

Elaborazione e redazione a cura di:

ARPA Sicilia - UOC
Qualità dell'aria

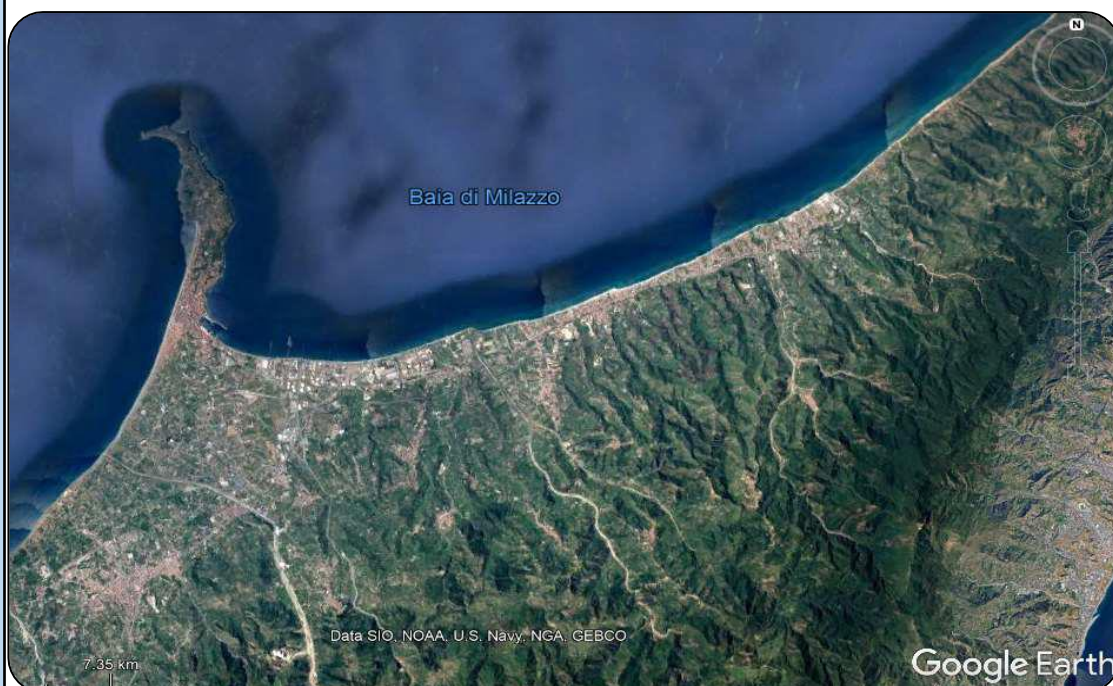
Anna Abita
Gino Beringheli

in collaborazione con:

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC)



AERCA VALLE DEL MELA



Comuni dell'AERCA Valle del Mela

Milazzo	Santa Lucia del Mela	San Pier Niceto	Pace del Mela	
San Filippo del Mela	Monforte San Giorgio	Gualtieri Sicaminò	Condrò	Merì



Consiglio Nazionale delle Ricerche



NOSE - Network for Odour Sensitivity

Il progetto NOSE (Network for Odour Sensitivity), frutto della collaborazione fra ARPA Sicilia ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (CNR-ISAC), sta raccogliendo importanti informazioni sulle molestie olfattive avvertite nell'AERCA Valle del Mela ed in particolare nei comuni di Condrò, Gualtieri Sicaminò, Milazzo, Pace del Mela, San Filippo del Mela, San Pier Niceto, Santa Lucia del Mela, ed inoltre la frazione marittima di Monforte San Giorgio e Merì.

L'obiettivo è quello di comprendere le cause responsabili delle interferenze odorogene segnalate dai cittadini che cooperano, in una logica di citizen science, al funzionamento del progetto NOSE. Per questo motivo è essenziale il contributo attivo delle popolazioni residenti nel segnalare le molestie olfattive percepite e nell'affinare la capacità di distinguerne la potenziale matrice d'origine.

Di seguito si riportano le condizioni per l'attivazione dell'Alert per l'AERCA Valle del Mela. L'Alert identifica una situazione d'emergenza in una specifica area a cui seguono una serie di attività previste dal protocollo.



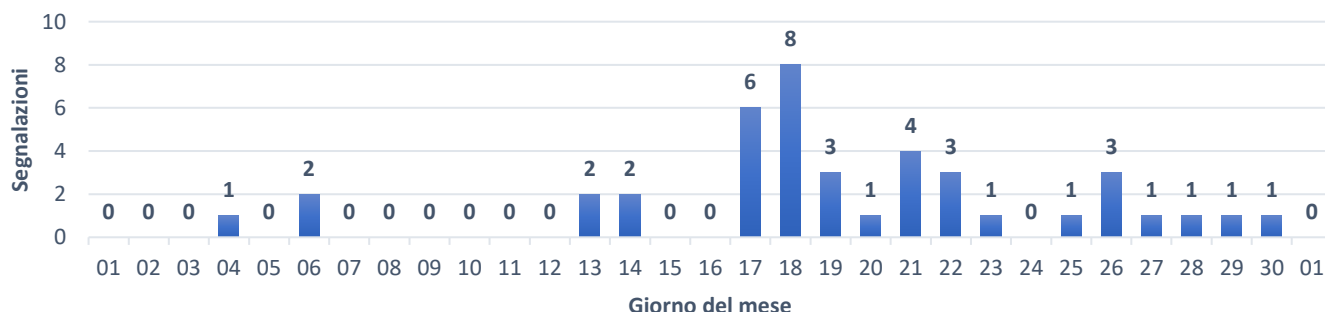
Durante il mese di SETTEMBRE 2023 non ci sono stati Alert.

Comune	Giorno	Ora inizio	Soglia
NO ALERT			

NOSE nell'AERCA Valle del Mela

TOTALE NUMERO SEGNALAZIONI MENSILE: 41

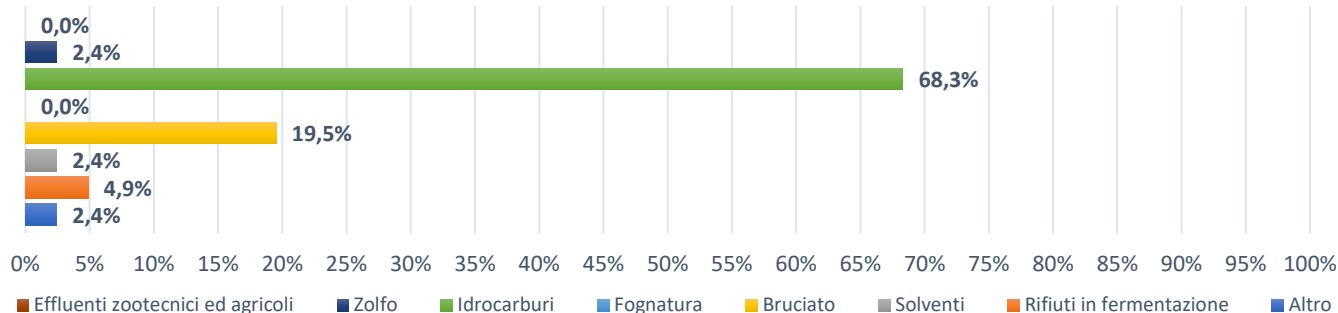
Andamento giornaliero delle segnalazioni nell'AERCA Valle del Mela



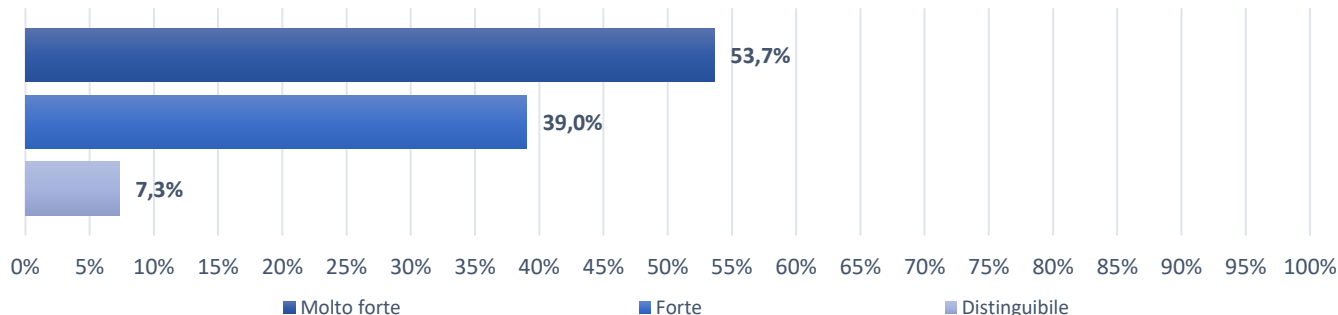
Di seguito i dati, in termini percentuali, sulle segnalazioni totali mensili di: odore, intensità e malesseri.

NB: Nel grafico inerente le Intensità, il 100% è riferito alle segnalazioni su tutte le componenti odorogene.

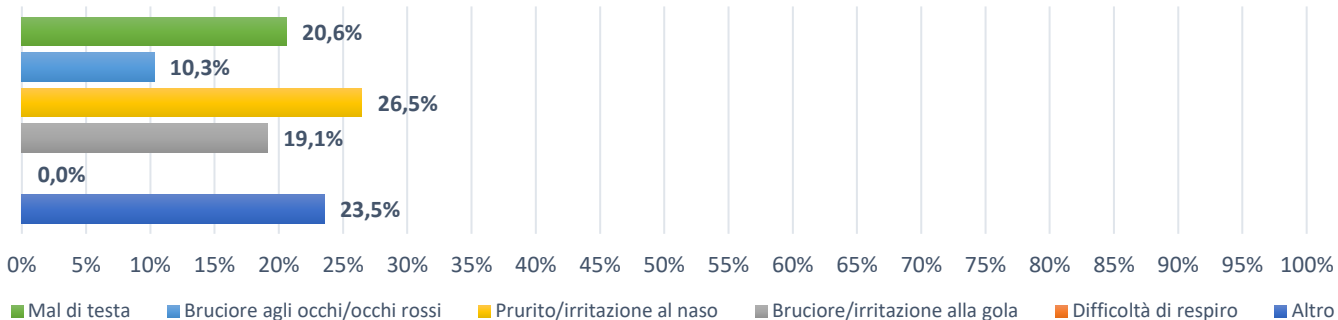
Odore



Intensità

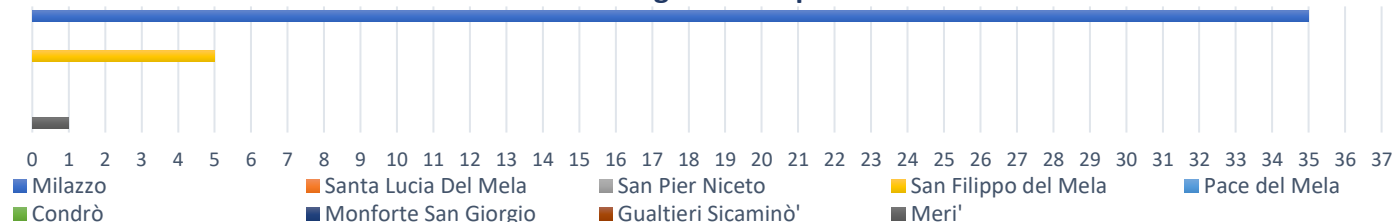


Malesseri

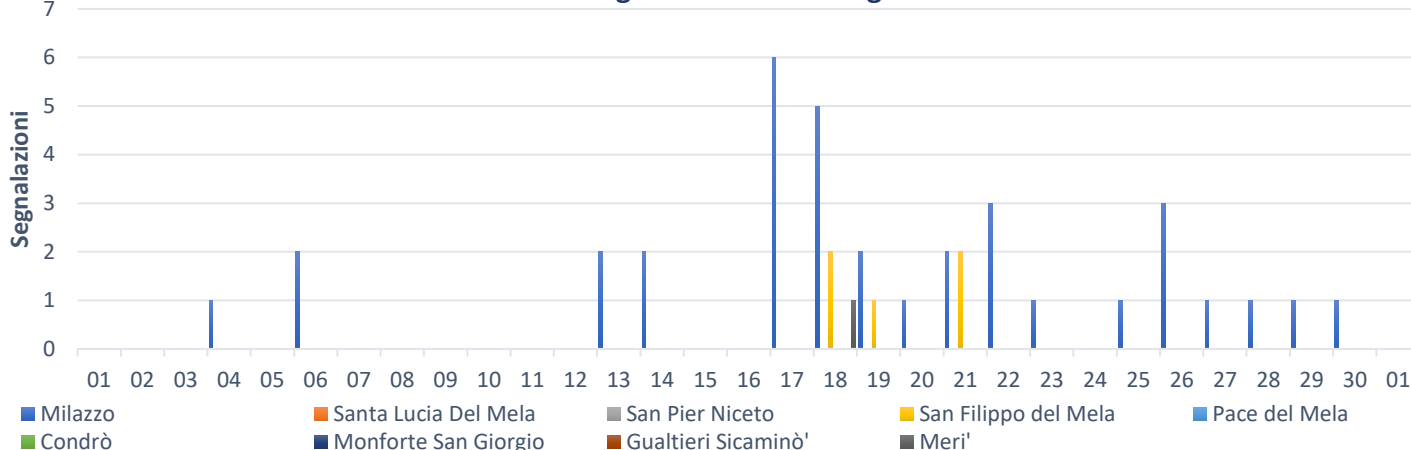


NOSE nei comuni dell'AERCA Valle del Mela

Numero segnalazioni per comune



Distribuzione giornaliera delle segnalazioni



Nelle tabelle seguenti viene riportata la distribuzione per comune delle molestie odorigene rilevate nel corso del mese, dell'intensità con il quale sono state percepite e dei disturbi a loro legati.

	Altro	Bruciato	Idrocarburi	Solventi	Rifiuti in fermentazione	Fognatura	Effluenti zootecnici ed agricoli	Zolfo
Milazzo		19,5%	58,5%		4,9%			2,4%
Santa Lucia Del Mela								
San Pier Niceto								
San Filippo del Mela	2,4%		7,3%	2,4%				
Pace del Mela								
Condrò								
Monforte San Giorgio								
Gualtieri Sicaminò								
Meri'			2,4%					

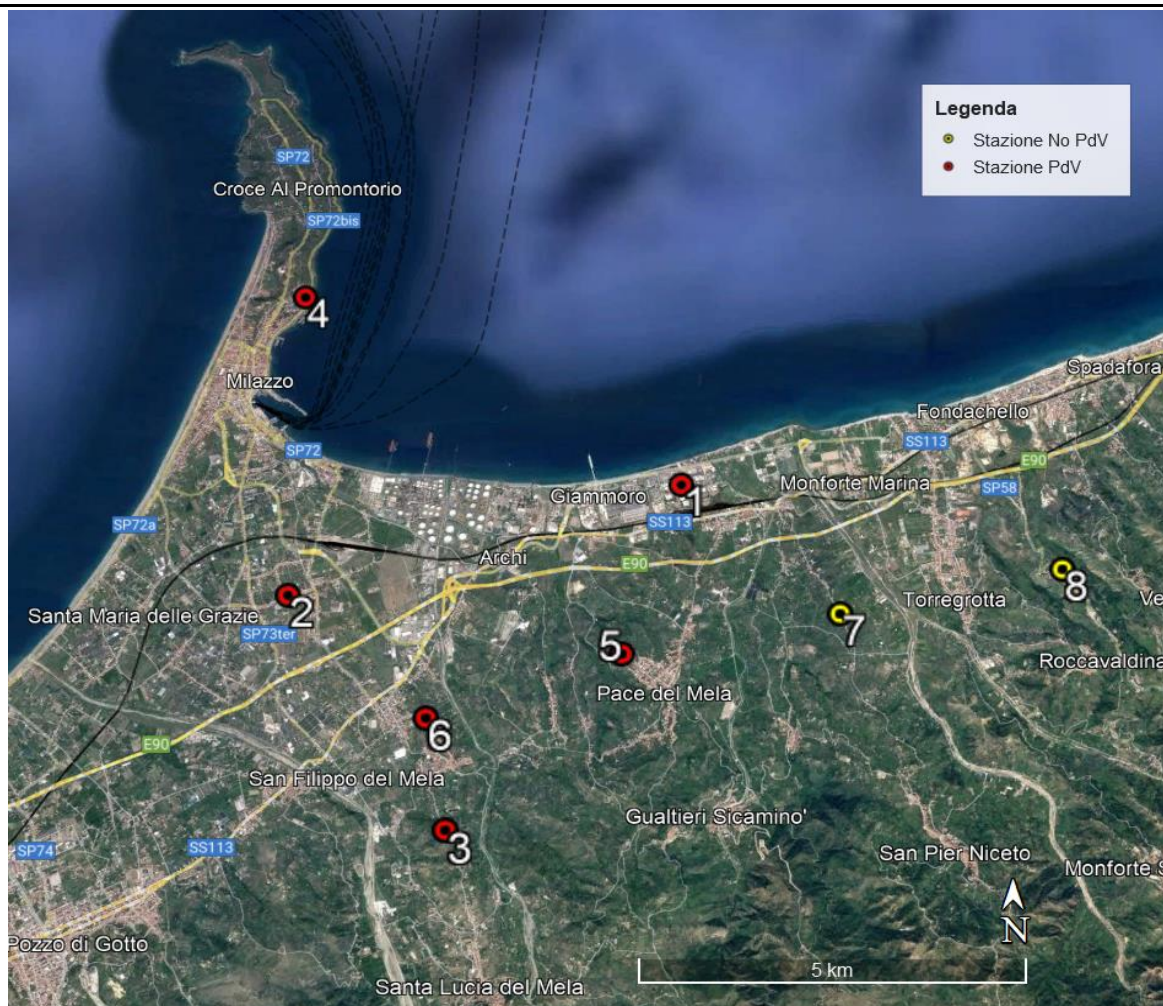
	Molto forte	Forte	Distinguibile
Milazzo	48,8%	31,7%	4,9%
Santa Lucia Del Mela			
San Pier Niceto			
San Filippo del Mela	4,9%	4,9%	2,4%
Pace del Mela			
Condrò			
Monforte San Giorgio			
Gualtieri Sicaminò			
Meri'		2,4%	



	Altro	Difficoltà di respiro	Brucciore e/o irritazione alla gola	Prurito e/o irritazione al naso	Brucciore agli occhi e/o occhi rossi	Mal di testa
Milazzo	20,6%		16,2%	25,0%	8,8%	17,6%
Santa Lucia Del Mela						
San Pier Niceto						
San Filippo del Mela	2,9%		1,5%	1,5%	1,5%	2,9%
Pace del Mela						
Condrò						
Monforte San Giorgio						
Gualtieri Sicaminò						
Meri'			1,5%			

Monitoraggio qualità dell'aria

Nell'AERCA Valle del Mela sono presenti 8 stazioni di qualità dell'aria gestite da ARPA Sicilia di cui due non previste nel Programma di Valutazione (PdV). Per eventuali correlazione con le molestie olfattive si analizzano in particolare i dati di monitoraggio relativi al benzene ed ai NMHC.



		Tipo stazione	PM10	PM2,5	NO _x	SO ₂	O ₃	CO	NMHC	BTEX	METEO
1	Pace del Mela	U - F	●	●	●	●			●	●	●
2	Milazzo Termica	S - F	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Santa Lucia del Mela	R-NCA	●		●	●	●		●		●
4	A2A - Milazzo	U - F	●	●	●	●	●	●			
5	A2A - Pace del Mela	S - F	●	●	●	●	●	●		●	
6	A2A - S. Filippo del Mela	S - F	●	●	●	●	●	●			
7	A2A - S. Pier Niceto	No PdV	●	●	●	●	●	●			
8	A2A - Valdina	No PdV	●	●	●	●	●	●			

* Tipologia di stazione in relazione alla zona: U = Urbana, S = Suburbana, R = Rurale

Tipologia di stazione in relazione alle fonti emittive prevalenti: F = Fondo NCA = Near City Allocated

Monitoraggio qualità dell'aria

Valori di riferimento

Per gli NMHC esisteva un valore limite individuato dal D.P.C.M. 28/03/1983, abrogato dall'art. 21 del D.Lgs. 155/2010, di $200 \mu\text{g-C}/\text{m}^3$, per cui in assenza di una normativa a livello comunitario, nazionale e regionale, si utilizza come valore di riferimento la concentrazione oraria indicata dal DPCM pari a $200 \mu\text{g-C}/\text{m}^3$, seppur cautelativamente non tenendo conto delle condizioni indicate dallo stesso DPCM.

Si fa presente inoltre che nel Comprensorio del Mela è tuttora in vigore il DDUS n. 19 del 05.09.2006 che, sebbene non fissi dei veri e propri limiti definisce dei valori di concentrazione in base ai quali vengono individuati gli stati di preallarme, allarme ed emergenza che per gli idrocarburi non metanici sono:

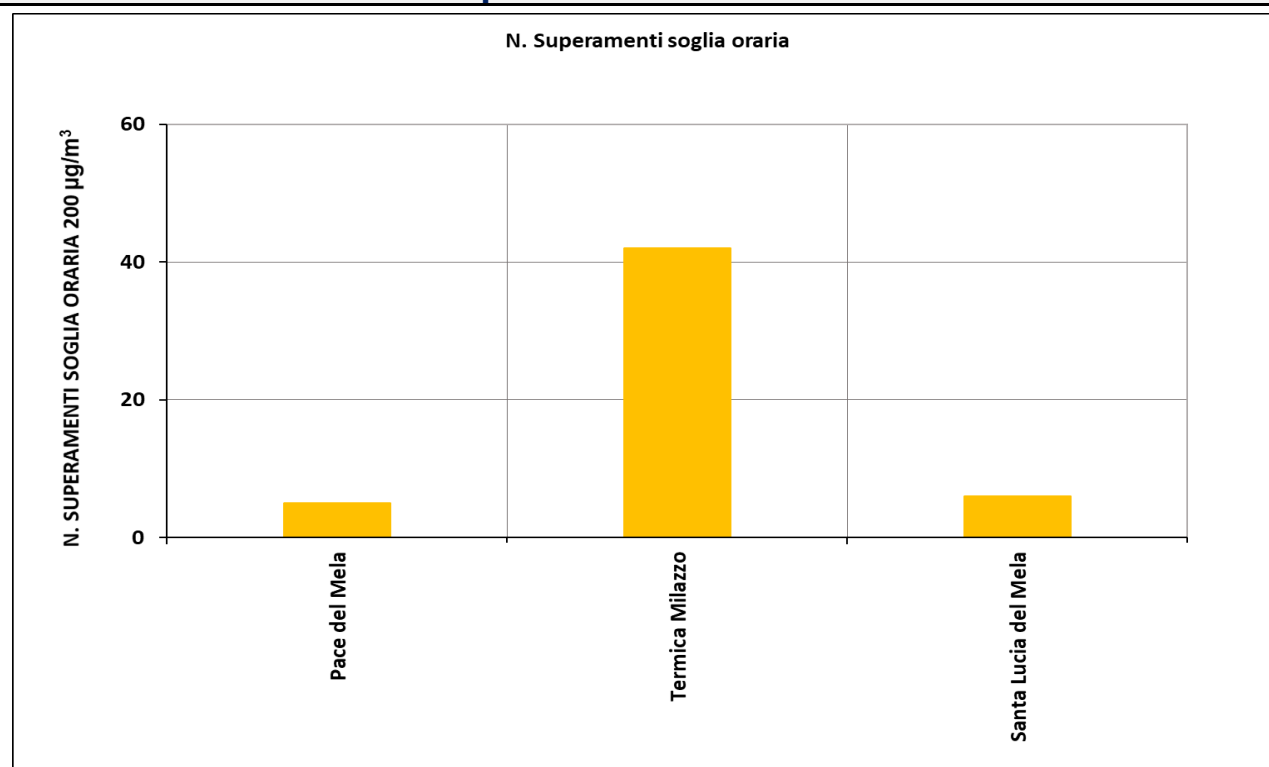
- Preallarme $> 500 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Allarme $> 700 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Emergenza $> 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Al raggiungimento dei quali le industrie individuate dal decreto, che per il parametro NMHC è la RAM devono attivarsi a mettere in atto delle azioni al fine di ripristinare lo stato normale ed evitare la produzioni di emissioni diffuse.

Per il benzene (C_6H_6) inoltre si è osservato che le concentrazioni orarie negli agglomerati urbani, in cui non sono presenti impianti industriali, in genere non superano i $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, pertanto si utilizza tale concentrazione come utile riferimento, per individuare eventi degni di approfondimento.

Per il Benzene non sono stati registrati superamenti della soglia di $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

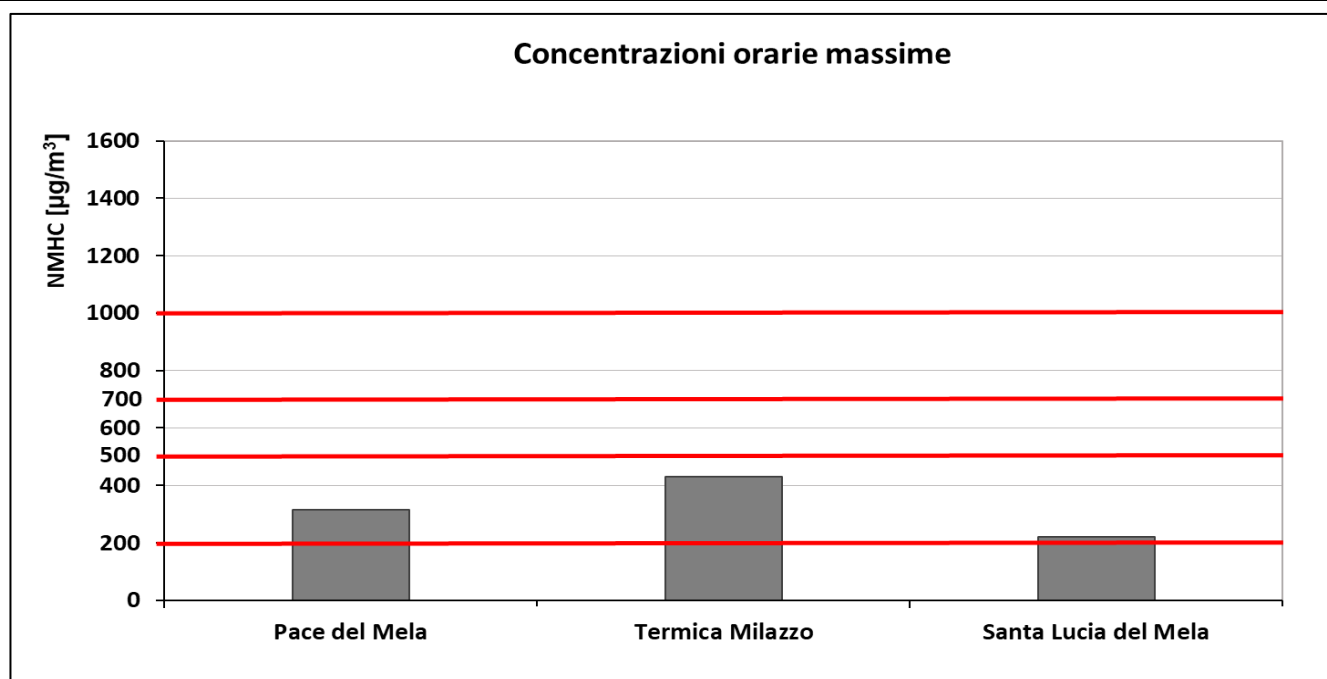
Superamenti Valori di riferimento



NMHC

Nel mese di Settembre presso la stazione Milazzo Termica si sono registrati 42 superamenti della soglia oraria di $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ di NMHC, 6 nella stazione Santa Lucia del Mela e 5 nella stazione Pace del Mela. Le concentrazioni medie orarie più elevate sono state registrate nella stazione Milazzo Termica, con una concentrazione media oraria massima di $429,29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ alle ore 20:00 del 18 Settembre.

Superamento valori di riferimento



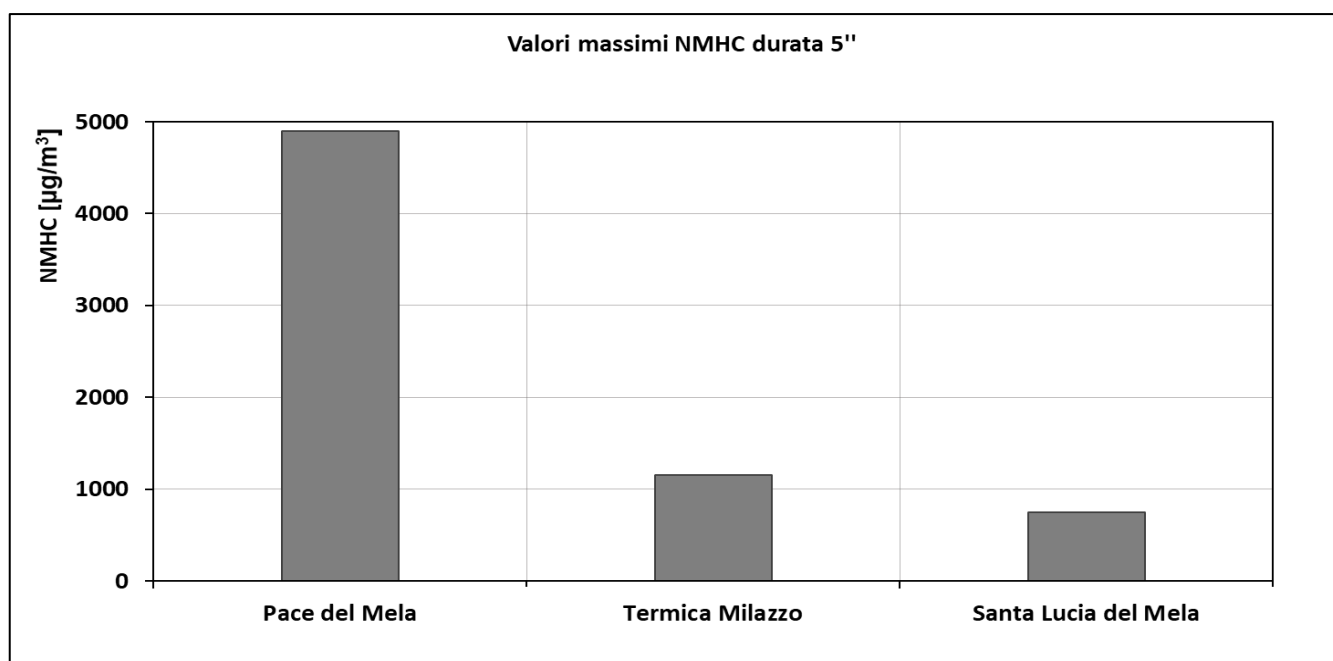
Pace del Mela		
Data	Ora	Concentrazione
11/09/2023	8:00	315

Santa Lucia del mela		
Data	Ora	Concentrazione
13/09/2023	11:00	221

Termica Milazzo		
Data	Ora	Concentrazione
18/09/2023	20:00	429

Nelle stazioni Pace del Mela e Milazzo Termica nel mese di settembre non sono state superate rispettivamente le soglie di pre-Allarme, Allarme ed Emergenza indicate dal DDUS n. 19 del 05.09.2006.

Il grafico seguente fa riferimento ai valori di "picco" cioè il valore massimo registrato dagli analizzatori tra quelli relativi ai campioni "elementari" con durata 5" ed ai superamenti relativi alle medie orarie.



Campionatori automatici nell'AERCA Valle del Mela

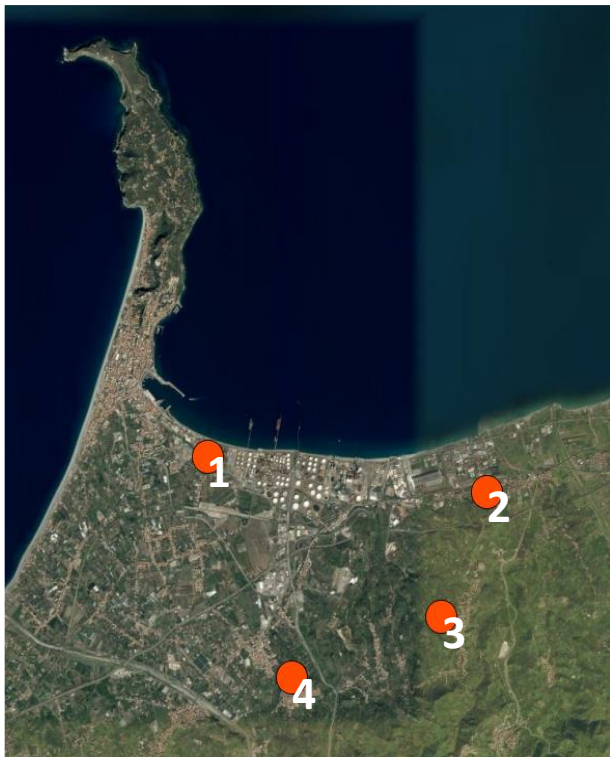
Nell'AERCA Valle del Mela, nell'ambito del progetto NOSE sono stati installati 4 sistemi di campionamento automatico delle emissioni odorigene, di cui uno non è operativo perchè l'Istituto Comprensivo "San Filippo del Mela", non ha ancora presentato la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico dell'Istituto, ai sensi del DM 37/08, nè la Dichiarazione di rispondenza (cfr. comma 6. Art. 7) qualora si trattasse di impianto realizzato prima dell'entrata in vigore del DM citato. I campionatori consentono il prelievo dei campioni di aria sia per le analisi chimiche che olfattometriche. Il sistema è dotato di una linea di campionamento in depressione "canister", che, dopo il campionamento, viene trasferito nei laboratori ARPA per la speciazione chimica in GC-MS. Inoltre il sistema di campionamento è dotato di una seconda linea che, grazie ad una pompa dedicata, aspira l'aria ambiente confinandola in una sacca in Nalophan collocata in un contenitore rigido e opaco ("tubo"). L'aria contenuta nella sacca viene poi analizzata secondo le specifiche della norma tecnica UNI EN13725 di olfattometria dinamica in laboratori accreditati per la prova. Allo scattare dell'Alert, il sistema NOSE individua i campionatori più vicini all'area da cui provengono le segnalazioni, in modo da attivare il prelievo dell'aria nei campionatori che ricadono in un'area con un raggio di 500 m, dove sono pervenute almeno 10 segnalazioni in un'ora.



A: Campionatore

B_1: Canister

B_2: sacca in Nalophan collocata in un contenitore rigido e opaco ("tubo") sacca in Nalophan collocata in un contenitore rigido e opaco ("tubo")



1. Milazzo - istituto Gramsci
2. Pace del Mela A - Ganimé
3. Pace del Mela B - Scuola G. Marconi
4. San Filippo del Mela - IC S. Filippo del Mela

CONCLUSIONI

Durante il mese di Settembre sono pervenute al NOSE 41 segnalazioni.

Il segnalatore ha evidenziato come principali tipologie di odori quelle inerenti gli idrocarburi e bruciato.

Il comune da cui sono pervenute le segnalazioni è stato Milazzo.

L'analisi dei dati di qualità dell'aria ha evidenziato frequenti superamenti della soglia oraria di riferimento per i NMHC, con 42 episodi raggiunti nella stazione Milazzo Termica, registrando un valore massimo di $429 \mu\text{g}/\text{m}^3$ alle ore 20:00 del 18 Settembre. Nella stazione Pace del Mela si sono registrati 5 superamenti della soglia oraria di $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ di NMHC con un valore massimo di $314 \mu\text{g}/\text{m}^3$ alle ore 08:00 dell'11 Settembre. Infine, nella stazione Santa Lucia del Mela si sono registrati 6 superamenti della soglia oraria di $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ di NMHC con un valore massimo di $220 \mu\text{g}/\text{m}^3$ alle ore 11:00 del 13 Settembre.

I dati di qualità dell'aria possono essere consultati per ogni stazione sul sito web di ARPA Sicilia

<http://qualitadellaria.arpa.sicilia.it:8080/>

ARPA Sicilia ringrazia tutti i cittadini che collaborano con NOSE!