

Alla REGIONE VENETO
Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
U.O. Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli, Cannaregio 99 – 30121 Venezia
PEC *valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it*

OGGETTO: PAUR (art. 27-bis DLGS 152/06) n°55. Proponente: TECNOINERTI S.r.l.

Impianto per la messa a dimora permanente (D1) di rifiuti pericolosi contenenti amianto (RCA) sito nel Comune di Villafranca di Verona (VR), località Caluri - Comune di localizzazione: Villafranca di Verona (VR); Comuni interessati: Povegliano Veronese, Castel d'Azzano, Mozzecane, Sommacampagna, Vigasio (VR)

DATI PERSONALI

(Modulo non soggetto a pubblicazione)

Dati dell'osservatore

Il sottoscritto Andrea Cordioli, nato a ' e residente
a presenta in data odierna e ai sensi
del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., la seguente osservazione articolata come meglio
specificato nella successiva sezione "CONTENUTI DELL'OSSERVAZIONE".

N° telefonico:

Email:

10/02/2024



INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

(ex art. 13, Regolamento 2016/679/UE - GDPR)

In base al Regolamento 2016/679/UE (General Data Protection Regulation – GDPR) “ogni persona ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano”.

I trattamenti di dati personali sono improntati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la riservatezza dell’interessato e i suoi diritti.

L’utilizzo dei dati ha la finalità di adempiere agli obblighi di pubblicità e trasparenza di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241 e di cui al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. I dati potranno essere trattati anche per finalità statistiche. La gestione dei dati è manuale e informatizzata.

Il conferimento dei dati è facoltativo, ma l’eventuale mancato conferimento comporta l’impossibilità per la Regione Veneto di poter avviare l’istruttoria relativa all’istanza presentata.

Il Titolare del trattamento è la Regione del Veneto / Giunta Regionale, con sede in Palazzo Balbi - Dorsoduro, 3901 – 30123 Venezia.

Il Delegato al trattamento dei dati che La riguardano, ai sensi della DGR n. 596 del 08.05.2018 pubblicata sul BUR n. 44 del 11.05.2018, è il Direttore della Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale presso la Direzione Valutazioni Ambientali, supporto giuridico e contenzioso. La struttura ha sede in Palazzo Linetti, – Calle Priuli, 99, Cannaregio, 30121 Venezia, casella PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it, e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it.

Il Responsabile della Protezione dei dati / Data Protection Officer ha sede a Palazzo Sceriman, Cannaregio, 168, 30121 – Venezia. La casella mail, a cui potrà rivolgersi per le questioni relative ai trattamenti di dati che La riguardano, è: dpo@regione.veneto.it.

Vengono a conoscenza dei dati gli Incaricati del trattamento delle strutture che istruiscono le pratiche.

I dati contenuti nel modulo “Mod_2 (Contenuti dell’osservazione)” potranno essere comunicati a coloro che ne facciano richiesta ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990, n. 241, dal decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 195, in materia di diritto di accesso e di informazione ambientale.

I dati contenuti nel modulo “Mod_2 (Contenuti dell’osservazione)” saranno inoltre diffusi sul sito web dell’ U.O. Valutazione di Impatto Ambientale (<http://www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via>), ai sensi di quanto disposto dal decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Come noto, Le competono tutti i diritti previsti dall’articolo 7 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196. Potrà quindi chiedere al responsabile del trattamento la correzione e l’integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

Il Delegato al trattamento

Direttore U.O. Valutazione Impatto Ambientale (VIA)

Firma (per presa visione)

Data

10/02/2024



CONTENUTI DELL'OSSERVAZIONE

OSSERVAZIONI AL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE N°55 DEL 05.10.2023

Il sottoscritto Andrea Cordioli

VISTA la richiesta di PAUR n°55 presso la Regione Veneto-Area Tutela e Sicurezza del Territorio avvenuto tramite PEC in data 05.10.2023 da parte del proponente TECNOINERTI SRL

VISTO che hai sensi dall'art.27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., tale procedura è finalizzato al rilascio delle autorizzazioni, intese, concessioni licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati necessari ai fini della realizzazione dall'esercizio dell'opera o dell'intervento

VISTA la richiesta di integrazione documentale fatta dal Comune di Villafranca di Verona relativamente all'integrazione di alcuni documenti o studi ritenuti indispensabili dalla stessa per poter procedere ad una analisi completa e dettagliata dell'intervento

POSTO che il proponente ha integrato quanto richiesto in data 19.12.2023.

CONSIDERATO che il progetto presentato a Villafranca di Verona località Caluri dalla ditta TECNOINERTI S.R.L. è adiacente ad una Discarica di II^a categoria per materiali tossico nocivi di tipo A e B, autorizzata nel 1985, in un sito estrattivo di ghiaia in gestione post-mortem, nella quale durante la fase operativa è stato rilevato l'introduzione di materiali tossico nocivi non conformi e che ha visto negli anni il coinvolgimento degli enti con l'obbligo per il gestore di una messa in sicurezza non definitiva al fine di scongiurare eventuali contaminazioni della falda acquifera. Su tale sito grava una sentenza del Consiglio di Stato, la n.1462/05, che su richieste di ampliamento dei proponenti riprendendo la valutazione della Commissione Tecnica della Regione Veneto Sezione Ambiente e nel sottolineare l'estrema fragilità e vulnerabilità del sito, affermava che "la situazione ambientale dell'area in questione è tale da consigliare di evitare il rischio di gravare su un sito già interessato dalla realizzazione di due lotti di una discarica per rifiuti tossico nocivi";

CONSIDERATO che il sottosuolo dell'area ove la ditta proponente ha individuato il sedime dell'impianto costituisce un acquifero praticamente unitario, sede di un'importante falda a superficie libera. L'Alta Pianura rappresenta inoltre la principale zona di alimentazione delle falde idriche in pressione, che caratterizzano la fascia settentrionale della Media e Bassa Pianura, compresa tra il Tavolato Lessineo e il limite superiore delle Risorgive.

VISTA la modifica normativa al Piano Regionale di gestione dei rifiuti urbani e speciali (PRGR) adottata con **D.G.R.** n. 988 del 9.08.2022, in cui all'art. 15, comma 4, si stabilisce che *«fatta eccezione per gli impianti dedicati di cui al comma 2 lett. a) del presente articolo, è sempre vietata la realizzazione di discariche per rifiuti non pericolosi e pericolosi nelle zone di alta pianura-zona di ricarica degli acquiferi (...) e comunque a monte della linea delle risorgive (...).»*

VISTI i rapporti annuali di ARPAV relativi alla campagna di ricerca delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) e i risultati pubblicati nell'open-data del sito di ARPAV (di seguito riportati nella Tabella 1).

Data del prelievo	Latitudine	Longitudine	somma PFOA	somma PFOS	PFBA	PFBS	PFPeA	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	6:2-FTS	cc604
26/10/2017	45,37664	10,82642	9										
09/11/2017	45,39185	10,91253	16	41	8		9		19	7			
09/11/2017	45,39185	10,91253	11	68			7	8	19				
18/12/2017	45,39185	10,91253	13	32	5		7		17				
20/03/2018	45,37430	10,87008			6								
20/03/2018	45,40130	10,87179	7		6								
20/03/2018	45,37215	10,87339	5										
20/03/2018	45,36993	10,87288	5		6								
20/03/2018	45,37020	10,87372	9		14								
20/03/2018	45,37353	10,87628	167	15	20	16	15	15		7			
09/04/2018	45,37664	10,82642	13										
11/04/2018	45,39185	10,91253	9	55			7	7	19				
29/10/2018	45,39185	10,91253	9	30			5	5	17				
25/02/2019	45,37430	10,87008	5										
25/02/2019	45,40130	10,87179			5		5						
25/02/2019	45,37215	10,87339	7										
25/02/2019	45,36993	10,87288	6										
25/02/2019	45,37020	10,87372	9		15		6	6					
25/02/2019	45,37353	10,87628	440	26	24	20	25	28	12	17		10	
18/04/2019	45,39185	10,91253	6	69					13				
04/07/2019	45,39699	10,90568	39	166		10	20	19	62	10			
04/07/2019	45,39610	10,90606	27	251		7	20	18	30	10			
04/07/2019	45,39648	10,90661	19	92	138	7	33	9	34	5			
12/08/2019	45,37814	10,86719			5								
03/10/2019	45,39934	10,90540	6	6	6		6	6					
03/10/2019	45,39756	10,90698			93								
30/10/2019	45,39185	10,91253	19	47	5		7		16				
03/12/2019	45,40137	10,90652	8	57	7		15	7	11				
03/12/2019	45,39699	10,90568	26	119				11	30	8			
03/12/2019	45,39648	10,90660	17	49			15	9	31	5			
03/12/2019	45,39610	10,90606	32	272			17	14	26	11			
03/12/2019	45,37352	10,87629	453	61	25	20	26	32	13	23		22	
03/12/2019	45,37544	10,87362	517	20	26	30	14	23	5	13			
03/12/2019	45,40227	10,91051	29	168	14		33	21	12	14			
03/02/2020	45,37430	10,87008	17			6							
03/02/2020	45,40130	10,87179			6	9							
03/02/2020	45,37215	10,87339	25		5	5		6					
03/02/2020	45,36993	10,87288	6		6								
03/02/2020	45,37020	10,87372	12		26	22	37	8					
03/02/2020	45,37451	10,87192	99		157	16	63	47	23	10			
03/02/2020	45,37353	10,87628	468	66	26	22	38	39	16	21			
22/04/2020	45,39185	10,91253	12	38	7			7	19				
18/06/2020	45,37814	10,86719			5								
18/06/2020	45,37451	10,87192	6			5							
18/06/2020	45,37430	10,87008	7										
18/06/2020	45,40130	10,87179	8		7	7							
18/06/2020	45,37215	10,87339	8		10	7		5					
18/06/2020	45,36993	10,87288	5		7								
18/06/2020	45,37852	10,86873	6		8	9							
18/06/2020	45,37491	10,87096	8		8	6							
18/06/2020	45,37686	10,86457			6								
18/06/2020	45,37381	10,87151	6		5								
18/06/2020	45,37352	10,87513	26		6	5							
18/06/2020	45,37463	10,87763	8		8	6							
18/06/2020	45,37020	10,87372	13		23	5	7	7	5				
18/06/2020	45,37353	10,87628	227	28	16	16	13	16	6	9			
12/08/2020	45,37814	10,86719			13								
12/08/2020	45,37451	10,87192			6								
12/08/2020	45,40130	10,87179			6	8							
12/08/2020	45,36993	10,87288			7								
12/08/2020	45,37020	10,87372	10		24	6	7	6	5				
12/08/2020	45,37353	10,87628	196	33	15	15	13	14	8	9			
16/02/2021	45,37353	10,87628	127	38	13	16	19	22	13	15		19	
16/02/2021	45,37189	10,87372	16	5	61	8	21	13	7				
16/02/2021	45,37230	10,87288		6	15	6	5	6	6				

16/02/2021	45,37417	10,87339	41		9	7	6	8						
21/04/2021	45,39185	10,91253	12	47			7	7	14					
30/08/2021	45,37727	10,87053			7	5								
30/08/2021	45,37425	10,87192							6					
30/08/2021	45,37430	10,87008	5		6									
30/08/2021	45,37353	10,87628	201	33	18	18	14	21	12	8				
30/08/2021	45,37189	10,87372	22		35	8	12	10	7					
30/08/2021	45,37230	10,87288	7		12				5					
30/08/2021	45,37417	10,87339	5						7					
18/10/2021	45,39185	10,91253	10	68,9				8	17,9					
01/03/2022	45,37814	10,86719			5									
01/03/2022	45,37727	10,87053			6									
01/03/2022	45,37430	10,87008			5									
01/03/2022	45,37353	10,87628	62	26	10	7	13	12	9	7			5	
01/03/2022	45,37189	10,87372	16		47	7	18	10	8					
01/03/2022	45,37230	10,87288	7		12	5		5	6					
01/03/2022	45,37417	10,87339	7						7					
04/04/2022	45,39185	10,91253	20	88			9	9	20	6				
03/08/2022	45,37814	10,86719			5									
03/08/2022	45,37727	10,87053			5									45
03/08/2022	45,37425	10,87192							5					
03/08/2022	45,37353	10,87628	39	10	10	7	7	8	6					
03/08/2022	45,37189	10,87372	13		31	6	11	7	6					
03/08/2022	45,37230	10,87288	8		8				5					
03/08/2022	45,37417	10,87339	7						6					
18/10/2022	45,39185	10,91253	10	71	6		11	7	16					
07/02/2023	45,37727	10,87053			7	5		5						
07/02/2023	45,37353	10,87628	31	10	12	9	15	14	5	6				
07/02/2023	45,37189	10,87372			11									
05/04/2023	45,39185	10,91253	10	49	5		10	8	13					

Tabella 1. Concentrazioni dei composti perfluoroalchilici (PFAS) rilevati su campioni di acque, prelevati e analizzati da ARPAV <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/open-data/idrosfera/concentrazione-di-sostanze-perfluoroalchiliche-pfas-nelle-acque-prelevate-da-arpav>

OSSERVA

Che nel sistema di monitoraggio della rete regionale acque sotterranee risulta uno dei punti che risulta non raggiungere “il buono stato chimico in termini di concentrazione media annua di almeno uno dei valori soglia fissati con decreto 6 Luglio 2016 del Ministero dell’ambiente della tutela del territorio e del mare è il punto 680 di Villafranca di Verona”, con una media annua di 51 ng/l di PFOS lineare nel 2022. Lo sfioramento di tale soglia è riportato da diversi anni.

Osservando le rilevazioni contenute nel database precedentemente citato, correlate di coordinate GPS, si potrebbe presumere che il punto 680 ricada all’interno dell’area di monitoraggio della discarica esaurita per tossico nocivi sita nella frazione di Caluri. A valle di questo sito la presenza di PFAS sembra essere più abbondante. Andrebbe inoltre approfondita una potenziale continuità con la presenza di PFAS nelle acque di falda di Povegliano Veronese, le cui rilevazioni sono state pubblicate sul sito di ARPAV sprovviste di coordinate GPS.

Pertanto, si ritiene indispensabile prima del rilascio di qualsiasi nuova autorizzazione, uno studio specifico e dettagliato che certifichi lo stato di salute dell’adiacente discarica esaurita e delle acque di falda a valle di suddetto sito.

Villafranca di Verona, 10 Febbraio 2024

Andrea Cordioli



Stefano Corazzina (firmato digitalmente)



Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 74020

del: 12/02/2024

Oggetto: OSSERVAZIONI AL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
N°176;55 DEL 05.10.2023 - Andrea Cordioli

Mittente: avv. STEFANO CORAZZINA

Numero allegati: 1

Nome file allegati: Osservazioni Caluri Cordioli.pdf.p7m
