

Alla c.a. del Presidente della Regione Lazio

Assessorato Mobilità, Trasporti, Tutela del Territorio, Ciclo dei Rifiuti, Demanio e Patrimonio

e p.c. al Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario del Lazio (DEP)

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Lazio (ARPA)

Comune di Albano Laziale

OGGETTO: Documentazione a supporto dell'istanza della Città di Albano Laziale di istituzione di un'area ad elevato rischio di crisi ambientale sul sito della discarica di Roncigliano, ai sensi della L.R. 13/2019.

Vista la delibera n. 48 del 19 dicembre 2023 del Consiglio Comunale di Albano Laziale, avente oggetto la "Richiesta di istituzione di un'area ad elevato rischio di crisi ambientale sul sito della discarica di Roncigliano, ai sensi della L.R. 13/2019".

Vista la petizione effettuata ai sensi dell'art. 3 del Regolamento comunale sugli strumenti di partecipazione del Comune di Albano Laziale, avente oggetto la bonifica di Roncigliano e la conseguente impossibilità a realizzare un impianto industriale come l'inceneritore nelle immediate vicinanze – prot. 30227 dell'11 maggio 2023.

Rilevato il perdurante inquinamento rilevato dalle analisi dell'ARPA nel sottosuolo nella falda idrica sottostante la discarica di Roncigliano, delle quali si riporta a titolo esemplificativo un estratto.

Parametro	Unità di misura	Valore limite (CSC)	Data prelievo ARPA	Piezometro			
				D	A	B	F1Bis
Fluoruri	µg/l	1500	Novembre 2019	1100	4700	900	1100
			Agosto 2021	1284	4715	1080	1180
			Settembre 2021	1271	3784	1083	1205
			Ottobre 2021	1287	4721	1074	1227
			Novembre 2021	1300	5050	1200	1100
			Dicembre 2021	1360	5400	1120	1250
			Gennaio 2022	1080	4550	957	1032

Zinco disc.	µg/l	3000	Novembre 2019	20	19	33	<10
			Agosto 2021	130	5800	<10	<10
			Settembre 2021	48	66	34	10
			Ottobre 2021	43	280	26	<10
			Novembre 2021	100	2600	28	<10
			Dicembre 2021	79	3500	26	14
			Gennaio 2022	57	5400	43	<10

Triclorometano	µg/l	0,15	Novembre 2019	0,3	<0,1	<0,1	<0,1
			Agosto 2021	0,2	0,1	0,02	0,04
			Settembre 2021	0,3	0,10	0,07	0,08
			Ottobre 2021	0,4	0,2	0,1	0,1
			Novembre 2021	0,2	0,04	0,05	0,06
			Dicembre 2021	0,2	0,03	0,05	0,05
			Gennaio 2022	0,24	<0,07	0,08	0,09

Parametro	Unità di misura	Valore limite (CSC)	Data prelievo ARPA	Piezometro						
				L	G	N	H	IBis	E	CBis
Fluoruri	µg/l	1500	set-21	966	1090	1697	31668	871	1730	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	1460
			gen-22	668	813	3190	28800	1099	1148	1380
Boro	µg/l	1000	set-21	120	130	170	4900	690	100	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	100
			gen-22	150	140	440	4300	1000	170	130
Arsenico disc.	µg/l	10	set-21	1,2	7,5	10	38	13	17	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	9,5
			gen-22	1,6	9,6	12	23	9,7	9,8	15
Manganese disc.	µg/l	50	set-21	12000	59	<5	<5	8400	<5	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	<5
			gen-22	11000	23	<5	<5	7500	<5	<5
Ferro disc.	µg/l	200	set-21	240	680	26	19	9900	<10	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	<10
			gen-22	980	1000	13	26	9100	23	<10
Nichel disc.	µg/l	20	set-21	16	1,2	1,6	<1	51	<1	-
			dic-21	-	-	-	-	-	-	<1
			gen-22	12	1,4	1,7	<1	46	<1	<1

Rilevato lo studio di “Epidemiologia Rifiuti Ambiente Salute nel Lazio” redatto dall’ERAS Lazio nel 2013, che aveva evidenziato nell’area circostante la discarica di Roncigliano, tra l’altro:

- Maggiore incidenza nei maschi delle malattie dell’apparato respiratorio (compresa la broncopneumopatia cronica ostruttiva, BPCO), i tumori della pleura e il mieloma multiplo (pag. 356).

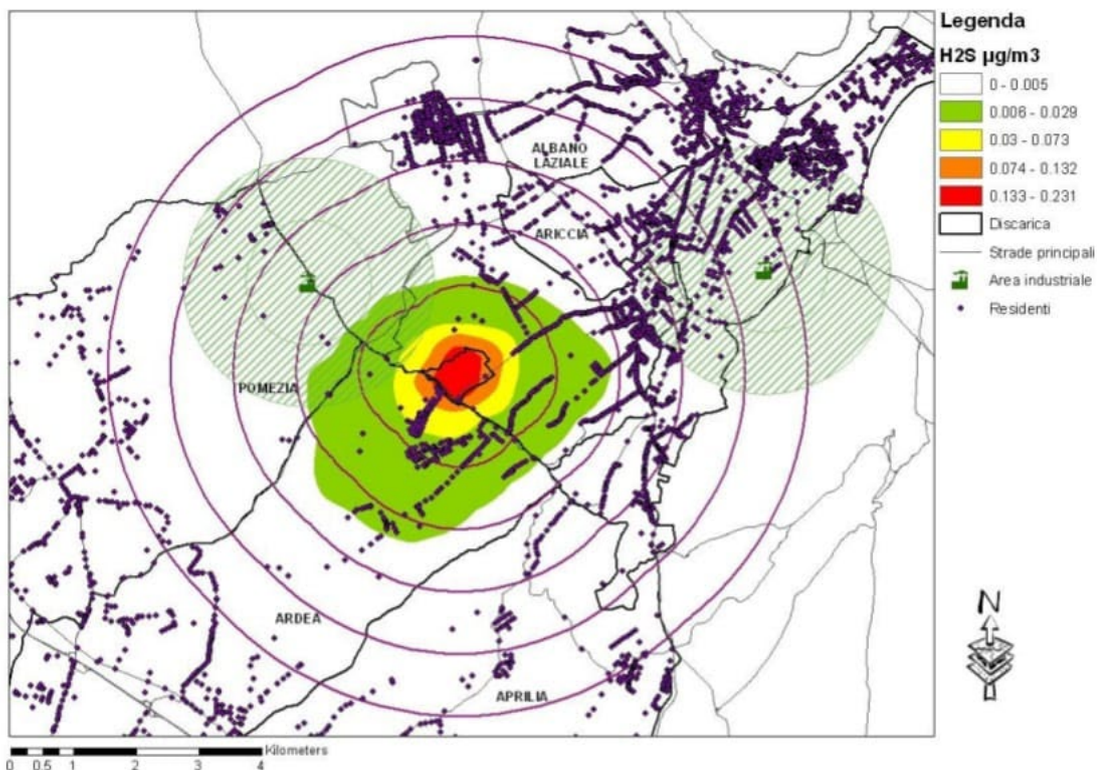
- Più elevata mortalità tra le donne per tumore della vescica e tra gli uomini per patologie a carico dell'apparato urinario (pag. 357).
- Eccesso di ospedalizzazioni per patologie dell'apparato respiratorio (in particolare asma e infezioni acute delle vie respiratorie), tra i bambini e soprattutto le bambine residenti nelle immediate vicinanze dalla discarica (pag. 357).

Confermate nel recente studio effettuato da ERAS Lazio su rilevazioni del 2022.

Vista:

- la distribuzione dell'idrogeno solforato quale marker dell'inquinamento prodotto dalla discarica di Roncigliano rilevata dall'ERAS Lazio

Figura 2. Discarica di Albano Laziale. Area in studio, coorte dei residenti, fasce di distanza dalla discarica e livelli di concentrazione di H₂S (µg/m³)



- Il procedimento di bonifica richiesto sin dal 2011 ai sensi del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 non ha ancora prodotto risultati
- Il rischio di aggravare l'impatto negativo per la salute dei cittadini, a seguito della realizzazione di ulteriori impianti insalubri che producono un danno significativo per l'ambiente ai sensi della tassonomia europea.
- La notizia di stampa dello scorso 7 aprile 2023, in merito all'avvenuta notifica dell'avviso di conclusione delle indagini preliminari, nel corso delle quali l'autorità giudiziaria avrebbe accertato che dal 2019, il deposito di carburanti di proprietà dell'ENI Spa, situato anch'esso in località Santa Palomba, nel Comune di Pomezia, a causa della progressiva fuoriuscita di carburante da alcuni serbatoi, avrebbe significativamente inquinato i terreni circostanti e la falda acquifera.

Ritenuto necessario salvaguardare la salute degli abitanti, evitando che nuove emissioni inquinanti possano incidere negativamente su aree già compromesse e inquinate, da individuare a cura degli enti competenti, prevedendo il divieto di realizzare ulteriori attività di cui al D.lgs. 105/2015 e qualsiasi altra attività che possa contribuire ad aggravare le condizioni ambientali fino al completamento della caratterizzazione idrogeologica ed epidemiologica dell'area a rischio ambientale, così come definita all'art. 2 della l.r. 13/2019.

Le associazioni della Rete Tutela Roma Sud chiedono alla Regione Lazio di dare sollecito riscontro all'istanza del Comune di Albano Laziale per **l'istituzione di un'area ad elevato rischio di crisi ambientale sul sito della discarica di Roncigliano, ai sensi della L.R. 13/2019.** (in proposito si allegano gli sforamenti di natura organica e inorganica, documentati da vari enti nel corso del tempo).

Albano Laziale, 3 marzo 2024

Rete Tutela Roma Sud

1. Associazione FARE Castelli - Elena Mazzoni
2. Comitato di quartiere S. Palomba - Paolo Ceccarelli
3. Circolo Legambiente Appia Sud "Il Riccio" - Mirko Laurenti
4. Circolo Legambiente Agro Romano Meridionale - Chiara Barberini
5. Comitato di quartiere Pavona Uno - Salvatore Stefanelli
6. Comitato di quartiere Villa Ferrajoli - Arturo De Marzi
7. Associazione Fabbrica Albano - Carla Oliva
8. Comitato Io Amo via S. Maria in Formarola - Laura Orsatti
9. Italia Nostra Sezione Castelli Romani - Enrico Del Vescovo
10. Azienda Agricola Terra Canta - Carlo Giudicepietro
11. Associazione per il Cambiamento - Claudio Tariciotti
12. Formiche Energie Positive Marino - Marco Carbonelli
13. Associazione Vedere Altrimenti - Antonella Gullo
14. Comitato di Quartiere Albano Centro Storico - Alessandro Bettoni
15. Comitato di Quartiere Tor Paluzzi - Savino Volpe
16. Comitato di Quartiere Miramare - Paolo Zonetti
17. Comitato di Quartiere Montagnano - Valter Sartori
18. ANPI quadrante Castelli Romani - Simona Biffignandi
19. Archeoclub Aricino Nemorense - Maria Cristina Vincenti
20. COPX Rete per la Conferenza dei Rifiuti Municipio X - Paula De Jesus
21. Associazione Schierarsi Genzano - Elena Fattori
22. Associazione per la Decrescita (Gruppo di Roma) - Federico Calò

Allegati:

- Riepilogo sforamenti inquinanti organici e inorganici nel decennio compreso tra il 2011 e il 2021 (allegati 1 e 2).
- Delibera 48/2023 del Consiglio Comunale della Città di Albano Laziale.