

Dr. Andrea Kamalich,
Provincia di Alessandria
Settore Tutela Ambientale
Via Galimberti 2 a, 15100 Alessandria
protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it

Oggetto: Richiesta di modifica del piano di monitoraggio e controllo dello stabilimento autorizzato con Det. DDVA3 - 106 - 2022 sito in strada Mortara 2, Casale Monferrato.

Gentile Dr. Kamalich,

Con la presente il sottoscritto Jacopo Giustina, in qualità di Responsabile Legale dell'autorizzazione A.I.A. DDVA3 - 106 - 2022 della Società Marazzato Soluzioni Ambientali Srl, corrente in Casale Monferrato, Frazione Terranova, Strada Mortara 2, CF/PI 00468910070, chiede che la frequenza degli autocontrolli effettuati sul punto di Emissione E1 sia ridotta ad un controllo annuale per i parametri: COV, Polveri, H2S, NH3 e Unità odorimetriche.

Attualmente le prescrizioni generali dell'A.I.A. succitata prevedono

- al punto 81, l'obbligo di effettuare un test **ogni tre mesi** per quanto concerne il parametro **UOe/Nmc**;
- a pag 58 si prevede una verifica **semestrale** per i parametri: COV, Polveri, H2S, NH3 e Unità odorimetriche.

L'impianto è stato avviato il 22 gennaio del 2024 e da allora è già stato oggetto di 10 controlli, i carboni attivi sono stati cambiati 2 volte, a Novembre 2024 e ad Ottobre 2025.

In **Allegato 1** sono riportati schematicamente gli esiti dei controlli effettuati al punto di emissione E1 sia in forma tabellare che in forma grafica

Considerato che:

- dai controlli effettuati al punto di emissione E1 non sono emersi superamenti dei limiti e che per i parametri Polveri, Ammoniaca e Acido solfidrico in 8 casi su 15 il valore è risultato inferiore al limite di rilevabilità;
- dall'installazione dell'impianto di trattamento delle arie non si sono verificate doglianze da parte della popolazione residente in merito a eventi odorigeni molesti riconducibili allo stabilimento;

Si ritiene che la manutenzione ordinaria e la frequenza di sostituzione dei filtri consentano il rispetto continuativo dei parametri di emissione.

La Regione Piemonte ha normato le autorizzazioni alle emissioni (A.U.A. generali) per svariate attività artigianali e industriali, si evidenzia che:

- Gli inquinanti monitorati in tali autorizzazioni presentano analogia, sia per tipologia di parametri che per ordine di grandezza delle emissioni consentite, con quelli oggetto degli autocontrolli previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo (P.M.C.) dell'autorizzazione in esame.
- Le autorizzazioni di carattere generale prevedono una frequenza di autocontrollo triennale.

Si ritiene pertanto che una frequenza annuale sia sufficiente e appropriata per garantire un'adeguata verifica dell'efficienza del sistema di filtrazione e del rispetto dei limiti autorizzati.

Casale Monferrato, 22/01/2026

Il responsabile tecnico di impianto
Dr. Jacopo Giustina

Allegati:

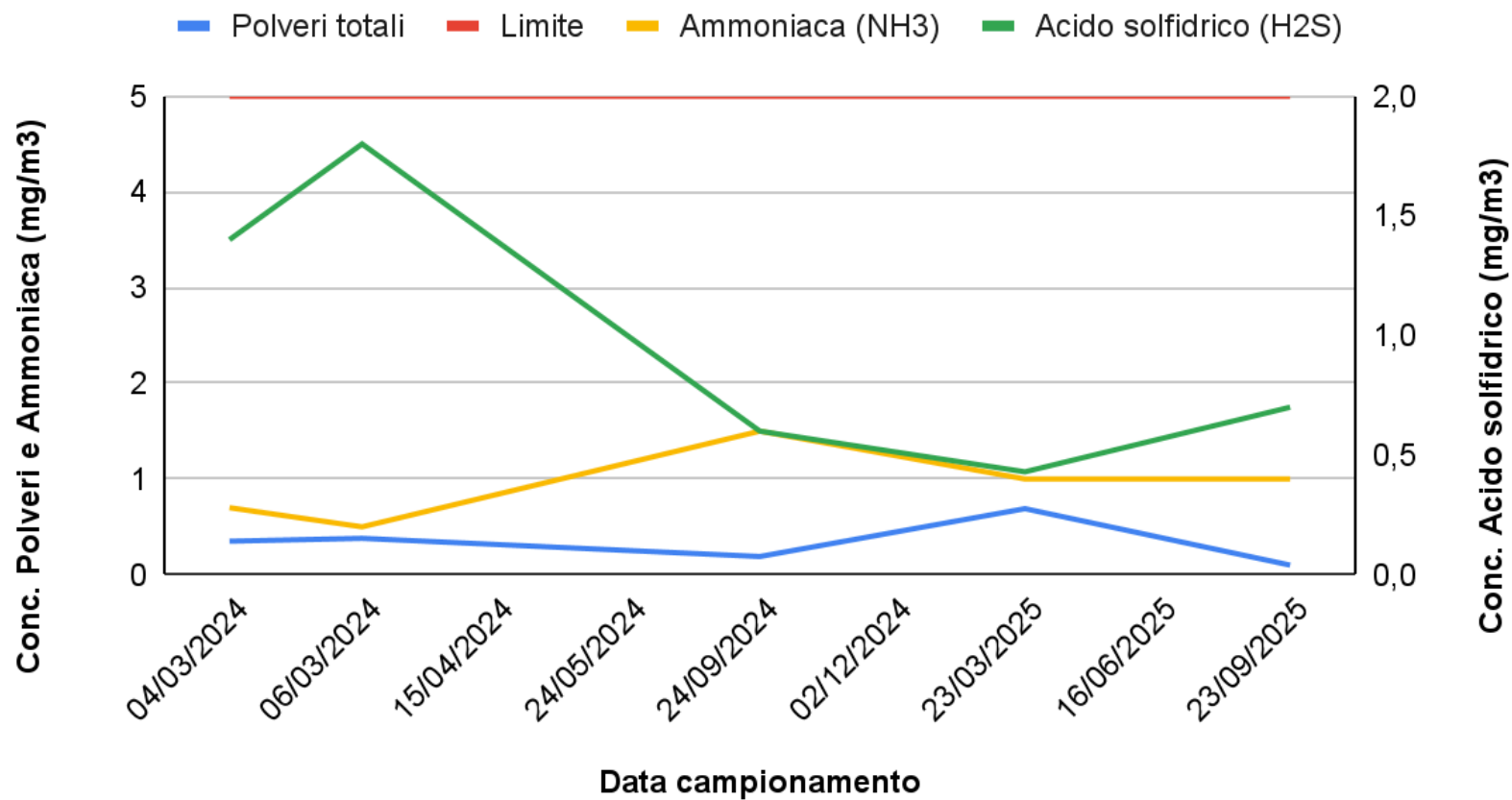
Allegato 1: esiti autocontrolli E1

Tabella 1: Sinossi esiti autocontrolli E1

Parametro / Concentrazion e	04/03/2024	06/03/2024	15/04/2024	24/05/2024	24/09/2024	02/12/2024	23/03/2025	16/06/2025	23/09/2025	18/12/2025	limiti
	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]	[mg/Nm³]
Polveri totali	0,35	0,38	-	-	0,19	-	0,69	-	<0,1	-	5
Composti Organici Volatili (COV)	3,3	3,3	11	13	9	-	8	-	19	-	20
Acido solfidrico (H2S)	1,4	<1,8	-	-	<0,6	-	0,43	-	<0,7	-	2
Ammoniaca (NH3)	<0,7	<0,5	-	-	1,5	-	<1	-	<1	-	5
Odore [ouE/m³]	40	37	40	160	33	125	37	55	29	96	200

Grafico 1: Andamento da inizio installazione di Polveri, Ammoniaca e Acido solfidrico

Andamento Polveri totali, Ammoniaca e Acido Solfidrico



Note al grafico 1: I valori di Ammoniaca sono risultati inferiori al limite di rilevabilità in 4 misurazioni sulle 5 eseguite
I valori di Acido Solfidrico sono risultati inferiori al limite di rilevabilità in 3 misurazioni sulle 5 eseguite

Grafico 2: Andamento da inizio installazione di COV e Odore

