



# CITTÀ DI RAGUSA

[www.comune.ragusa.gov.it](http://www.comune.ragusa.gov.it)

Assessorato Ambiente



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

DICEMBRE 2016



## Indice

1.0	Elaborazione dei dati raccolti	2
1.1	Stazione Campo Atletica RG01	2
1.2	Stazione Villa Archimede RG03	11
1.3	Stazione Marina di Ragusa RG05	23
2.0	Andamento e criticità degli inquinanti monitorati	28



## 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

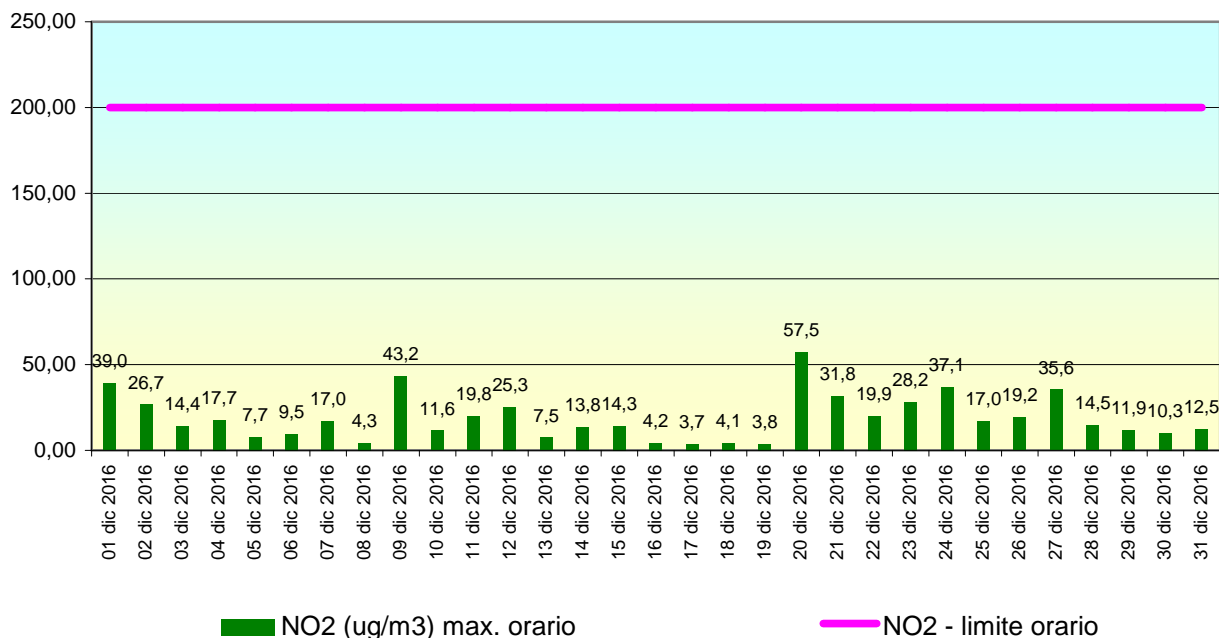


## Biossido di azoto NO2

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

- a) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 20 dicembre ed è pari a 57,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - 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.

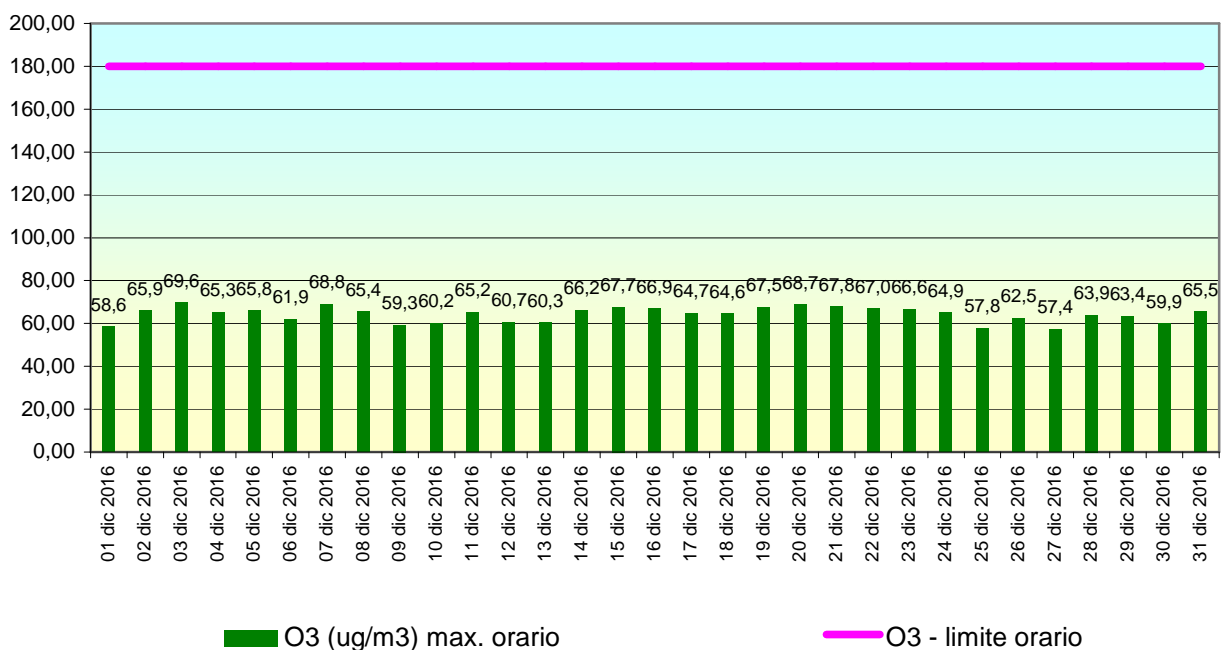
Per la valutazione dell'inquinamento dovuto ad ozono, si deve tener conto di due limiti: il primo sul valore massimo orario; il secondo sulla media massima mobile 8 ore. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

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

### 1) MAX ORARIO

- I livelli di ozono rilevati sono risultati di bassa entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 3 dicembre pari a  $69,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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.

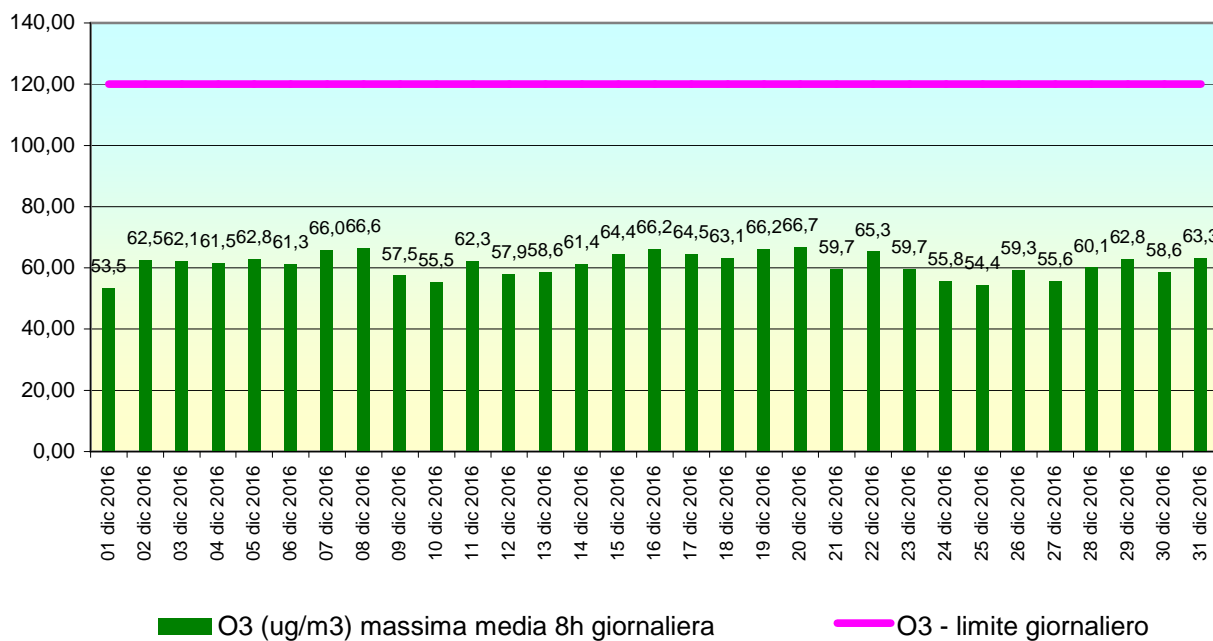
Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



## 2) MEDIA MOBILE OZONO

- I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 20 dicembre ed è pari  $66,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



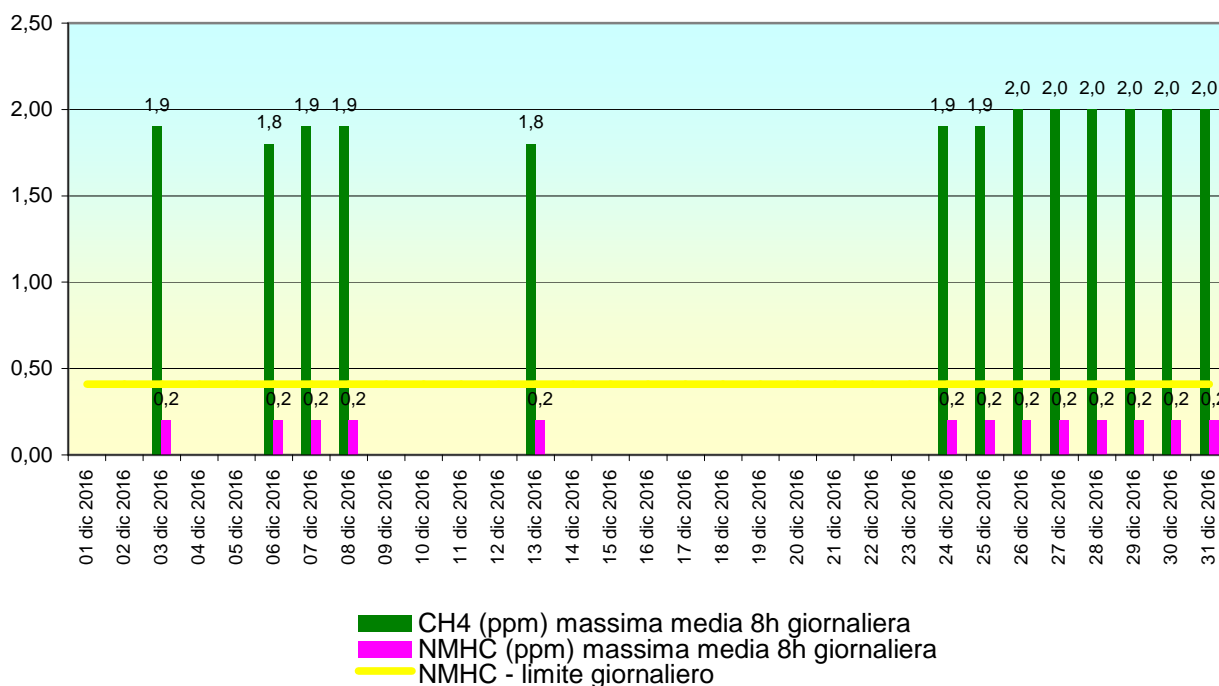
## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 1-2, 4-5, 9-12, 14-23 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di media entità.

**Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati**



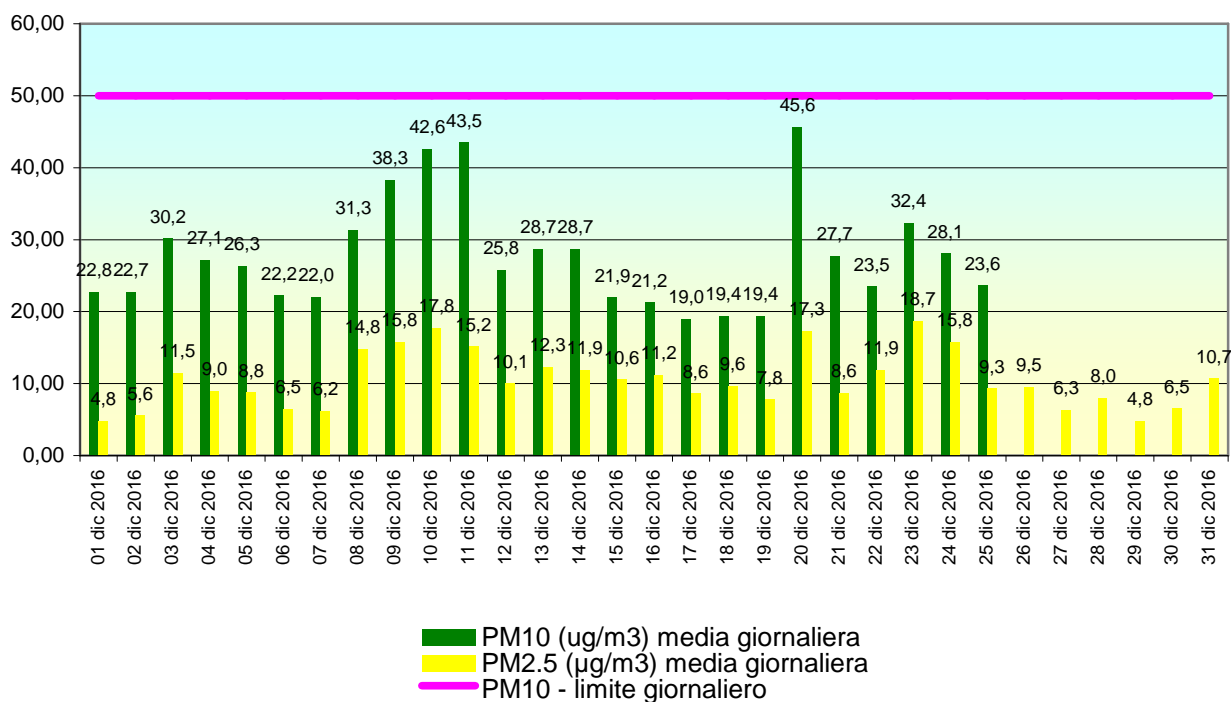
## Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

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 diametro aerodinamico inferiore ai 10 µm (PM10) ed inferiore ai 2,5 µm (PM2,5), si evince quanto segue:

- Nei giorni 26-31 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi, di PM10.
- I livelli di **PM10** rilevati sono risultati di entità medio alta.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 20 dicembre ed è pari a 45,6 µg/m<sup>3</sup>.
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m<sup>3</sup> prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.
- La **media mensile di PM2,5**, pari a 10,5 µg/m<sup>3</sup>, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25 µg/m<sup>3</sup>.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati





## Report meteo

Si riportano infine, il grafico del vento, il grafico dei dati pluviometrici e la tabella riassuntiva dei valori giornalieri di temperatura, umidità relativa, precipitazioni, pressione atmosferica e radiazione solare.

### Grafico del vento

#### Grafico del vento

Periodo: 01/12/2016-31/12/2016

Stazione: RG01 CAMPO ATLETICA

Classe di stabilità: Tutte

Numero di ore: 744

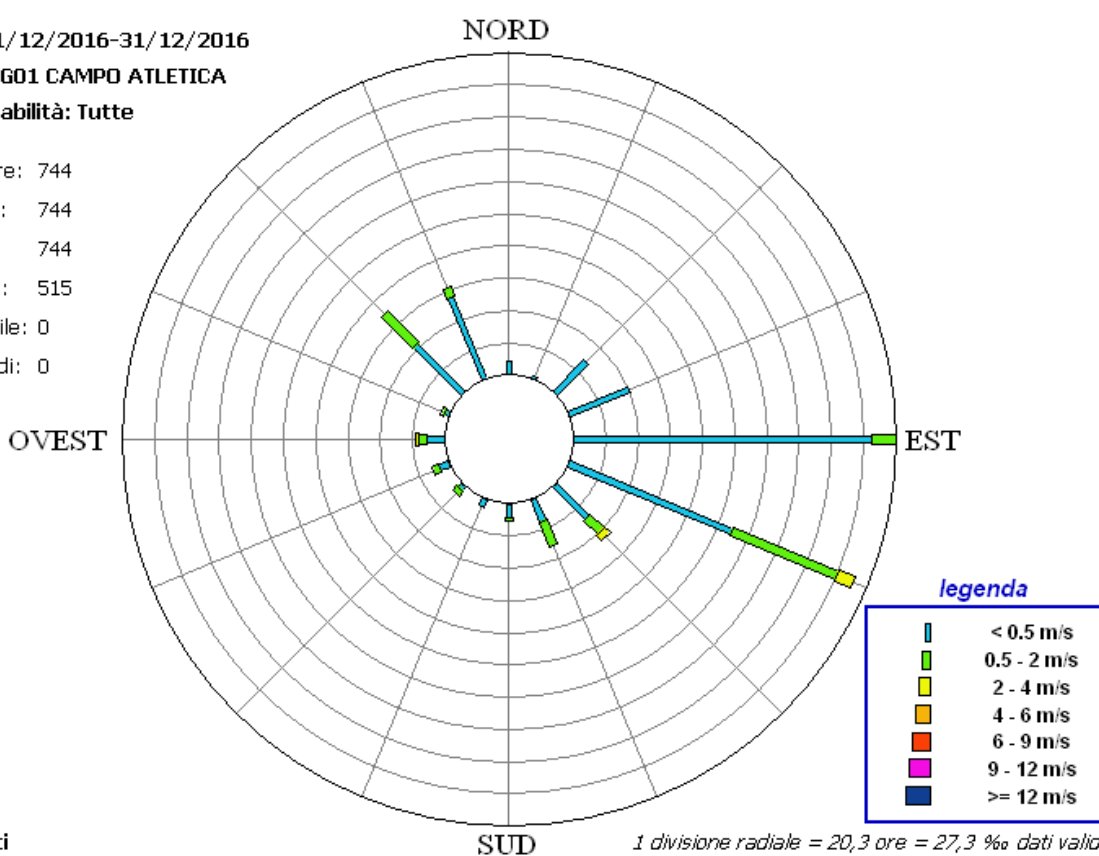
Dati presenti: 744

Dati validi: 744

Ore di calma: 515

Vento variabile: 0

Dati non validi: 0



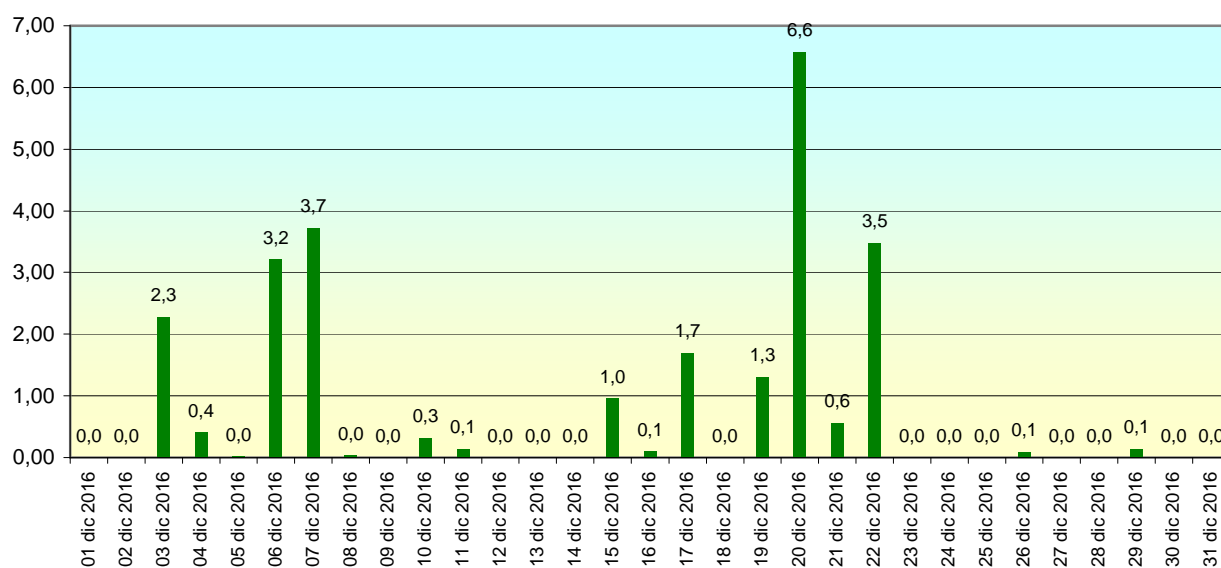
#### Dati validati

Classi	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
< 0.5	8	2	28	41	188	111	29	15	9	5	3	7	11	3	43	56
0.5 - 2	0	0	0	0	15	72	12	17	2	0	4	4	5	2	28	6
2 - 4	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4 - 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 - 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 - 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Dati pluviometrici

Nel mese di dicembre la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 25,0 mm di pioggia.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



■ Pluvio (mmH2O) media giornaliera

## Tabella riassuntiva dei dati meteorologici

<b>GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri</b>					
<b>postazione:</b>	<b>RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati</b>				
<b>periodo:</b>	<b>DICEMBRE 2016</b>				

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m <sup>2</sup>
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1	3,0	16,4	8,9	64,2	0	0,0		152,4
2	5,2	12,8	9,2	74,8	0	0,0		112,6
3	6,6	15,2	10,2	84,1	25	2,3		55,3
4	7,9	16,5	10,9	87,5	38	0,4		91,3
5	8,1	14,7	11,3	89,6	42	0,0		58,8
6	11,3	13,1	11,8	95,8	58	3,2		16,4
7	10,0	11,8	11,3	99,8	100	3,7		14,8
8	9,4	12,3	11,2	91,8	8	0,0		22,2
9	8,9	17,7	12,9	89,7	54	0,0		87,0
10	7,8	15,4	10,7	89,6	58	0,3		102,1
11	6,2	13,8	10,0	87,7	42	0,1		99,6
12	8,1	17,3	11,5	79,9	0	0,0		115,6
13	9,0	14,6	11,1	80,6	0	0,0		60,8
14	8,1	13,0	10,0	83,1	0	0,0		35,3
15	9,1	12,8	10,5	88,4	13	1,0		32,5
16	8,1	12,4	9,6	79,7	4	0,1		85,7
17	7,8	12,6	8,8	88,0	8	1,7		36,2
18	7,4	10,7	8,5	80,8	0	0,0		39,5
19	8,1	12,1	10,4	91,3	33	1,3		16,5
20	9,2	14,7	12,6	97,0	83	6,6		30,7
21	7,7	15,6	10,9	93,0	67	0,6		68,2
22	5,4	12,3	9,4	85,5	33	3,5		83,6
23	4,6	15,8	8,8	79,2	0	0,0		84,3
24	5,1	17,8	10,0	64,1	0	0,0		102,1
25	5,9	15,3	10,2	72,8	0	0,0		85,3
26	6,2	17,1	10,5	78,2	0	0,1		100,8
27	7,7	18,0	12,1	53,3	0	0,0		102,2
28	6,7	15,2	9,7	59,8	0	0,0		102,1
29	1,5	8,5	5,5	57,4	0	0,1		94,0
30	1,7	9,3	4,5	55,5	0	0,0		81,5
31	1,8	9,2	4,6	61,9	0	0,0		105,4
Val. assoluto	1,5	18,0						
Val. medio	6,9	14,0	9,9	80,1	22			73,4
Val. totale						25,0		

**1.2 Stazione Villa Archimede RG03**

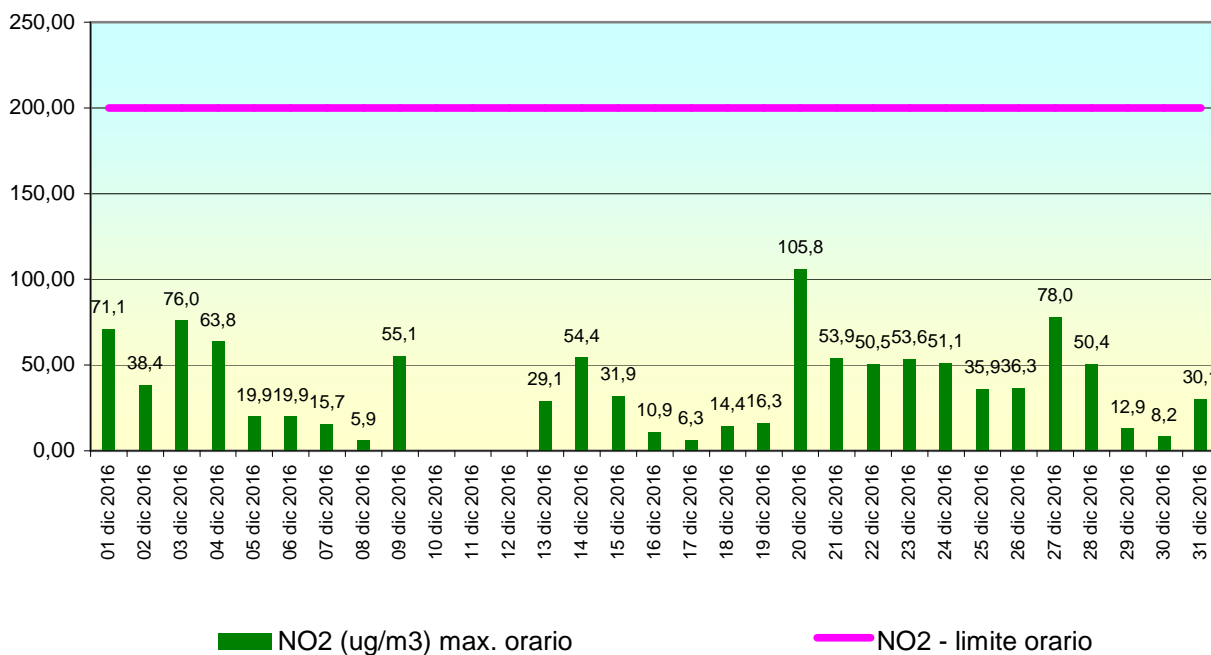


## Biossido di azoto NO2

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

- a) Nei giorni 10-12 dicembre 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 il 20 dicembre pari a 105,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- d) Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati





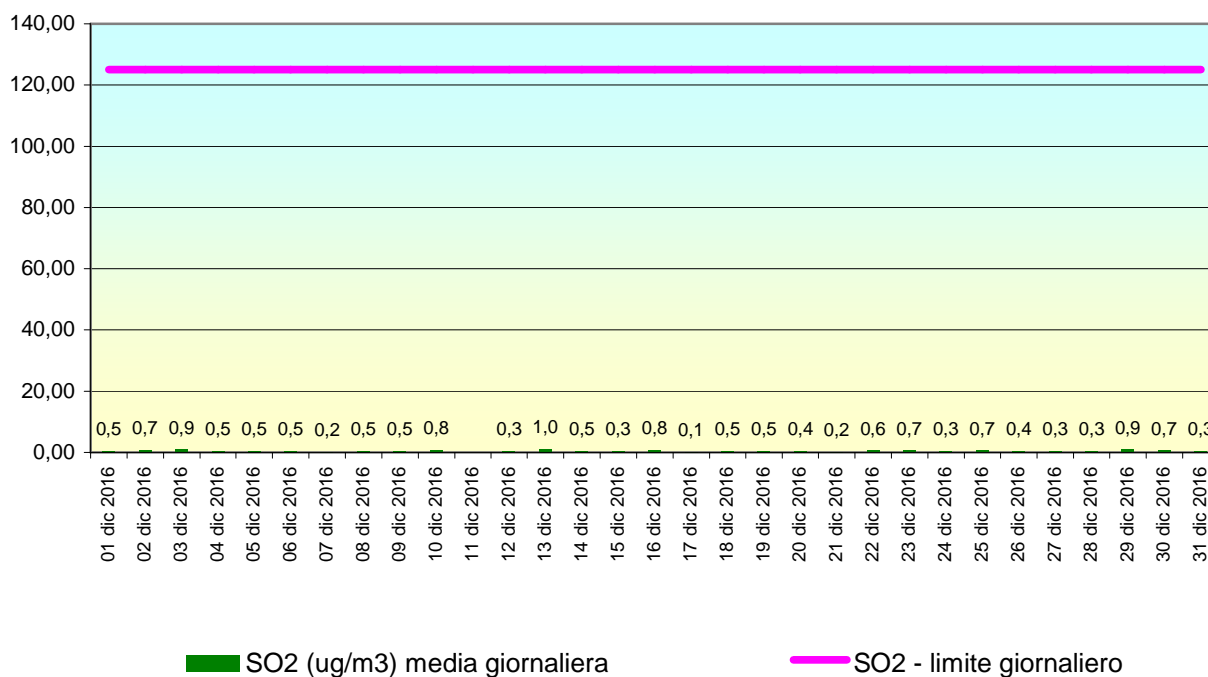
## Biossido di zolfo SO2

Per la valutazione dell'inquinamento dovuto all'SO<sub>2</sub>, 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

- a) Il giorno 11 dicembre 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 13 dicembre pari a 1,0 µg/m<sup>3</sup>.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 125 µg/m<sup>3</sup> da non superare più di tre volte per anno civile.

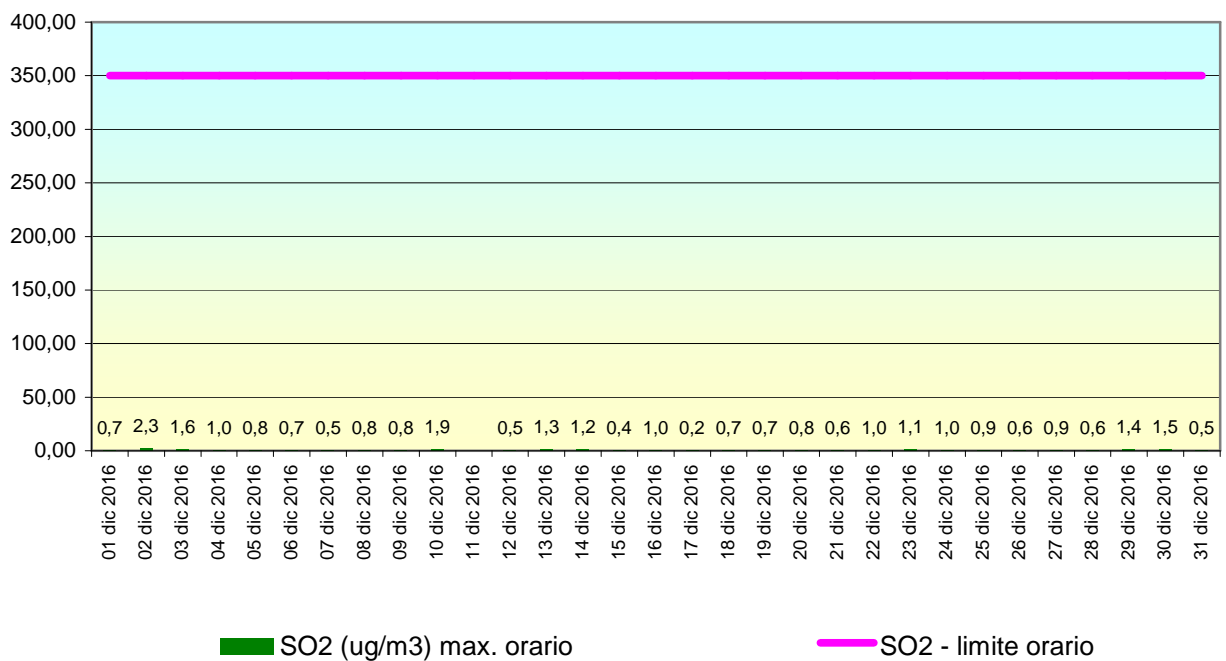
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



## 2) MAX ORARIO

- a) Il giorno 11 dicembre 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 2 dicembre pari a 2,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 350  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati

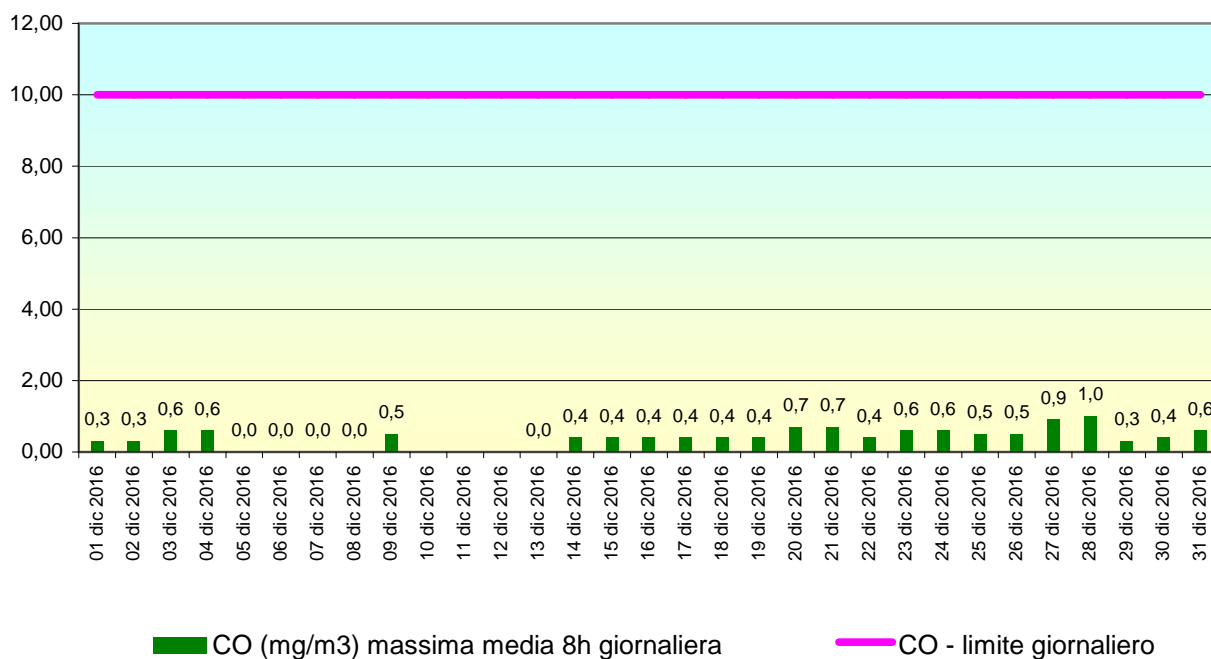


## Monossido di carbonio CO

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

- Nei giorni 10-12 dicembre 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 28 dicembre pari a 1,0 mg/m<sup>3</sup>.
- Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m<sup>3</sup>.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - 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.

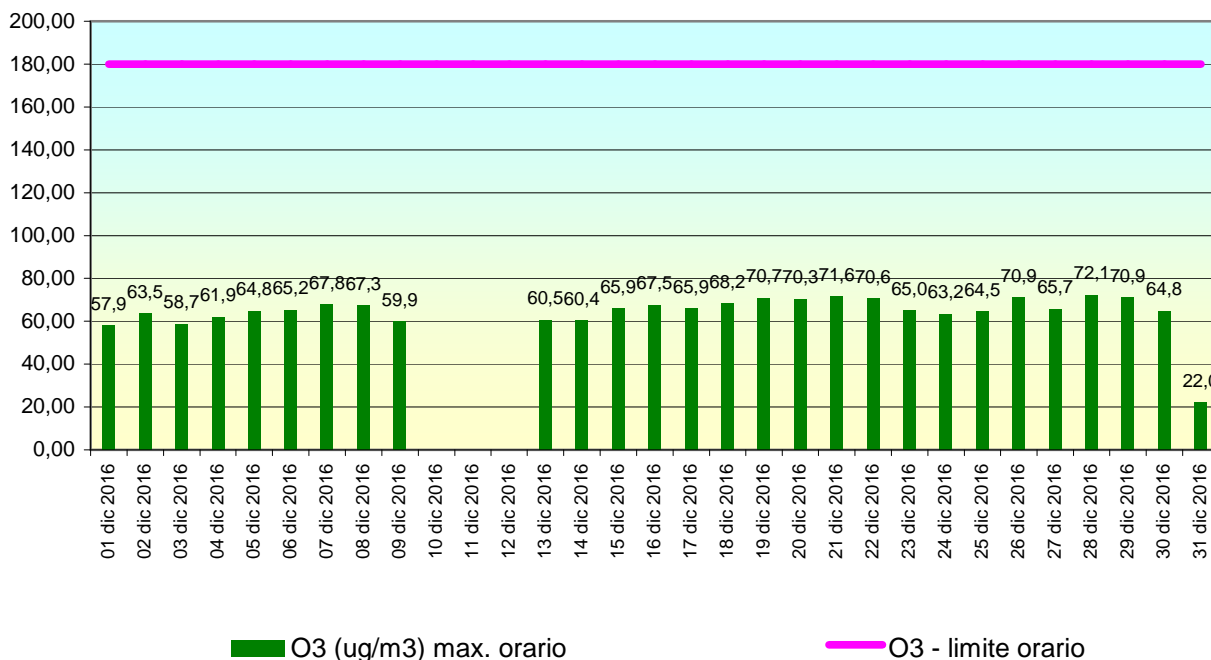
Per la valutazione dell'inquinamento dovuto ad ozono, si deve tener conto di due limiti: il primo sul valore massimo orario; il secondo sulla massima media mobile su 8 ore. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

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

### 1) MAX ORARIO

- Nei giorni 10-12 dicembre 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 28 dicembre pari a  $72,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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.

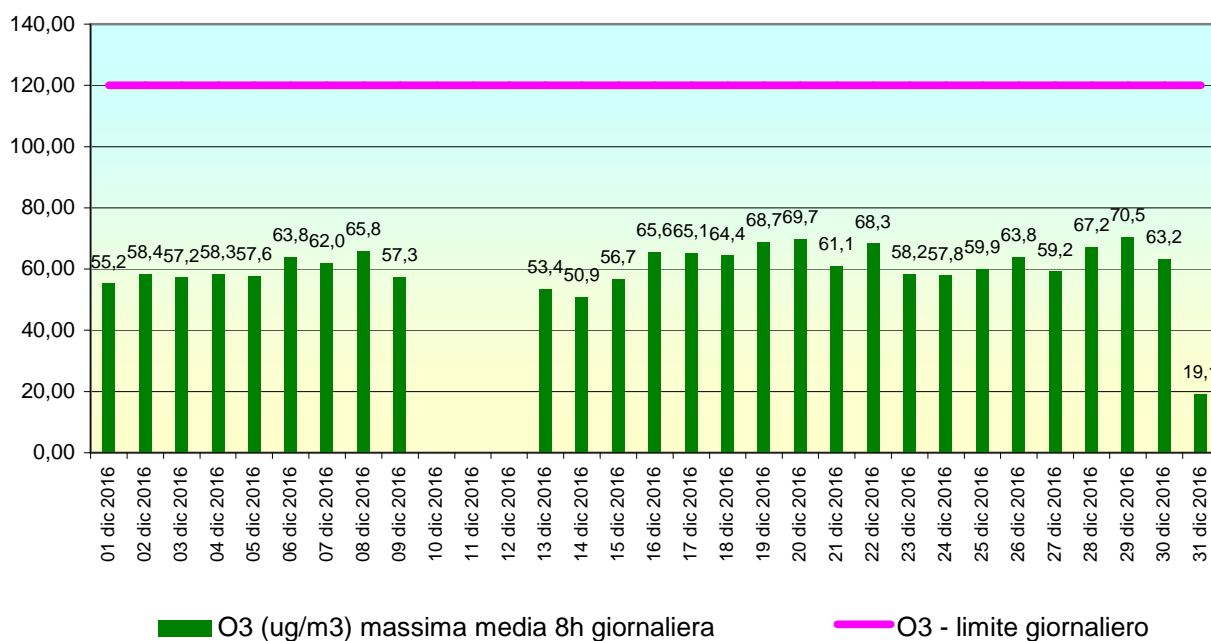
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



## 2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Nei giorni 10-12 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 29 dicembre pari a  $70,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati





## Benzene C6H6

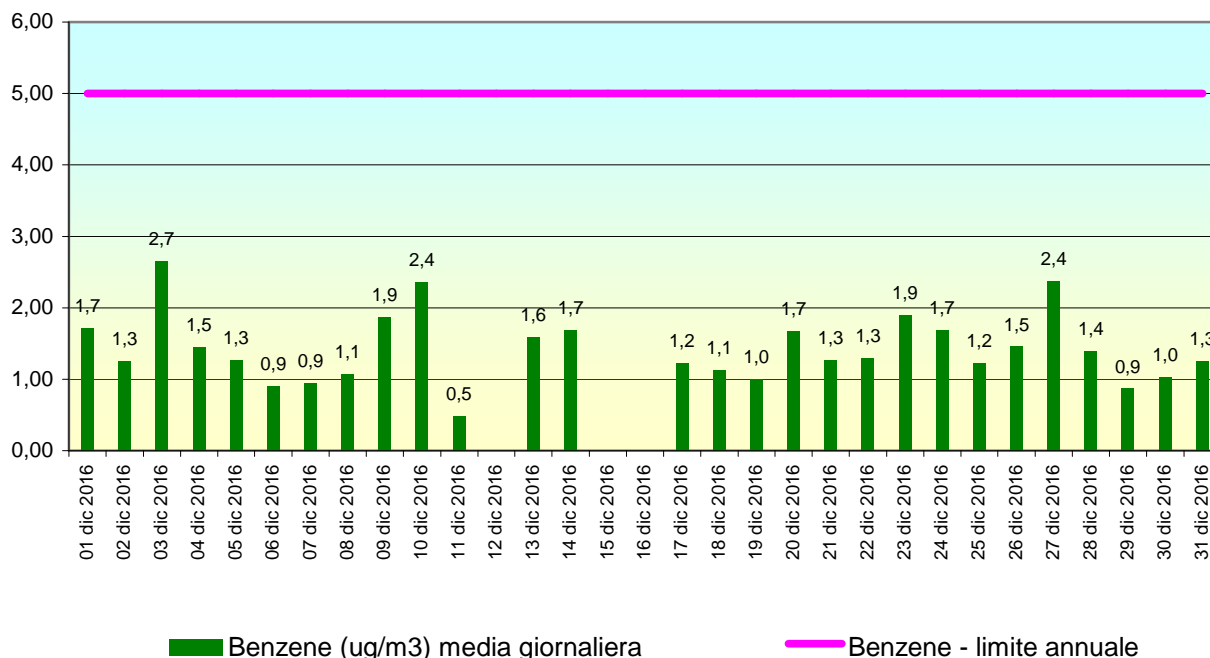
Il benzene è un idrocarburo aromatico, tipico costituente delle benzine. Gli autoveicoli rappresentano quindi la principale fonte di emissione: in particolare circa l'85% è immesso nell'aria con i gas di scarico, mentre il 15% per evaporazione del combustibile e durante le operazioni di rifornimento. 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 12, 15 e 16 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di benzene rilevati sono di entità medio bassa.
- La concentrazione media giornaliera più alta è stata registrata il 3 dicembre ed è pari a  $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Le concentrazioni medie giornaliere e la **media mensile** del benzene, pari a  $1,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , non superano il valore limite annuale di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  del D.lgs. 155/2010.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



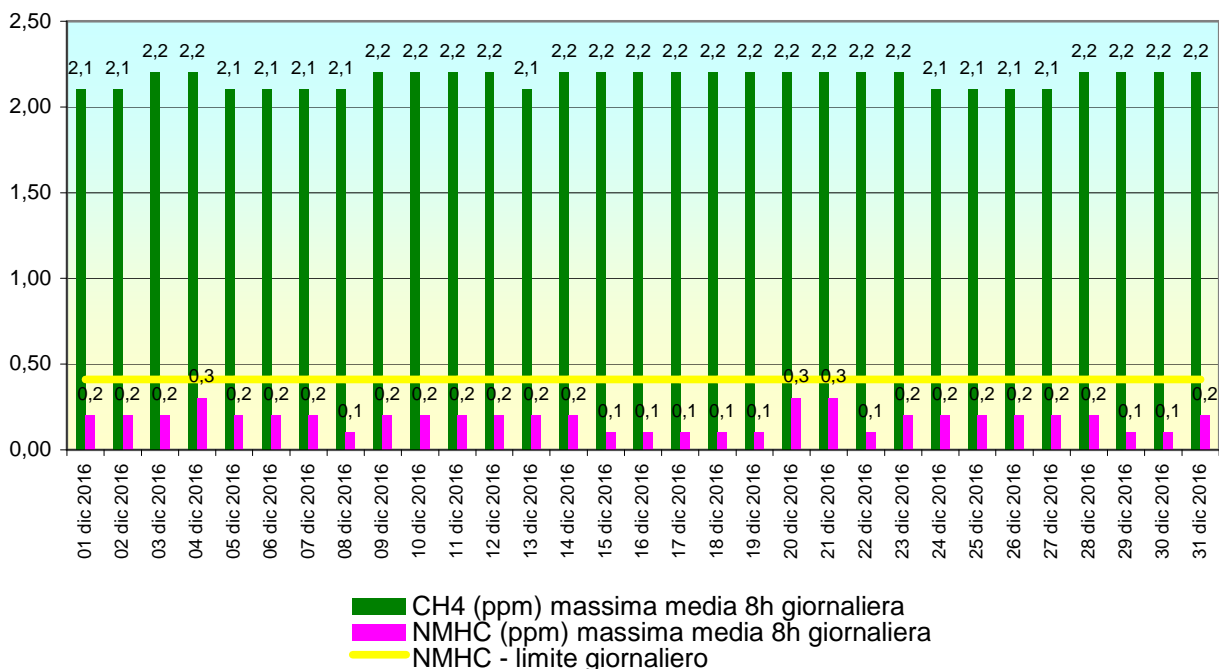
## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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:

- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 4 dicembre ed è pari 0,3 ppm.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



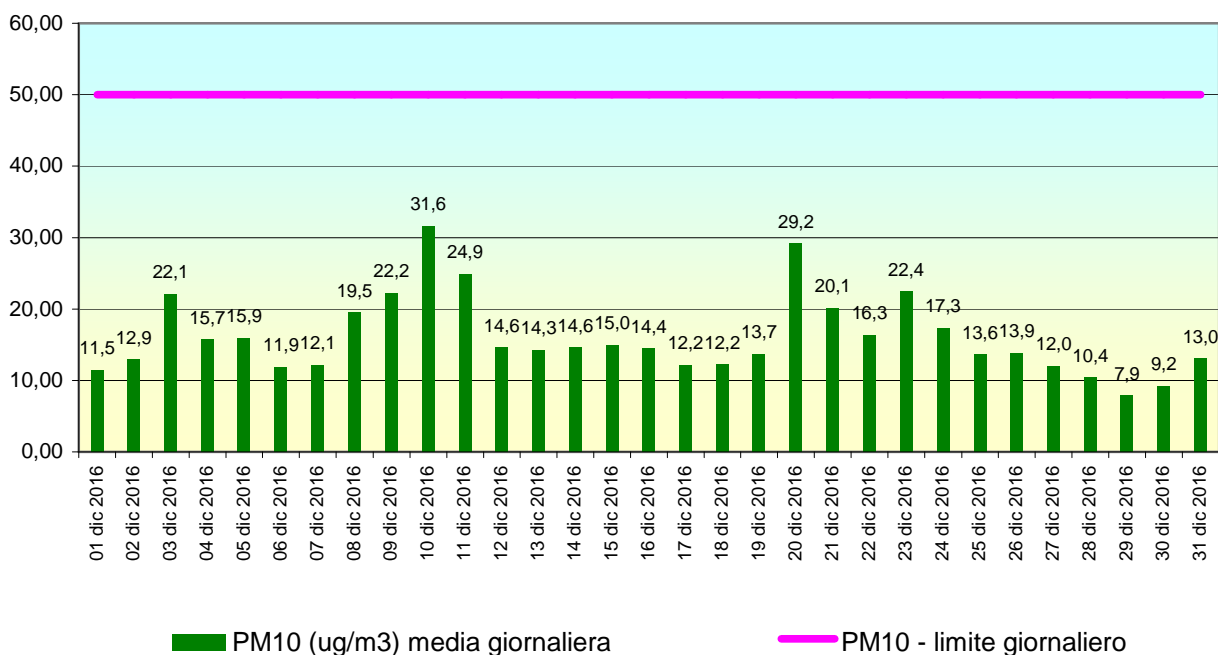
## Particolato PM10

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 diametro aerodinamico inferiore ai 10  $\mu\text{m}$  (PM10) si evince quanto segue:

- I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 10 dicembre pari a 31,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



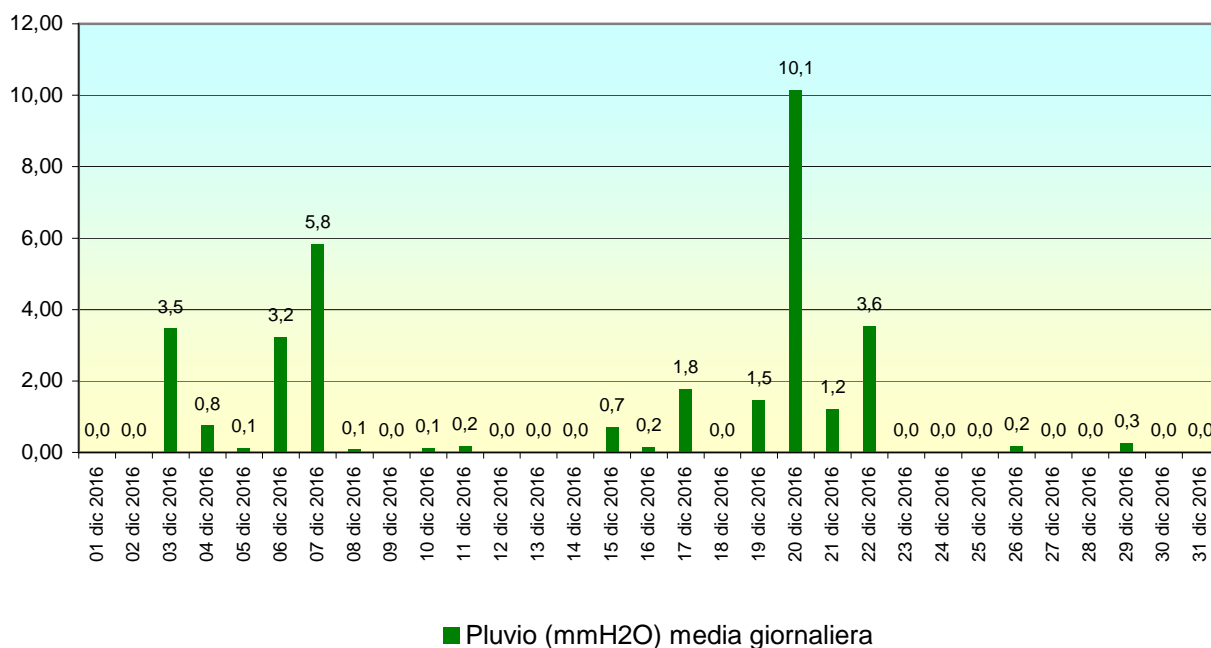
## Report meteo

Si riportano infine il grafico dei dati pluviometrici e la tabella riassuntiva dei valori giornalieri di temperatura, umidità relativa, precipitazioni, pressione atmosferica e radiazione solare.

### Dati pluviometrici

Nel mese di dicembre la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 33,3 mm di pioggia.

**Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati**



## Tabella riassuntiva dei dati meteorologici

<b>GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri</b>					
<b>postazione:</b>	<b>RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati</b>				
<b>periodo:</b>	<b>DICEMBRE 2016</b>				

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m <sup>2</sup>
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1	3,7	13,5	7,6	68,6	0	0,0		61,6
2	5,3	12,5	8,2	80,0	0	0,0		58,3
3	5,6	13,8	9,1	87,2	8	3,5		45,4
4	7,7	14,0	9,9	89,2	26	0,8		49,1
5	8,4	13,8	10,7	90,7	38	0,1		50,7
6	10,8	12,3	11,4	94,7	42	3,2		18,1
7	9,6	11,1	10,7	96,9	100	5,8		11,1
8	9,0	11,9	10,6	92,8	9	0,1		46,2
9	9,1	17,0	12,2	91,0	42	0,0		52,8
10	7,9	15,0	10,2	89,6	50	0,1		73,0
11	7,5	14,0	9,7	88,3	33	0,2		56,9
12	7,5	13,5	10,1	85,4	0	0,0		26,1
13	8,6	14,4	10,4	83,4	0	0,0		55,4
14	7,2	11,3	9,4	85,6	0	0,0		35,6
15	8,7	11,9	9,8	89,6	8	0,7		38,3
16	7,4	10,5	8,7	84,3	4	0,2		48,6
17	7,3	8,8	8,0	89,9	0	1,8		25,6
18	6,5	11,7	8,0	84,1	0	0,0		48,8
19	7,6	11,1	9,5	92,8	38	1,5		10,2
20	8,5	13,6	11,7	96,0	75	10,1		22,4
21	7,2	15,0	10,3	92,8	67	1,2		57,0
22	5,6	12,0	8,8	87,7	29	3,6		48,7
23	5,1	14,4	8,2	80,4	0	0,0		47,8
24	5,9	16,0	9,5	65,2	0	0,0		50,9
25	6,1	13,1	9,5	75,9	0	0,0		46,7
26	6,7	16,5	10,2	78,4	0	0,2		50,1
27	7,9	17,0	11,9	54,1	0	0,0		53,3
28	6,1	13,0	9,0	62,8	0	0,0		51,4
29	1,2	6,9	4,5	61,4	0	0,3		54,4
30	1,5	7,8	3,8	59,2	0	0,0		53,9
31	2,0	9,0	4,2	64,8	0	0,0		54,2
Val. assoluto	1,2	17,0						
Val. medio	6,7	12,8	9,2	82,0	18			45,2
Val. totale						33,3		



### 1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05

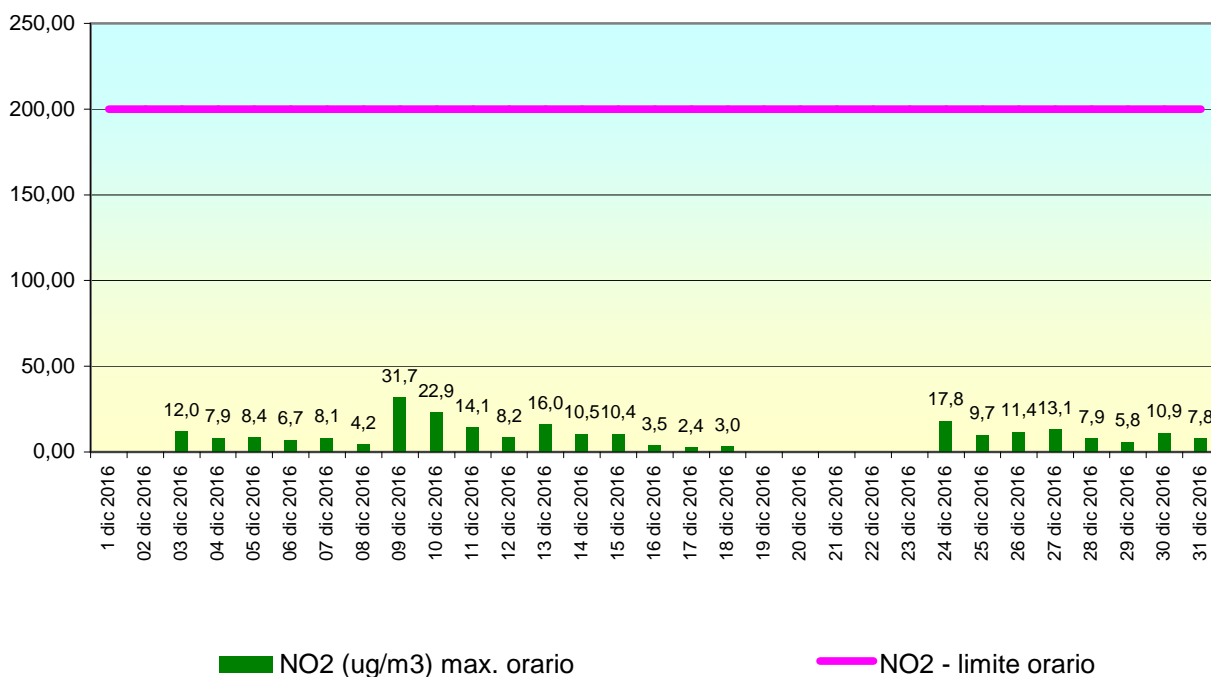


## Biossido di azoto NO2

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

- Nei giorni 1-2 e 19-23 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 9 dicembre pari a 31,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati

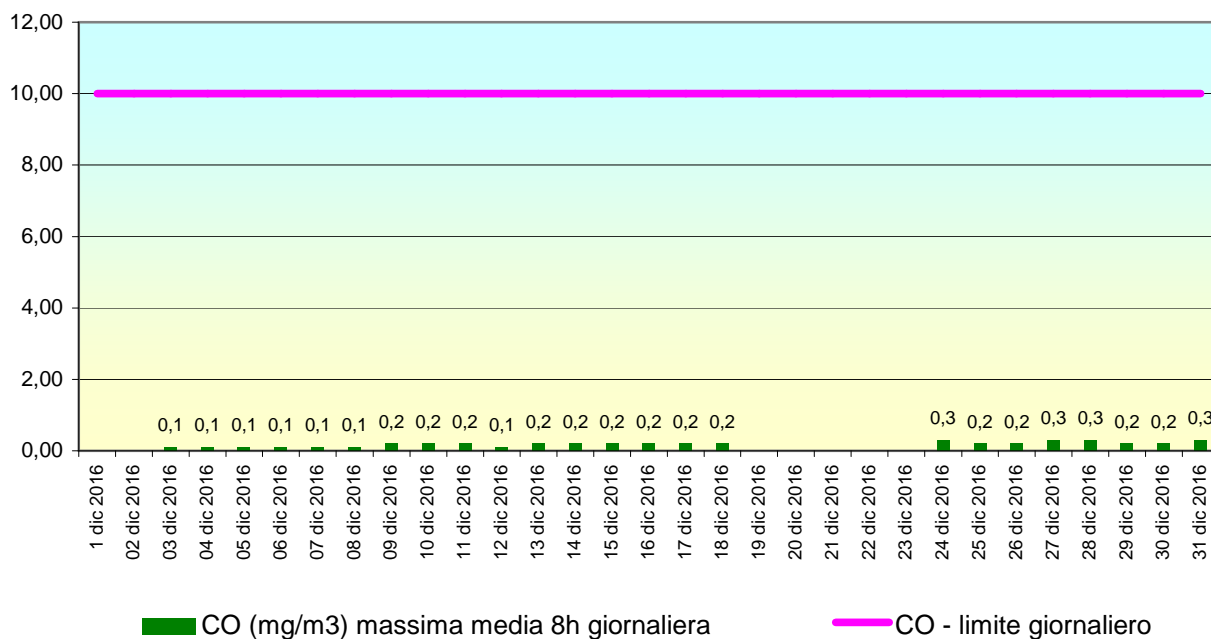


## Monossido di Carbonio CO

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

- Nei giorni 1-2 e 19-23 dicembre 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 24 dicembre pari a  $0,3 \text{ mg/m}^3$ .
- Nessun dato supera il valore limite di  $10 \text{ mg/m}^3$ .

Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



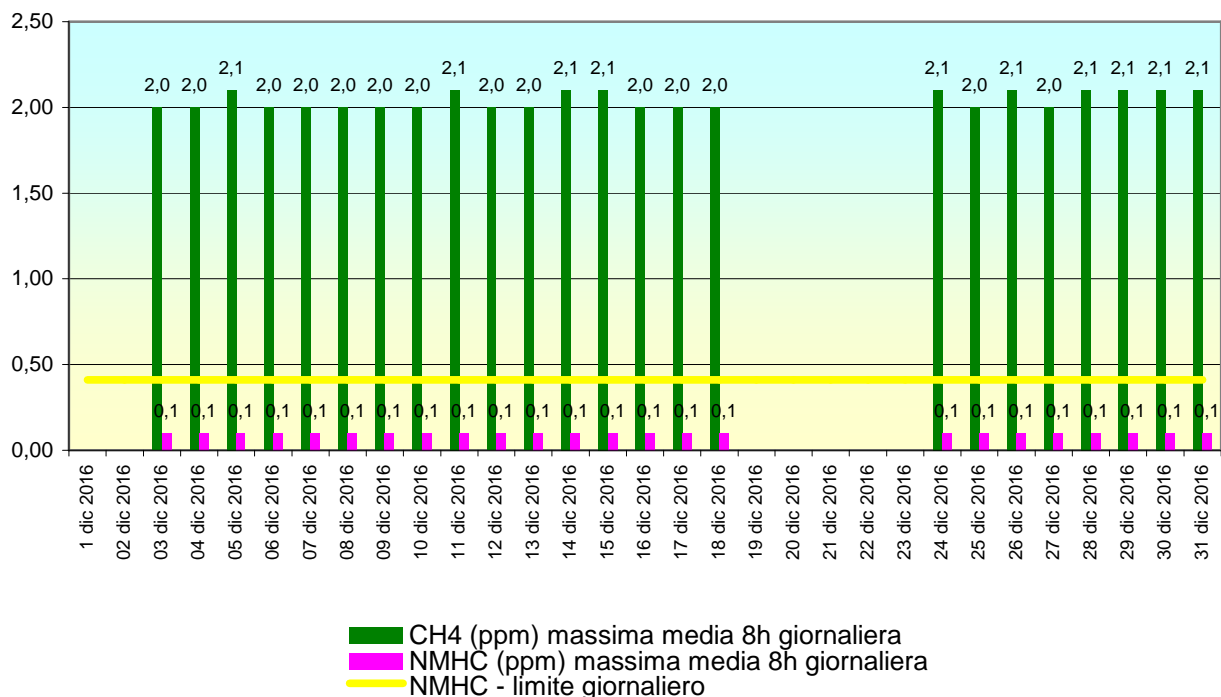
## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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:

- Nei giorni 1-2 e 19-23 dicembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di bassa entità.
- La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 3 dicembre ed è pari 0,1 ppm.

**Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati**



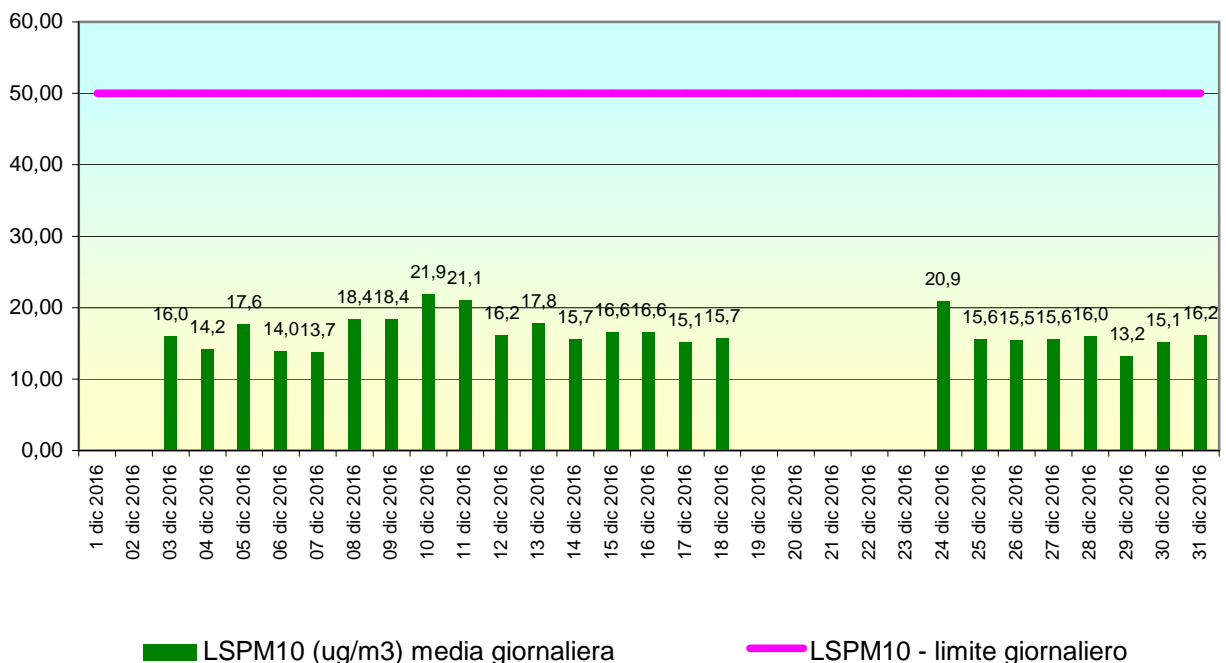
## Particolato PM10

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 diametro aerodinamico inferiore ai 10 µm (PM10), si evince quanto segue:

- Nei giorni 1-2 e 19-23 ottobre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di **PM10** rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 10 dicembre ed è pari a 21,9 µg/m<sup>3</sup>.
- Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m<sup>3</sup> prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010:







Stazione RG05 MARINA DI RAGUSA, periodo: 01 dic 2016-31 dic 2016 - Dati validati



2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI  
DICEMBRE 2016

PARAMETRO	CENTRALINA	TENDENZA	CRITICITA'
SO <sub>2</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
CO	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
	RG05 MARINA DI RAGUSA	→	
NO <sub>2</sub>	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
	RG05 MARINA DI RAGUSA	→	
O <sub>3</sub>	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE	→	
PM <sub>2,5</sub>	RG01 CAMPO D'ATLETICA	→	
PM <sub>10</sub>	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](http://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](http://www.arpa.sicilia.it)