



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.gov.it

Assessorato Ambiente



LA QUALITA' DELL'ARIA NEL COMUNE DI RAGUSA RAPPORTO MENSILE

OTTOBRE 2015



Indice

1.0	Elaborazione dei dati raccolti	2
1.1	Stazione Campo Atletica RG01	2
1.2	Stazione Villa Archimede RG03	10
1.3	Stazione Marina di Ragusa RG05	22
2.0	Andamento e criticità degli inquinanti monitorati	27

1 ELABORAZIONE DEI DATI RACCOLTI

L'unità di acquisizione dati, ha raccolto ed elaborato i valori istantanei rilevati dagli analizzatori chimici presenti nelle centraline di Campo d'Atletica (RG01), Villa Archimede (RG03), Marina di Ragusa (RG05), calcolando le medie orarie. Tali medie sono state successivamente validate tenendo conto dei risultati della calibrazione e della loro congruenza con i dati meteo (velocità del vento, piovosità). Si riportano di seguito per ciascuna stazione e ciascun parametro monitorato, i grafici che rappresentano il confronto dei dati registrati (max. orario, massima media su 8 ore giornaliera, media giornaliera) con i rispettivi limiti di legge (D.lgs. n. 155 del 13/08/2010).

1.1 Stazione Campo Atletica RG01

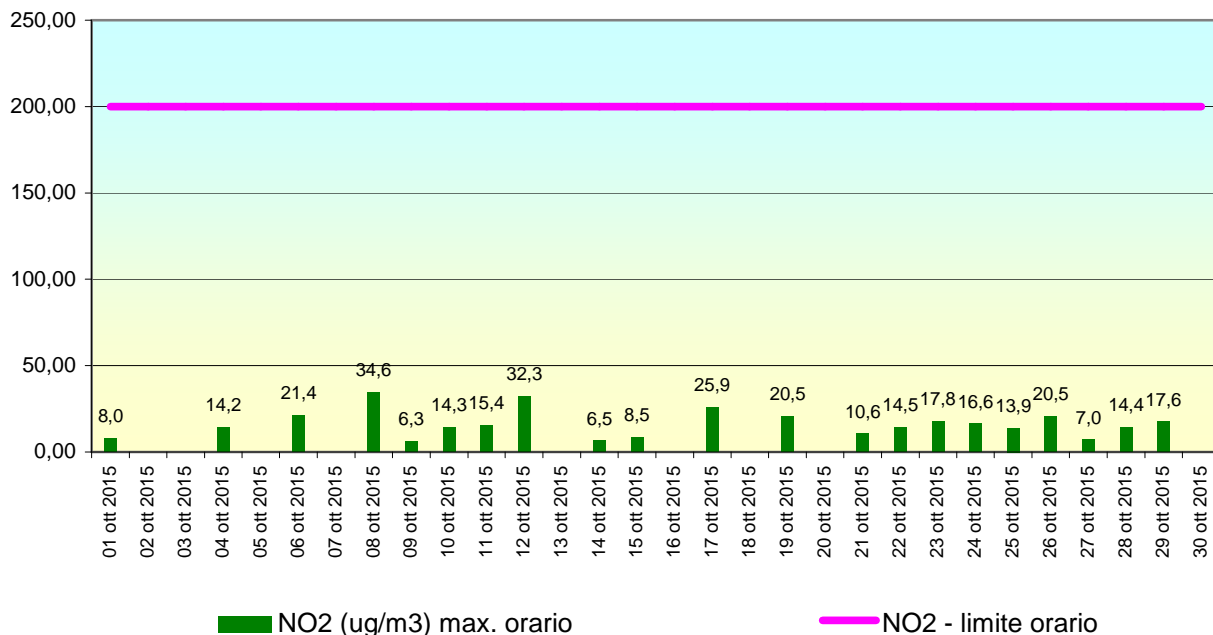


Biossido di azoto NO2

Dall'acquisizione, validazione ed elaborazione dei dati di biossido di azoto si evince quanto segue:

- a) Nei giorni 2-3, 5, 7, 13, 16, 18, 20 e 30 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- c) Il valore massimo è stato registrato l'8 ottobre ed è pari a 34,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



Ozono O3

L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

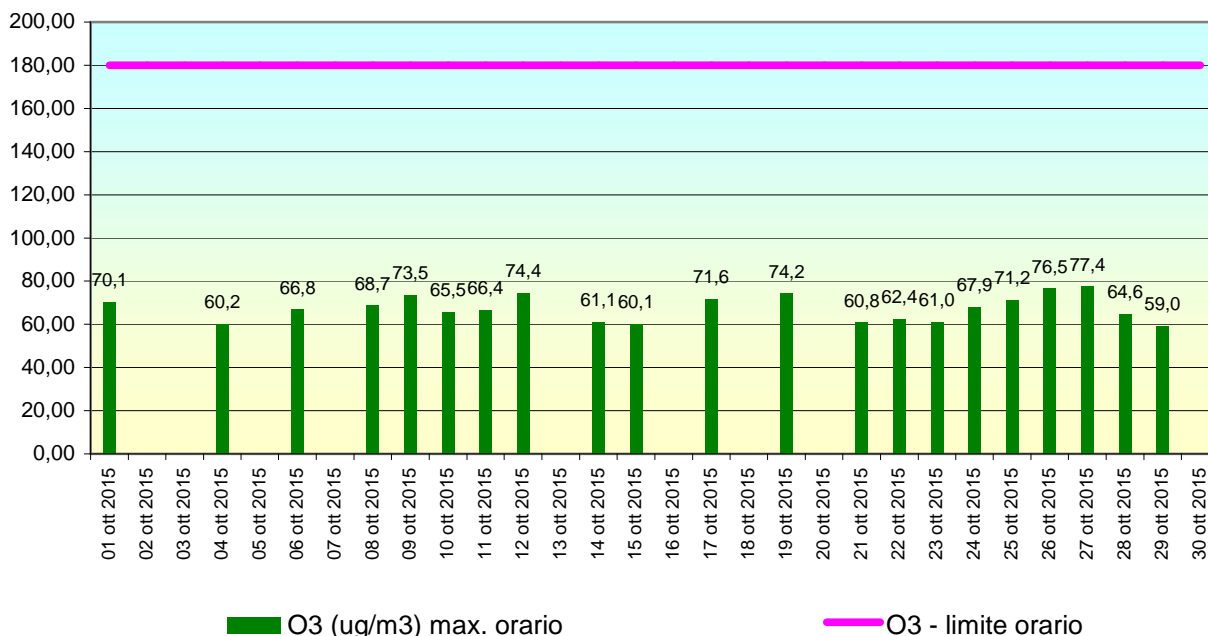
Per la valutazione dell'inquinamento dovuto ad ozono, si deve tener conto di due limiti: il primo sul valore massimo orario; il secondo sulla media massima mobile 8 ore. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

Dall'acquisizione, validazione ed elaborazione dei dati di ozono si evince quanto segue:

1) MAX ORARIO

- Nei giorni 2, 3, 5, 7, 13, 16, 18, 20, e 30 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 27 ottobre pari a $77,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera la soglia di allarme pari a $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ riportata nel grafico.

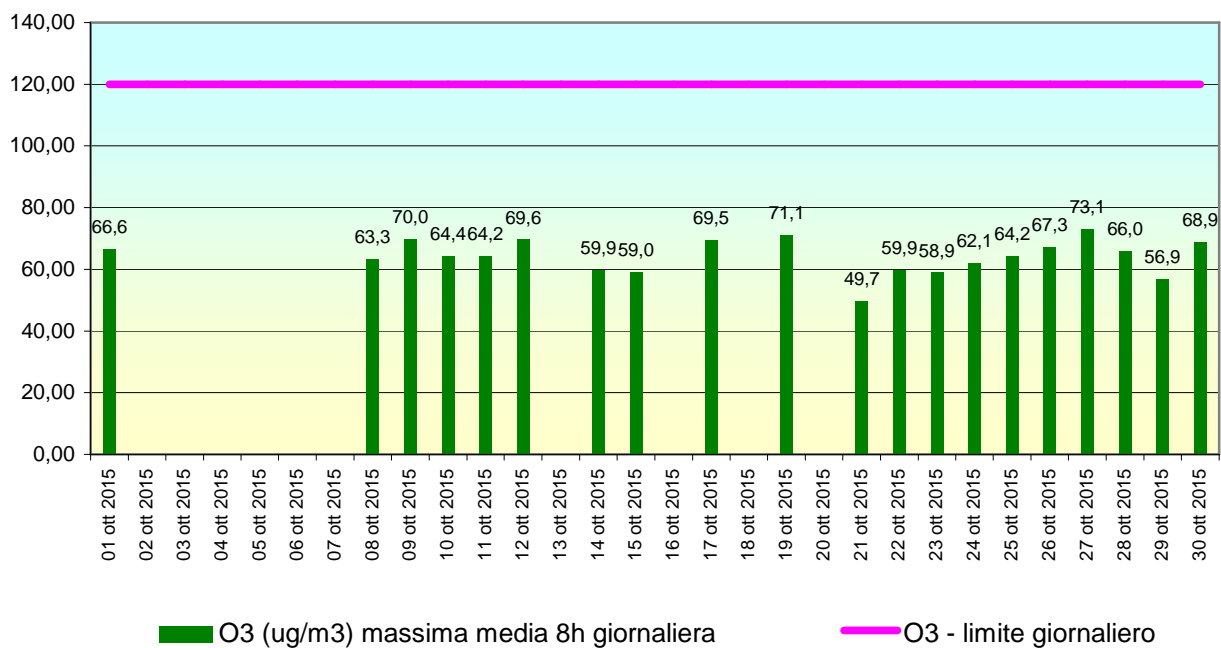
Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Nei giorni 2-7, 13, 16, 18, 20 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio alta.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 27 ottobre ed è pari $73,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- d) Nessun dato supera il valore obiettivo di $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (media su 8 ore massima giornaliera) prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



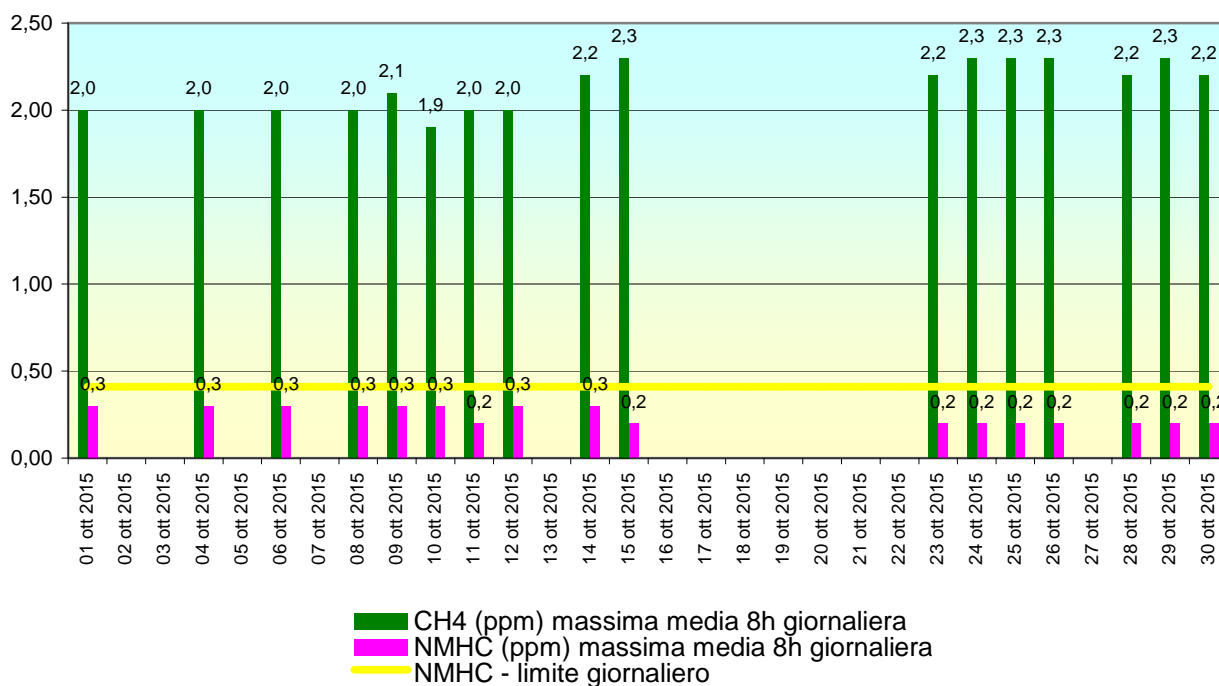
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

Indicativamente si rappresentano in grafico i dati relativi al metano ed agli idrocarburi non metanici. Il limite di questi ultimi, riportato dal DPCM 28/03/1983, ora non più in vigore, deve essere considerato un riferimento, da non superare per limitare il fenomeno dello smog fotochimico e contenere la produzione di ozono (N.B. i valori sono espressi in ppm e non in $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Infatti gli idrocarburi non metanici hanno una spiccata tendenza a reagire, in presenza di luce ultravioletta, con gli ossidi di azoto formando lo smog fotochimico (costituito da ozono, perossiacetil nitrato, perossibenzoil nitrato, aldeidi e centinaia di altre sostanze).

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati per gli idrocarburi non metanici si evince quanto segue:

- Nei giorni 2, 3, 5, 7, 13, 16-22 e 27 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di entità medio alta.
- La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 1° ottobre ed è pari 0,3 ppm.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



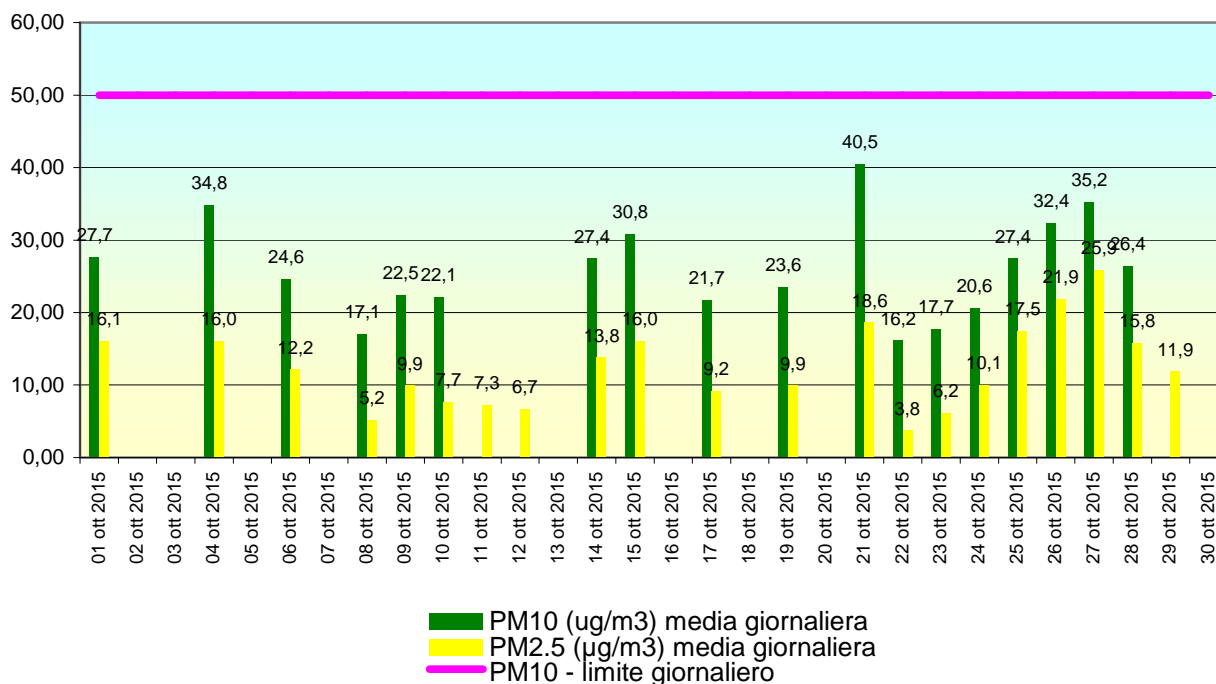
Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

Si deve premettere che gli analizzatori di PM10 e PM2,5 in dotazione alle Centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Ragusa, ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 155/2010, sono privi della certificazione di equivalenza necessaria quando si utilizzano dei metodi di misura diversi da quelli di riferimento. Di conseguenza, i valori di PM10 e PM2,5 registrati devono essere considerati solo indicativi.

Dall'acquisizione, validazione ed elaborazione dei dati del particolato caratterizzato da granulometria inferiore ai 10 µm (PM10) ed inferiore ai 2,5 µm (PM2,5), si evince quanto segue:

- Nei giorni 2, 3, 5, 7, 11-13, 16, 18, 20, 29 e 30 ottobre l'analizzatore di PM10 non ha acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di **PM10** rilevati sono risultati di entità medio alta.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 21 ottobre ed è pari a 40,5 µg/m³.
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m³.
- Nei giorni 2, 3, 5, 7, 13, 16, 18, 20 e 30 ottobre l'analizzatore di PM2,5 non ha acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- La **media mensile di PM2,5**, pari a 12,5 µg/m³, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25 µg/m³.

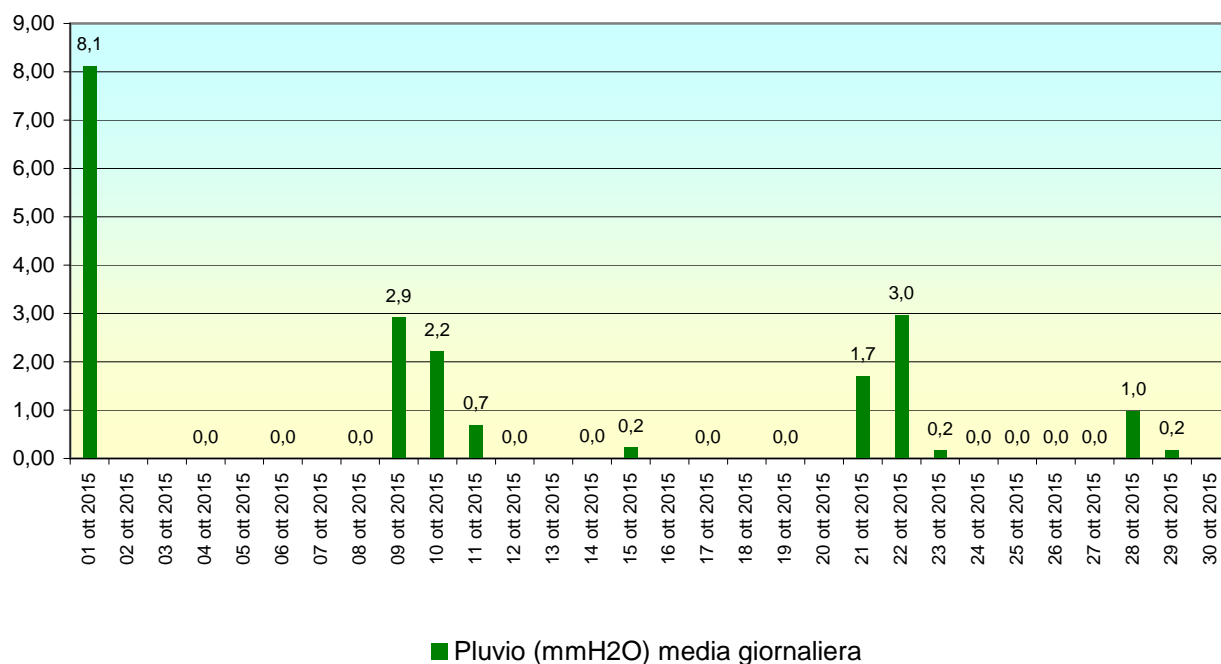
Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di ottobre: durante questo mese la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 20,2 mm di pioggia (si fa presente che nei giorni 2, 3, 5, 7, 13, 16, 18, 20 e 30 ottobre la centralina meteo non ha funzionato).

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 ott 2015-30 ott 2015 - Dati validati



Si riporta infine la tabella riassuntiva dei valori giornalieri di temperatura, umidità relativa, precipitazioni, pressione atmosferica e radiazione solare.

REPORT METEO MENSILE

GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri								
postazione:	RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati							
periodo:	OTTOBRE 2015							

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m ²
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1	16,7	20,7	18,3	89,1	21	8,1		91,2
2								
3								
4	15,5	22,3	19,3	85,4	26	0,0		87,1
5								
6	18,7	26,9	22,7	60,5	0	0,0		154,9
7								
8	14,9	23,6	19,1	62,5	0	0,0		166,0
9	15,1	25,1	19,8	74,6	0	2,9		141,3
10	16,2	21,1	18,8	81,1	4	2,2		99,8
11	15,8	20,1	17,6	79,8	0	0,7		178,1
12	12,7	22,7	18,2	63,3	0	0,0		182,2
13								
14	16,0	23,3	19,5	86,5	21	0,0		109,4
15	18,3	21,8	19,5	90,1	0	0,2		44,1
16								
17	14,2	23,9	18,8	59,4	0	0,0		144,6
18								
19	12,7	24,3	18,1	68,8	0	0,0		167,3
20								
21	17,6	21,3	19,2	88,4	0	1,7		65,2
22	12,4	20,4	16,1	80,2	0	3,0		125,2
23	11,8	19,1	14,1	71,4	0	0,2		101,3
24	11,1	22,1	15,2	69,1	0	0,0		118,1
25	10,2	20,0	14,7	77,2	0	0,0		107,4
26	11,5	20,3	15,5	78,6	0	0,0		126,5
27	13,0	19,6	16,2	82,6	0	0,0		67,5
28	14,8	20,2	16,9	87,8	0	1,0		68,6
29	13,5	18,6	15,8	85,8	33	0,2		69,2
30								
31								
Val. assoluto								
Val. medio								
Val. totale						20,2		

1.2 Stazione Villa Archimede RG03

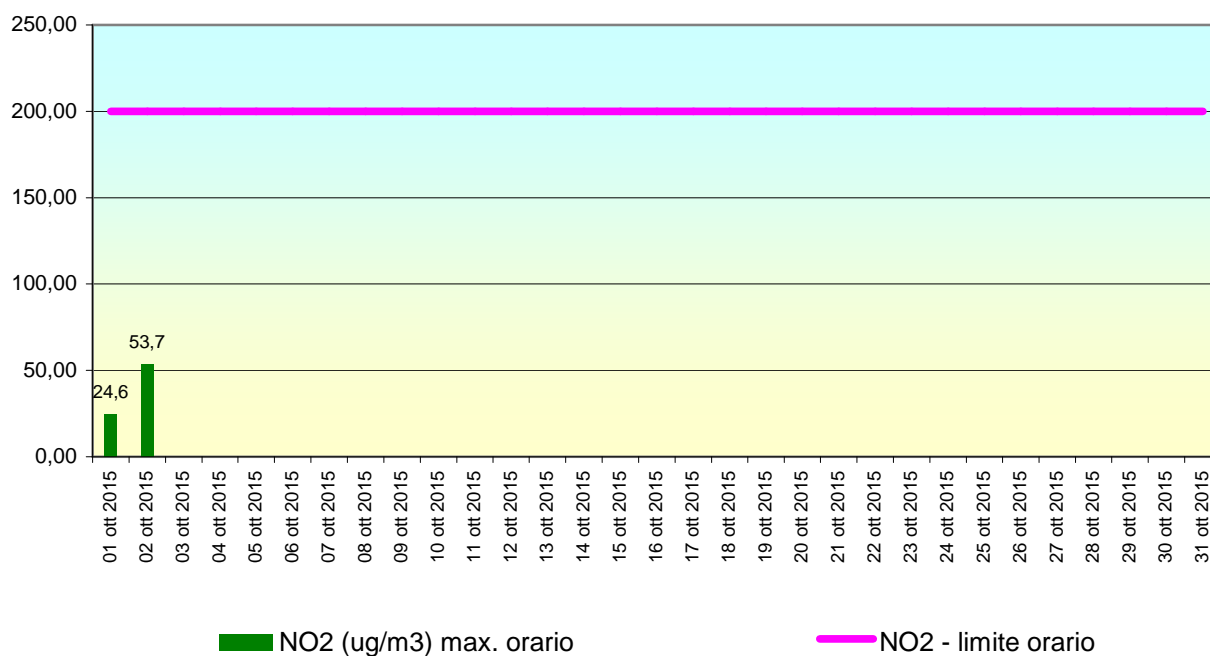


Biossido di azoto NO2

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di biossido di azoto si evince quanto segue:

- Solo nei giorni 1 e 2 ottobre è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I dati registrati non superano il valore limite orario pari a 200 µg/m³.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



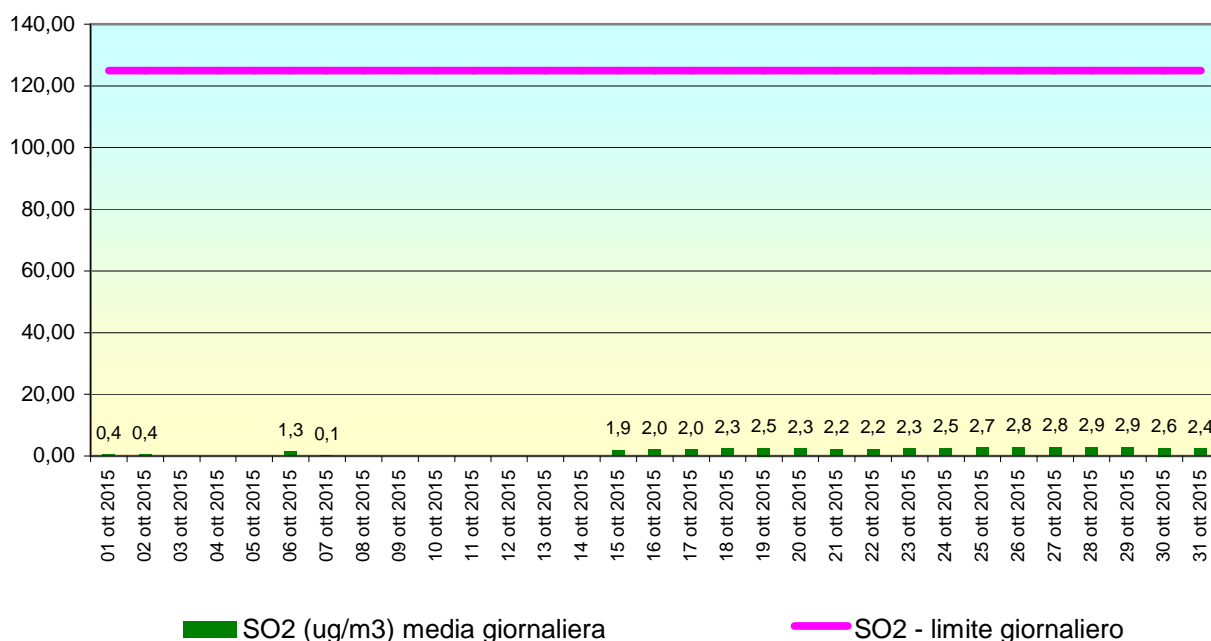
Biossido di zolfo SO2

Per la valutazione dell'inquinamento dovuto all'SO2, si deve tener conto di due limiti: il primo sulla media giornaliera; il secondo sulla media massima oraria. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

1) MEDIA GIORNALIERA

- Dal 3 al 5 e dall'8 al 14 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 28 ottobre pari a 2,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di tre volte per anno civile.

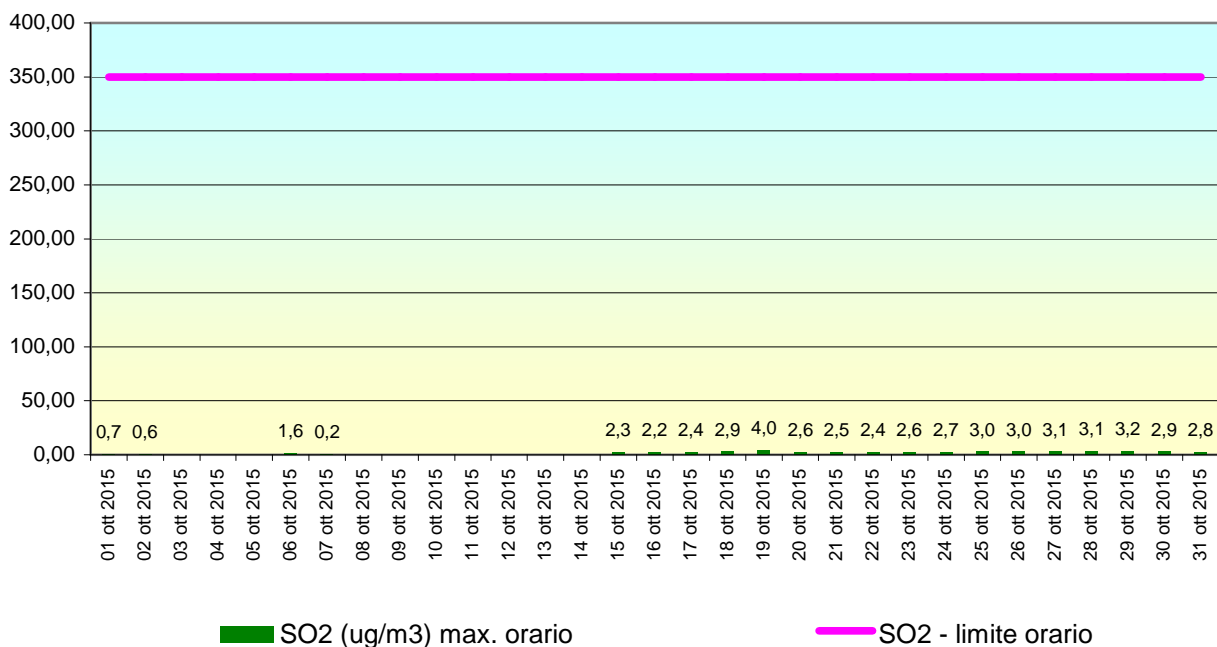
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



2) MAX ORARIO

- a) Dal 3 al 5 e dall'8 al 14 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- c) Il valore massimo è stato registrato il 29 ottobre pari a 3,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati

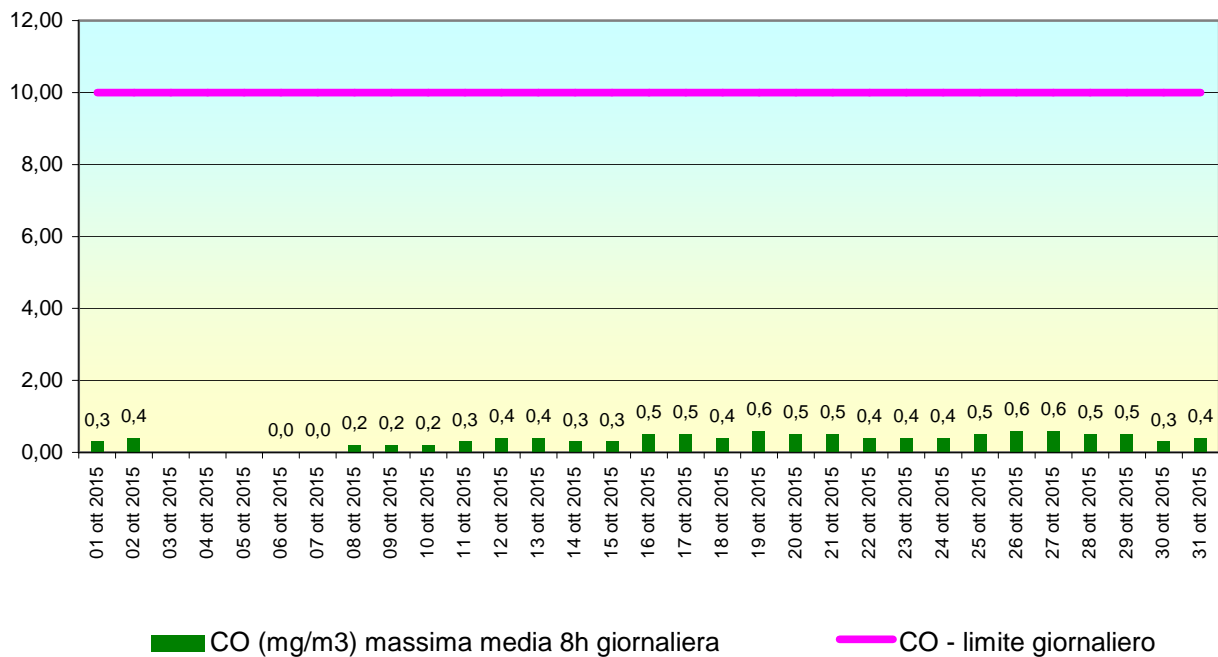


Monossido di carbonio CO

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di monossido di carbonio si evince quanto segue:

- Dal 3 al 5 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di monossido di carbonio registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 19 ottobre pari a $0,6 \text{ mg/m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m^3 .

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



Ozono O3

L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

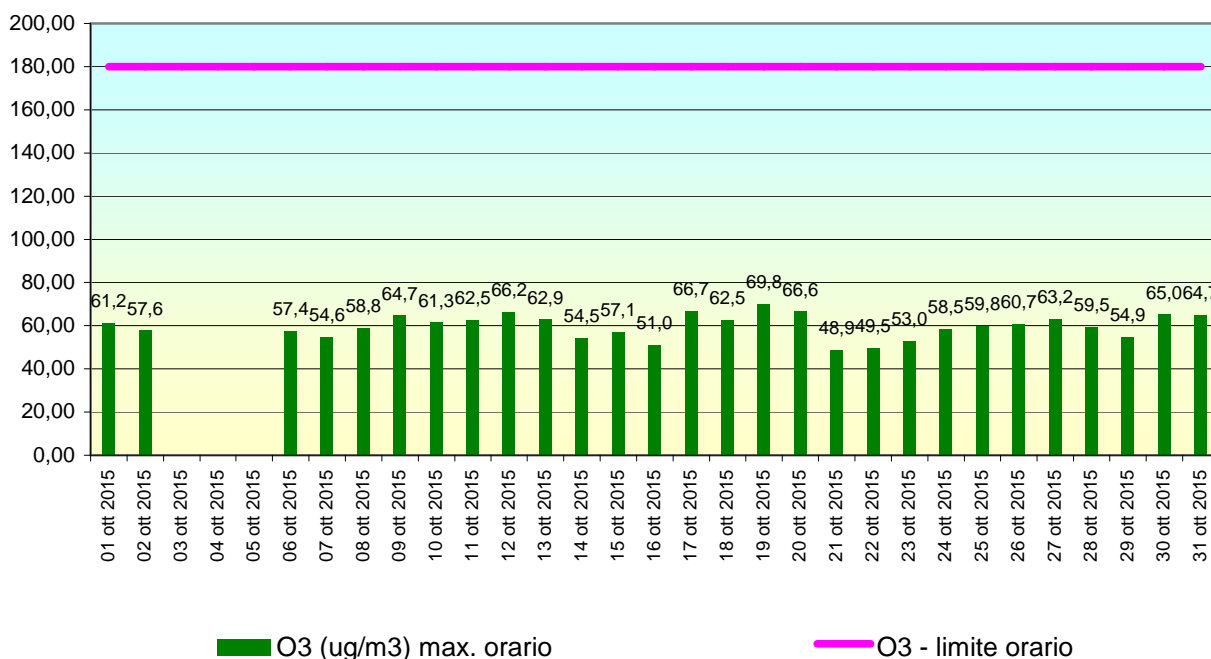
Per la valutazione dell'inquinamento dovuto ad ozono, si deve tener conto di due limiti: il primo sul valore massimo orario; il secondo sulla massima media mobile 8 ore. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di ozono si evince quanto segue:

1) MAX ORARIO

- Dal 3 al 5 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di ozono rilevati sono risultati di bassa entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 19 ottobre pari a $69,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera la soglia di allarme pari a $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ riportata nel grafico.

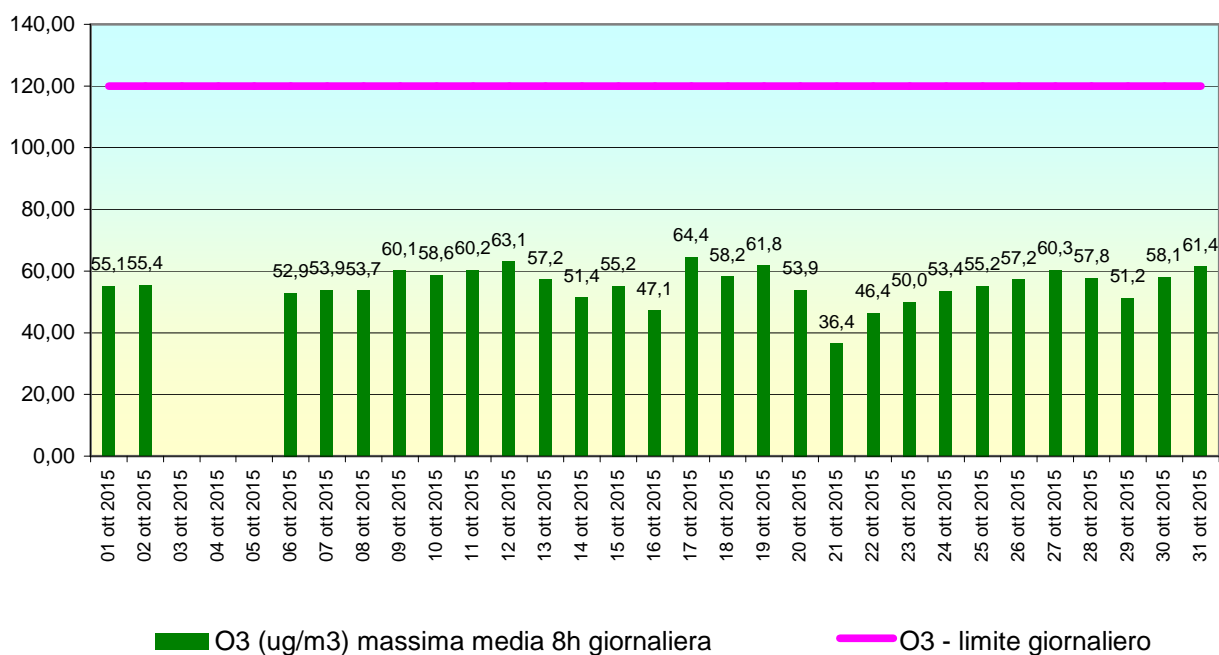
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Dal 3 al 5 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 17 ottobre pari a $64,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- d) Nessun dato supera il valore obiettivo di $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (media su 8 ore massima giornaliera) prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



Benzene C6H6

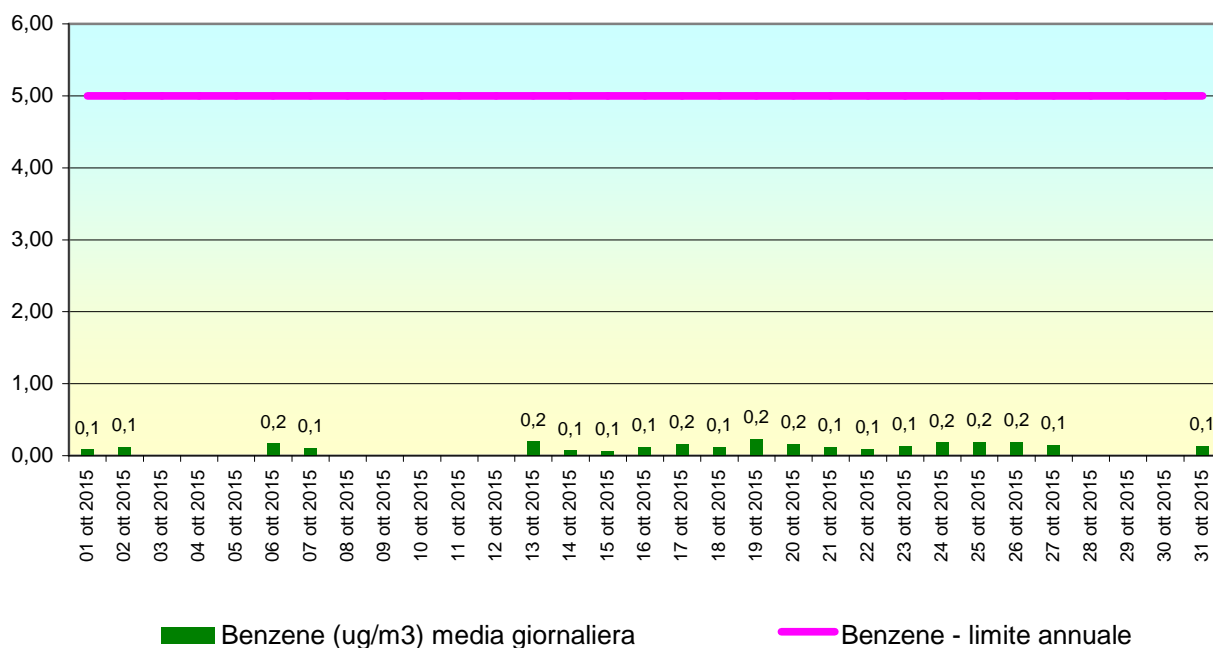
Il benzene è un idrocarburo aromatico, tipico costituente delle benzine. Gli autoveicoli rappresentano quindi la principale fonte di emissione: in particolare circa l'85% è immesso nell'aria con i gas di scarico, mentre il 15% per evaporazione del combustibile e durante le operazioni di rifornimento. La concentrazione in aria ambiente nell'arco della giornata è collegata principalmente ai flussi di traffico presenti.

Per la valutazione dell'inquinamento dovuto al benzene si fa riferimento al limite annuale per la protezione della salute umana pari a $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (D.lgs. 155 del 13/08/2010).

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di benzene si evince quanto segue:

- Nei giorni 3-5, 8-12 e 28-30 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di benzene rilevati sono di bassa entità.
- La concentrazione media giornaliera più alta è stata registrata il 6 ottobre ed è pari a $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Le concentrazioni medie giornaliere e la **media mensile** del benzene, pari a **$0,14 \mu\text{g}/\text{m}^3$** , si mantengono al di sotto del valore limite annuale di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ del D.lgs. 155/2010.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



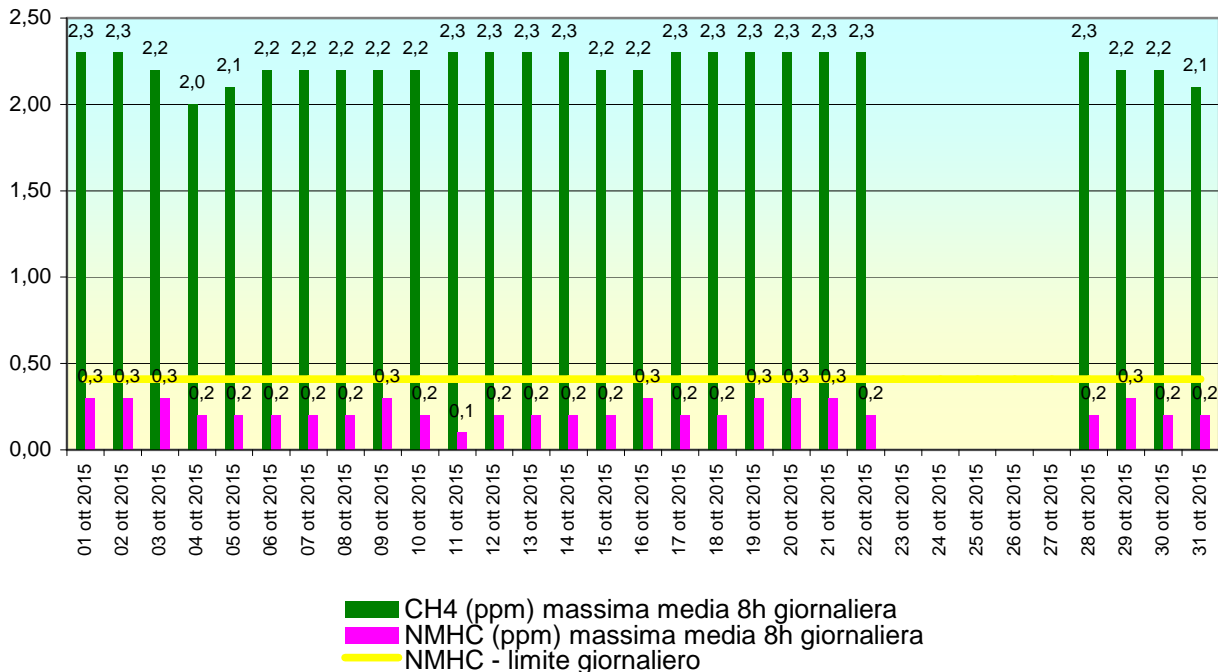
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

Indicativamente si rappresentano in grafico i dati relativi al metano ed agli idrocarburi non metanici. Il limite di questi ultimi, riportato dal DPCM 28/03/1983, ora non più in vigore, deve essere considerato un riferimento, da non superare per limitare il fenomeno dello smog fotochimico e contenere la produzione di ozono (N.B. i valori sono espressi in ppm e non in $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Infatti gli idrocarburi non metanici hanno una spiccata tendenza a reagire, in presenza di luce ultravioletta, con gli ossidi di azoto formando lo smog fotochimico (costituito da ozono, perossiacetil nitrato, perossibenzoil nitrato, aldeidi e centinaia di altre sostanze).

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati degli idrocarburi non metanici si evince quanto segue:

- Dal 23 al 27 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di entità medio alta.
- La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 1° ottobre ed è pari 0,3 ppm.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



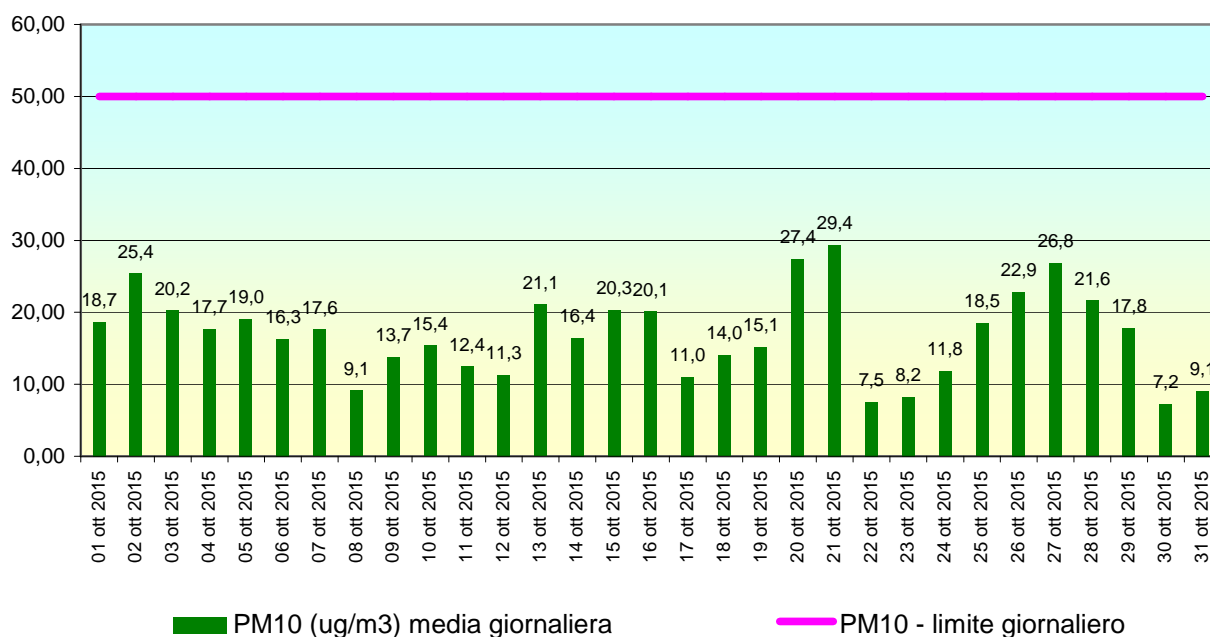
Particolato PM10

Come già precisato a proposito della centralina di Campo d'Atletica, gli analizzatori di PM10 e PM2,5 in dotazione alle Centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Ragusa, sono privi della certificazione di equivalenza ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 155/2010. Di conseguenza i valori registrati devono essere considerati solo indicativi.

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di materiale particolato fine, ossia delle polveri sospese caratterizzate da granulometria inferiore ai 10 µm (PM10) si evince quanto segue:

- I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 21 ottobre pari a 29,4 µg/m³.
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m³.

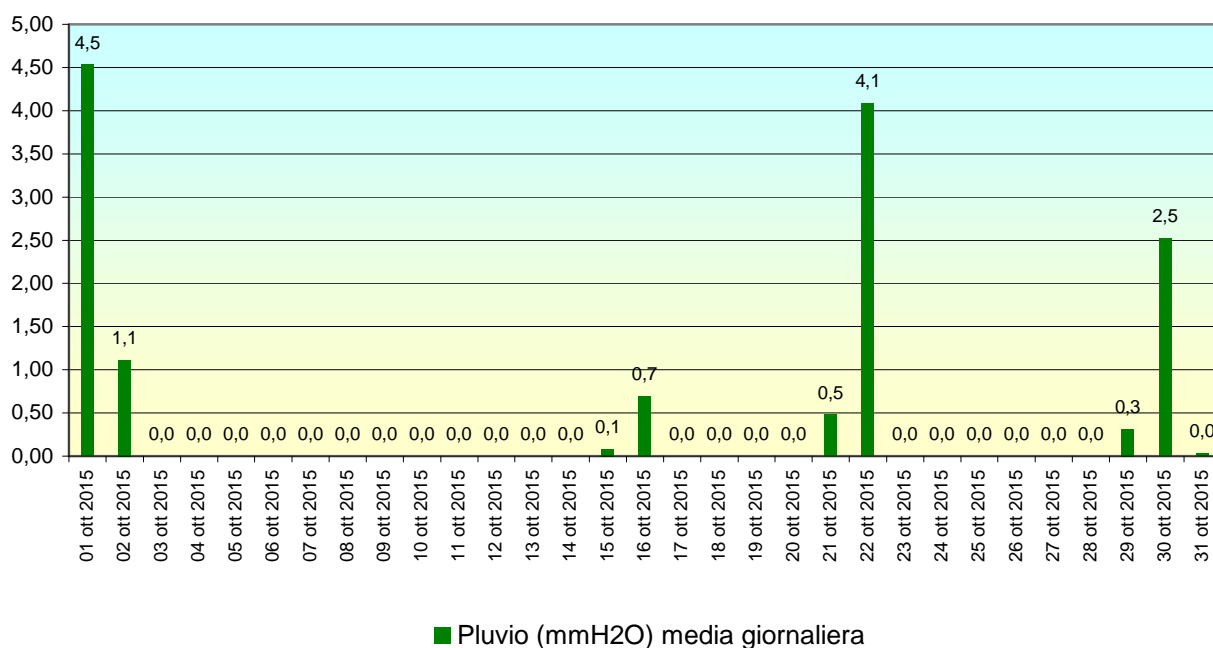
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di ottobre: durante questo mese la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 13,9 mm di pioggia.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



Si riporta infine la tabella riassuntiva dei valori giornalieri di temperatura, umidità relativa, precipitazioni, pressione atmosferica e radiazione solare.

REPORT METEO MENSILE

GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri								
postazione:	RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati							
periodo:	OTTOBRE 2015							

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m ²
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1						4,5	951	80,3
2						1,1	952	88,4
3						0,0		
4						0,0		
5						0,0		
6						0,0		
7						0,0		
8						0,0		
9						0,0		
10						0,0		
11						0,0		
12						0,0		
13						0,0		
14						0,0		
15	18,3	22,5	19,0	84,0	0	0,1	945	47,4
16	15,4	24,3	18,9	79,9	0	0,7	948	119,4
17	15,0	22,9	18,4	61,8	0	0,0	950	127,2
18	14,0	24,2	17,6	72,2	0	0,0	950	136,6
19	13,9	24,6	18,0	69,4	0	0,0	947	150,8
20	15,4	22,9	18,9	79,5	0	0,0	944	99,9
21	17,1	21,1	18,9	79,9	0	0,5	940	59,3
22	11,7	20,0	15,4	77,4	0	4,1	937	118,3
23	11,0	17,5	13,4	74,2	0	0,0	942	126,3
24	10,8	21,1	14,5	72,5	0	0,0	949	127,7
25	10,8	19,4	14,7	75,0	0	0,0	953	114,0
26	12,4	20,6	15,4	73,2	0	0,0	952	115,7
27	13,1	18,1	15,6	77,8	0	0,0	951	73,8
28	15,1	19,9	16,6	77,3	0	0,0	950	76,2
29	14,0	18,1	15,6	77,4	0	0,3	949	69,3
30	11,1	18,8	13,7	73,1	0	2,5	946	112,7
31	9,7	17,2	12,8	76,9	0	0,0	947	82,4
Val. assoluto								
Val. medio								
Val. totale						13,9		

1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05

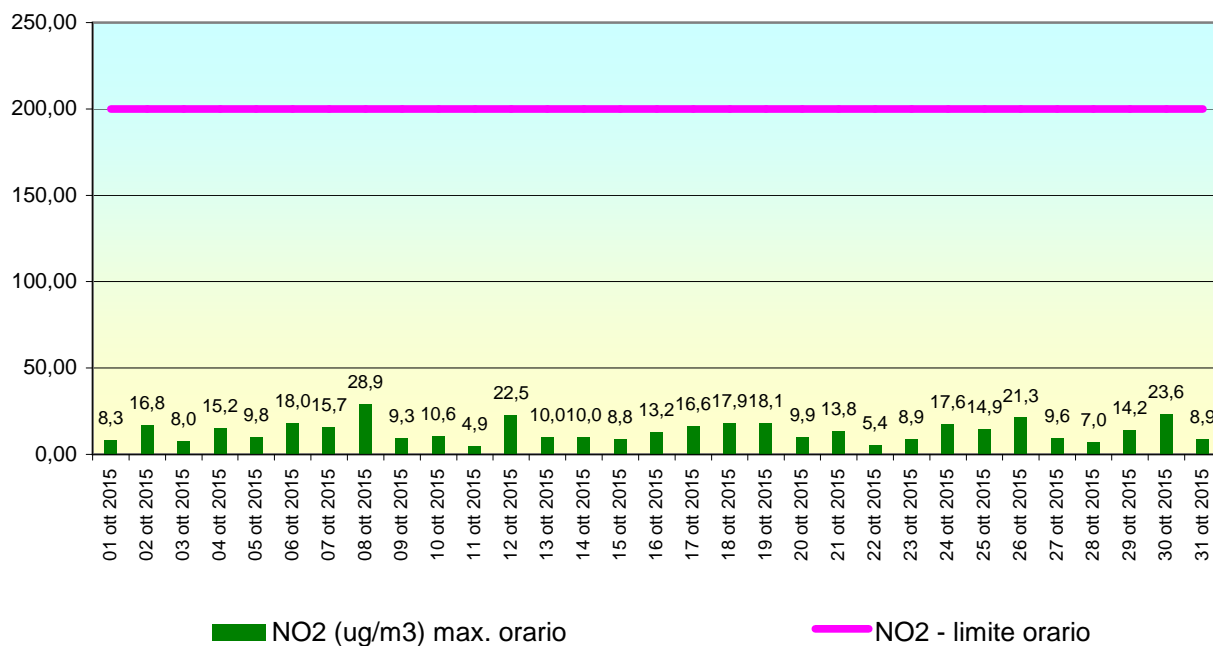


Biossido di azoto NO2

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di biossido di azoto si evince quanto segue:

- I livelli di biossido di azoto registrati sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 8 ottobre ed è pari a 28,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

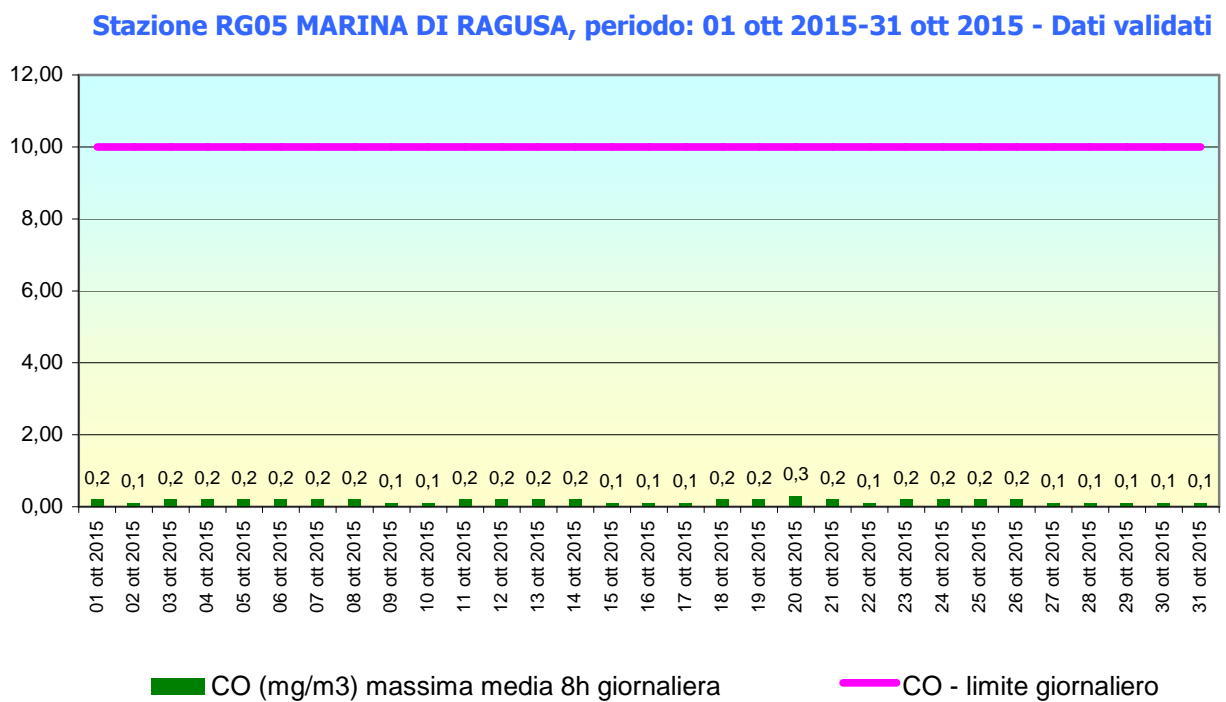
Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



Monossido di Carbonio CO

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di monossido di carbonio si evince quanto segue:

- I livelli di monossido di carbonio registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 20 ottobre ed è pari a 0,3 mg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 10 mg/m³.

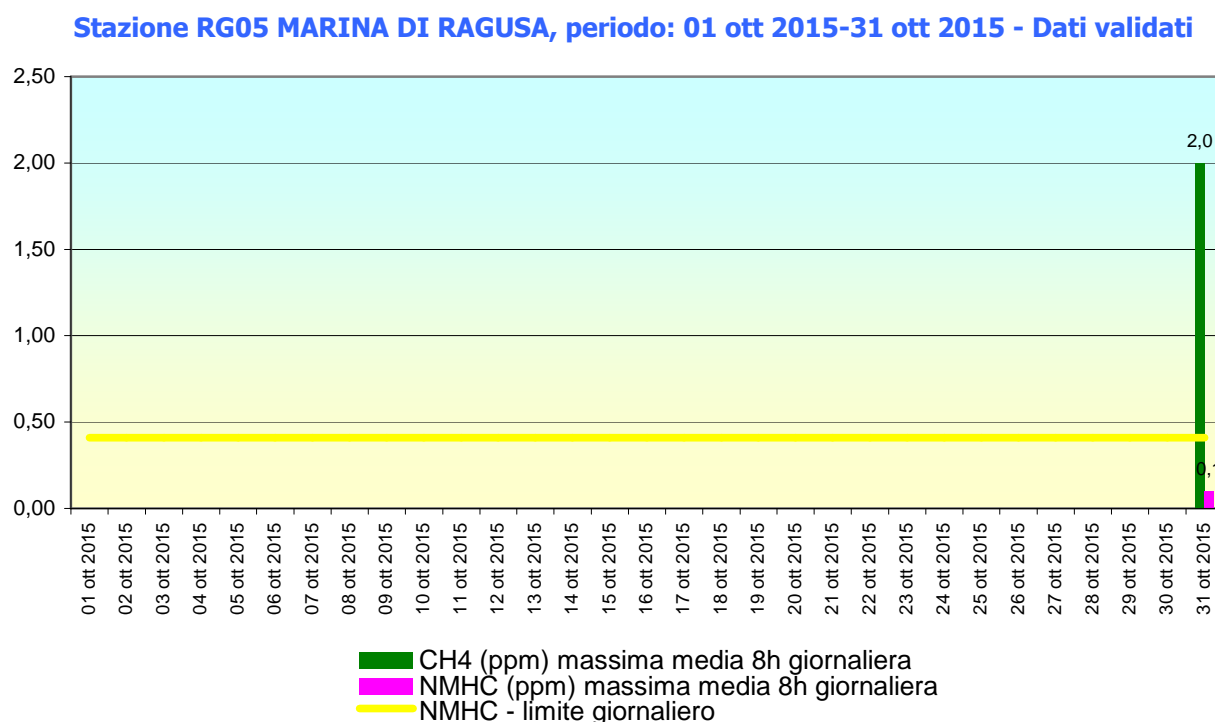


Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

Indicativamente si rappresentano in grafico i dati relativi al metano ed agli idrocarburi non metanici. Il limite di questi ultimi, riportato dal DPCM 28/03/1983, ora non più in vigore, deve essere considerato un riferimento, da non superare per limitare il fenomeno dello smog fotochimico e contenere la produzione di ozono (N.B. i valori sono espressi in ppm e non in $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Infatti gli idrocarburi non metanici hanno una spiccata tendenza a reagire, in presenza di luce ultravioletta, con gli ossidi di azoto formando lo smog fotochimico (costituito da ozono, perossiacetil nitrato, perossibenzoil nitrato, aldeidi e centinaia di altre sostanze).

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati degli idrocarburi non metanici si evince quanto segue:

- a) Solo il giorno 31 ottobre è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.



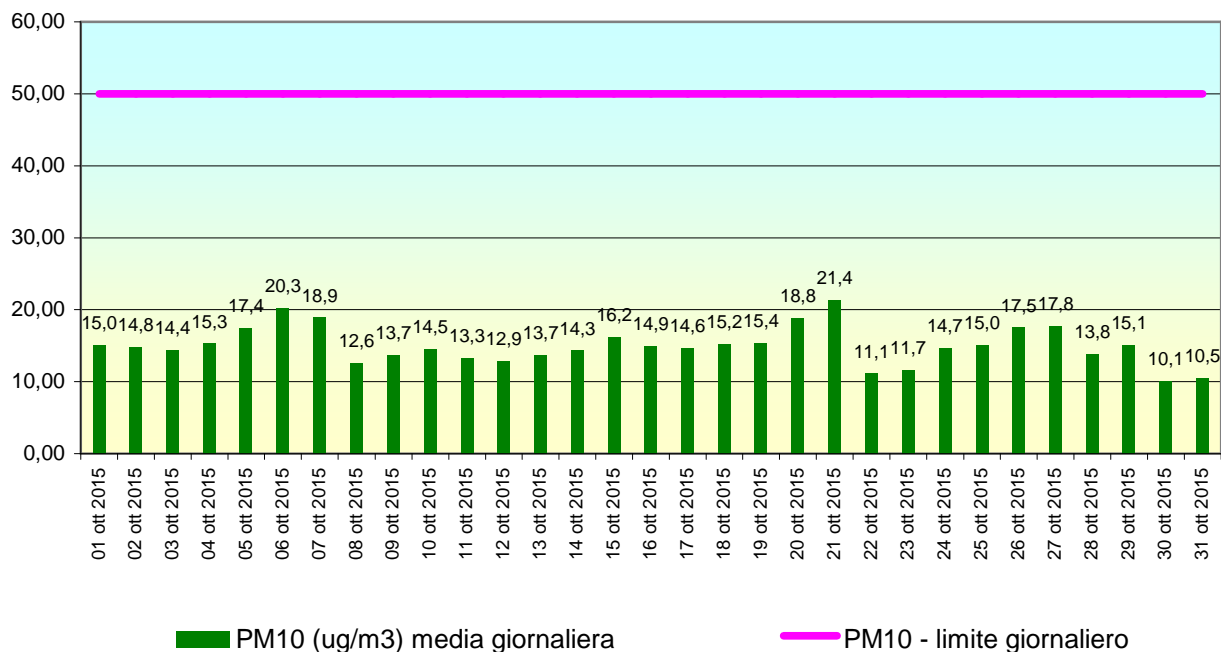
Particolato PM10

Come già precisato a proposito della centralina di Campo d'Atletica, gli analizzatori di PM10 e PM2,5 in dotazione alle Centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Ragusa, sono privi della certificazione di equivalenza ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 155/2010. Di conseguenza i valori registrati devono essere considerati solo indicativi.


Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di materiale particolato fine, ossia delle polveri sospese caratterizzate da granulometria inferiore ai 10 µm (PM10), si evince quanto segue:

- I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 21 ottobre pari a 21,4 µg/m³.
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m³.







Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 ott 2015-31 ott 2015 - Dati validati



2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI
OTTOBRE 2015

PARAMETRO	CENTRALINA	TENDENZA	CRITICITA'
SO ₂	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
CO	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
	RG05 MARINA DI RAGUSA	→	
NO ₂	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
	RG05 MARINA DI RAGUSA	→	
O ₃	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
C ₆ H ₆	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
PM _{2,5}	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
PM ₁₀	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
	RG05 MARINA DI RAGUSA	→	

legenda:

tendenza in miglioramento	
tendenza stabile o oscillante	
tendenza in peggioramento	
criticità assente	
criticità moderata	
criticità elevata	

Comune di Ragusa

Assessorato all'Ambiente
Settore 6 – Ambiente, Energia e Protezione Civile
Via Mario Spadola 56
97100 Ragusa
Tel 0932 676436
Fax 0932 654280
www.comune.ragusa.gov.it

ARPA Sicilia

Struttura Territoriale di Ragusa
Unità Operativa Monitoraggi
Viale Sicilia 7
97100 Ragusa
Tel 0932 234701
Fax 0932 234722
www.arpa.sicilia.it