però vengono richiesti una serie di codici rifiuto EER che nulla hanno a che fare con quanto derivante dalle lavorazioni dell'impianto TMB di Ecologia Viterbo come di seguito riportato:

In rosso sono evidenziate tipologie di rifiuti, che non sono generati da nessun impianto insistente nella provincia di Viterbo e certamente possono lasciare ipotizzare che la Discarica di Monterazzano diventi sede per lo smaltimento delle ceneri del futuro TERMOVALORIZZATORE di Roma.

EER	Descrizione	Destinazione
19.05.01	Parte dei rifiuti urbani e simili non compostata	D1
19.05.03	Compost fuori specifica	D1 o R10
19.12.12	Altri rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11	D1

Rifiuti speciali assimilabili agli urbani

EER	Descrizione	Destinazione
16.01.03	Pneumatici fuori uso (1)	R3
19.02.03	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	D1
19.05.01	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata	D1
19.05.03	Compost fuori specifica	D1
19.08.01	Vaglio	D1
19.08.02	Rifiuti dall'eliminazione della sabbia	D1
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	D1
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	D1

C.G.A. S.r.l.  
Prof. Ing. G.M. Baruchello

Luglio 2022  
Pag. 56 a 167

Progetto per la realizzazione dell'invaso "VT4" di discarica per rifiuti non pericolosi in località "Le Fornaci" - Viterbo - RELAZIONE TECNICA



19.09.01	Rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari	D1
19.12.12	Altri rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11	D1

(1) usati a scopo ingegneristico come protezione sponde (pneumatico intero) e/o come materiale drenante (triturato)

Rifiuti speciali non pericolosi provenienti dal residuo della termovalorizzazione del C.D.R.

EER	Descrizione	Destinazione
19.01.12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	D15/D1
19.01.14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	D15/D1
19.01.18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	D15/D1
19.01.19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	D15/D1

In giallo come in rosso sono evidenziate tipologie di rifiuti la cui origine è diversa da quelle previste dalla Ecologia Viterbo nel nuovo progetto di Discarica rispetto ai rifiuti generati dall'impianto TMB della stessa Ecologia Viterbo.

L'unica soluzione che il Comune di Viterbo ha affinché la Discarica sia al servizio dell'ATO di Viterbo è che la Discarica venga qualificata come **Discarica di servizio all'impianto TMB di "Casale Bussi"**, in questo caso la nuova discarica non potrebbe ricevere rifiuti al di fuori degli scarti dell'impianto.

Progetto per la realizzazione dell'invaso "VT4" di discarica per rifiuti non pericolosi in località "Le Fornaci" - Viterbo - RELAZIONE TECNICA



Sulla scorta delle esperienze di gestione acquisite grazie ai precedenti lotti, i quantitativi da smaltire saranno di circa 90.000 t/a.

Per avere un'idea del flusso di rifiuti che si intendono accettare si riporta di una tabella che reca il quantitativo di rifiuti conferiti alla discarica per l'anno 2020 suddivisi per i EER maggiormente movimentati.

TMB Ecologia Viterbo	19 05 01	26.137,63	t
	19 05 03	33.170,81	
	19 12 12	14.773,30	
Altri impianti	19 12 12	14.122,68	t
Rifiuti COVID-19	20 03 01	504,795	
<b>TOTALE</b>		<b>88.709,215</b>	

Tabella 1 - Ripartizione codici CER in ingresso

Nell'invaso in progetto saranno avviati come detto prevalentemente rifiuti provenienti dall'impianto di trattamento di Casale Bussi, realizzato e gestito dalla stessa società Ecologia Viterbo s.r.l., rifiuti speciali assimilabili agli urbani provenienti da strutture produttive ubicate all'interno del territorio della Regione Lazio e rifiuti speciali non pericolosi provenienti dal residuo della termovalorizzazione del C.D.R. prodotto dalla Ecologia Viterbo s.r.l.

I codici rifiuti che possono essere attualmente smaltiti presso la discarica sono:

Rifiuti provenienti dall'impianto di trattamento di Casale Bussi

*Per i motivi sopra esposti si richiede senza indugio di voler richiedere alla Regione Lazio una nuova pubblicazione del progetto per andare a determinare una consapevole determinazione di Enti e soggetti privati relativamente al procedimento PAUR in oggetto.*