



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA

Oggetto:	Monitoraggio della Qualità dell'Aria in zona La Martella (Matera) dati qualità dell'Aria 12 agosto 2021		
Titolo documento:			
data: versione:	13/08/2021 v1	a cura della struttura :	Servizio Tecnico Aria – Controllo e Verifiche Emissioni e Valutazioni Qualità dell'Aria
		Collaboratori Tecnici:	dott. Michele Lovallo
		Responsabile I.F.	ing. Lucia Mangiamele
	Many	Dirigente:	dott.ssa Adele Camardese

PREMESSA

Con riferimento all'incendio accaduto in data 04/08/2021 presso la discarica di rifiuti ubicata nei pressi della zona industriale di La Martella a Matera, si riportano di seguito in forma sintetica i risultati delle rilevazioni eseguite dalle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria installate presso la suddetta area. Si precisa che nei pressi della discarica sono installate n. 2 stazioni di cui una fissa denominata La Martella, e una seconda mobile (è stato installato il **mezzo mobile** di monitoraggio della qualità dell'aria nei pressi della discarica e precisamente in un'area messa a disposizione della Società Natuzzi) che ha iniziato ad acquisire i dati dalle ore 13:00 del 05/08/2021.

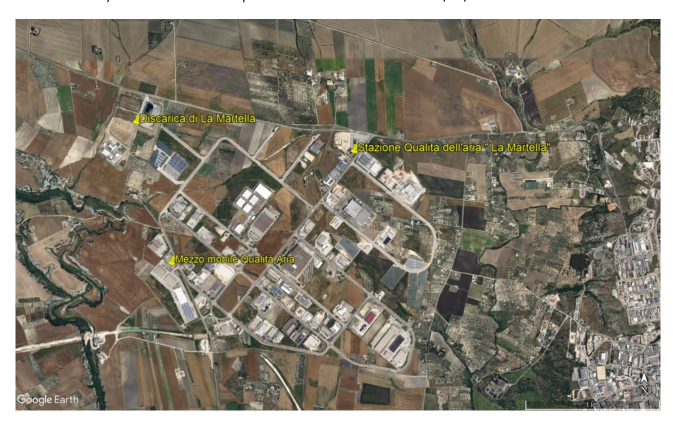


Figura 1 Ubicazione mezzo mobile e stazione fissa "La Martella" di monitoraggio della qualità dell'aria

Di seguito si riportano i grafici dei "dati validati di secondo livello" (riferiti all'ora solare) delle concentrazioni dei seguenti analiti normati (Allegato A – D.lgs 155/2010 e ss.mm.ii.) e non normati, misurati il giorno 12/08/2021 dalla stazione e dal mezzo mobile e la loro valutazione, fatta eccezione per gli inquinanti NMHC e benzene rispetto ai quali si riportano anche i dati di oggi 13/08/2021 fino alle ore 09:00 (ora solare) ora in cui sono stati validati, vista la loro rilevanza e i picchi di concentrazione registrati a seguito dell'evento.

_

¹ Le procedure di validazione prevedono diversi livelli di accreditamento del dato. L'attività di validazione avviene in due fasi successive, la prima garantita dal sistema software che provvede in modo automatico, sulla base di procedure di verifica predefinite, a validare sia i valori elementari acquisiti sia i valori medi orari calcolati (validazione di primo livello o prevalidazione) e la validazione di secondo livello effettuata da personale qualificato. Nel corso delle attività di validazione dei dati è possibile che gli stessi vengano invalidati da operatore per anomalia strumentale.



I parametri monitorati sono i seguenti, dove non indicato, sono acquisiti sia dalla stazione fissa che dal mezzo mobile.

Parametri monitorati Normati:

- Monossido di carbonio CO;
- Biossido di azoto NO₂;
- Biossido di zolfo SO₂;
- Ozono O₃;
- Benzene C_6H_6 ;
- PM10 e PM2.5 (solo mezzo mobile).

Parametri monitorati non normati:

- PM1 (solo mezzo mobile);
- H2S (solo mezzo mobile);
- Idrocarburi non metanici NMHC (solo stazione fissa).

PARAMETRI NORMATI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
	[D.Lgs. 155/2010 in vigore dal 30	
	settembre 2010 e modificato dal	
	D.Lgs. 250 del 24 dicembre 2012]	
	D.L63. 230 del 24 dicelliste 2012]	
СО	Valore limite per la protezione della salute	10 mg/m³
	umana	(massimo della media mobile 8 ore)
	Valore Limite annuale per la protezione della	40 μg/m3
	salute umana	(media annua)
NO2	Valore Limite orario per la protezione della	200 μg/m3
NOZ	salute umana	(da non superare più di 18 ore per anno civile)
	Soglia di allarme	400 μg/m3
	Sogna di anarme	(valore medio orario misurato per 3 ore consecutive)
	Limite di 24 ore	125 μg/m3
	Limite orario	350 μg/m3
SO2		500 μg/m3
	Soglia di allarme	(media oraria - valore misurato per 3 ore
		consecutive)
	Obiettivo a lungo termine per la protezione	120 μg/m3
	della salute umana	(massimo della media mobile 8 ore)
	Soglia di informazione	180 μg/m3
	Soglia di informazione	(soglia oraria)
О3	Coglio di allarmo	240 μg/m3
	Soglia di allarme	(soglia oraria)
	Valore obiettivo per la protezione della	120/2
	salute umana da non superare più di 25 volte	120 μg/m3 (massimo della media mobile 8 ore)
	per anno civile come media su tre anni	(massimo della media mobile 8 ore)
С6Н6	Valore limite per la protezione della salute	5 μg/m3
Сопо	umana	(Anno civile)
	Valore Limite annuale per la protezione della	40 μg/m3
D1440	salute umana	(media annua)
PM10	Valore Limite giornaliero per la protezione	50 μg/m3
	della salute umana	(da non superare più di 35 giorni per anno civile)
DM2 F	Valore limite	25 μg/m3
PM2,5	valore lifflite	(media annua)



Monossido di carbonio - CO

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m³ (massimo della media mobile 8 ore)

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

Si rileva che non sono stati registrati superamenti del valore limite.

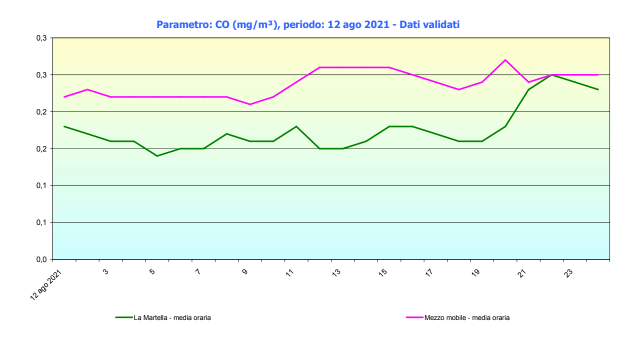


Figura 2 concentrazione (mg/m³) media oraria di CO



Biossido di azoto – NO₂

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
	Valore Limite annuale per la protezione della salute umana	40 μg/m³
		(media annua)
	Valore Limite orario per la protezione della salute umana	200 μg/m³
NO ₂		(da non superare più di 18 ore per anno civile)
		400 μg/m³
	Soglia di allarme	(valore medio orario misurato per 3 ore consecutive)

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

I valori registrati di NO₂ non mostrano alcun superamento nel periodo di osservazione.

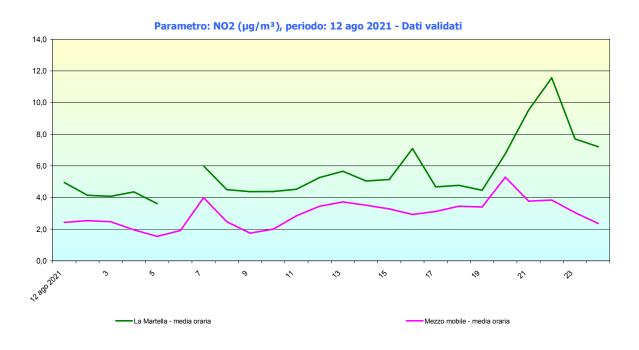


Figura 3 concentrazione (μg/m³) media oraria di NO₂



Anidride solforosa – SO₂

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
	Limite di 24 ore	125 μg/m3
SO ₂	Limite orario	350 μg/m3
	Soglia di allarmo	500 μg/m3
Soglia di allarme		(media oraria - valore misurato per 3 ore consecutive)

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

Si rileva che non sono stati registrati superamenti del valore limite giornaliero né di quello orario.

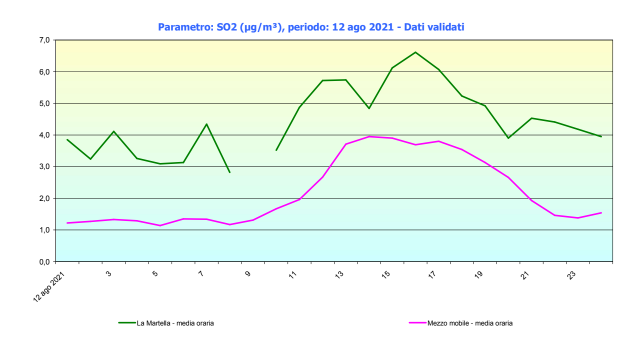


Figura 4 concentrazione ($\mu g/m^3$) media oraria di SO_2



Ozono – O₃

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	120 μg/m³ (massimo della media mobile 8 ore)
	Soglia di informazione	180 μg/m³ (soglia oraria)
O ₃	Soglia di allarme	240 μg/m³ (soglia oraria)
	Valore obiettivo per la protezione della salute umana da non superare più di 25 volte per anno civile come media su tre anni	120 μg/m³ (massimo della media mobile 8 ore)

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

In figura 5 è illustrato l'andamento della concentrazione media oraria. Non sono stati registrati superamenti.

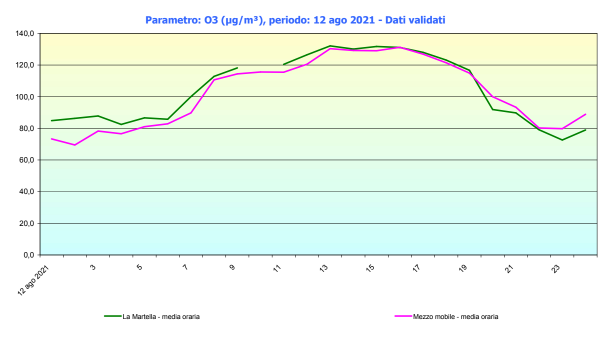


Figura 5 concentrazione ($\mu g/m^3$) media oraria di O_3



Benzene – C₆H₆

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
C ₆ H ₆	Valore limite per la protezione della salute umana	5 μg/m³ (media annua)

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

Il Benzene è un inquinante con valore limite annuale.

Come anticipato in premessa, per tale inquinante si riportano anche i dati del giorno 12/08/2021 fino alle ore 09:00 del 13/08/2021 vista la rilevanza e i picchi di concentrazione registrati a seguito dell'evento.

Si riporta in figura 6 il grafico della concentrazione media oraria.

Nella stazione fissa di La Martella i valori sono ritornati alle concentrazioni medie registrate prima dell'incendio con concentrazione media giornaliera pari a $0.8 \,\mu\text{g/m}^3$ (12/08/2021).

Le concertazioni del mezzo mobile registrano una media giornaliera di circa $0.5~\mu g/m^3~(12/08/2021)$ con evidenza di alcuni picchi che raggiungono la massima media oraria di $3,3~\mu g/m^3$ misurata nelle prime ore del giorno 13.

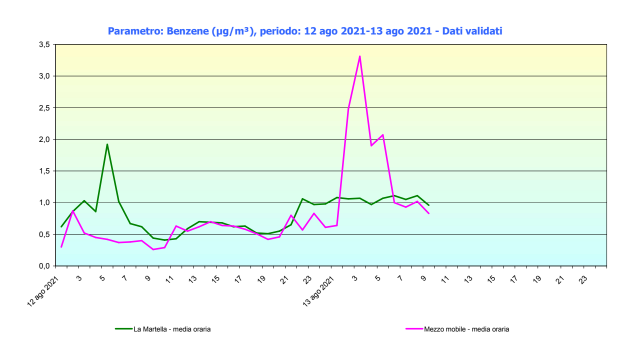




Figura 6 concentrazione (μg/m³) media oraria di Benzene



Polveri - PM10-PM2.5-PM1

PARAMETRI NORMATIVI

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
PM10	Valore Limite annuale per la protezione della salute umana	40 μg/m³ (media annua)
	Valore Limite giornaliero per la protezione della salute umana	50 μg/m³ (da non superare più di 35 giorni per anno civile)
PM2,5	Valore limite	25 μg/m³ (media annua)
PM1	Non normato	

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

La figura 7 riporta i valori medi orari di PM10, PM2.5 e PM1.

Il valore medio giornaliero registrato il giorno 12 agosto u.s. del PM10 è pari a 23 $\mu g/m^3$, inferiore, quindi, al limite giornaliero di 50 $\mu g/m^3$.

Il valore medio giornaliero del PM2.5 registrato il giorno 12 agosto u.s. è pari a 11 $\mu g/m^3$; non può essere fatta alcuna valutazione rispetto al valore limite, in quanto tale limite normativo è calcolato come media annuale (25 $\mu g/m^3$).

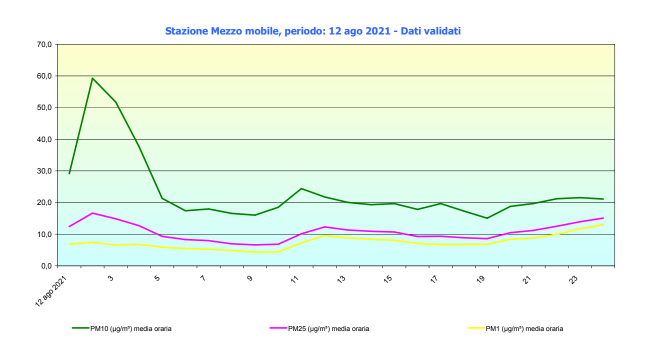




Figura 7 concentrazione ($\mu g/m^3$) media oraria di PM10, PM2.5 e PM1

Idrogeno Solforato - H₂S

H ₂ S	Non normato	

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

Il grafico in figura 8 rappresenta l'andamento del valore medio orario di H_2S , non evidenziando picchi di concentrazione di particolare entità.

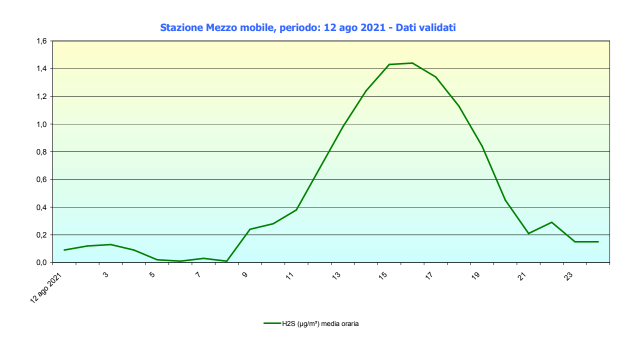


Figura 8: concentrazione (μ g/ m^3) media oraria di H_2 S



Idrocarburi non metanici - NMHC

NMHC	Non normato	
IVIVIIIC	Nonnato	

VALUTAZIONE DEI DATI RILEVATI

Gli idrocarburi non metanici, benché non siano più presi in considerazione dalla normativa italiana inerente alla qualità dell'aria, possono essere considerati come traccianti di attività antropiche, pertanto, si riportano in grafico le concentrazioni medie orarie.

Come anticipato in premessa, per tale inquinante si riportano anche i dati del giorno 13/08/2021 fino alle ore 09:00 vista la rilevanza e i picchi di concentrazione registrati a seguito dell'evento.

I valori di NMHC (Idrocarburi non metanici), nelle ore oggetto della relazione, hanno registrato un lieve picco (125 $\mu g/m^3$) di concentrazione della media oraria come evidente dal grafico sottostante. I dati dalle ore 16:00 del 12/08/2021 alle ore 09:0 del 13/08/2021 sono stati invalidati per anomalia strumentale.

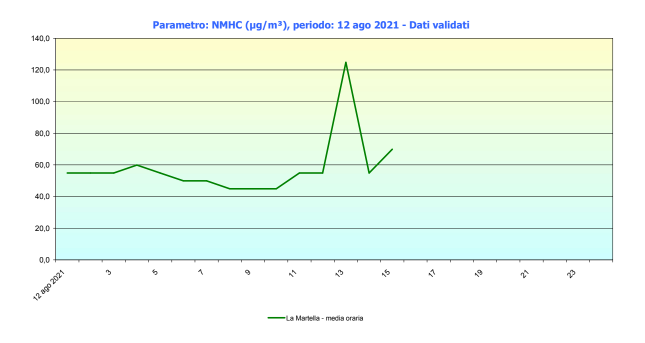


Figura 9 concentrazione ($\mu g C/m^3$) media oraria di NMHC