



# 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

GENNAIO 2014



## 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).

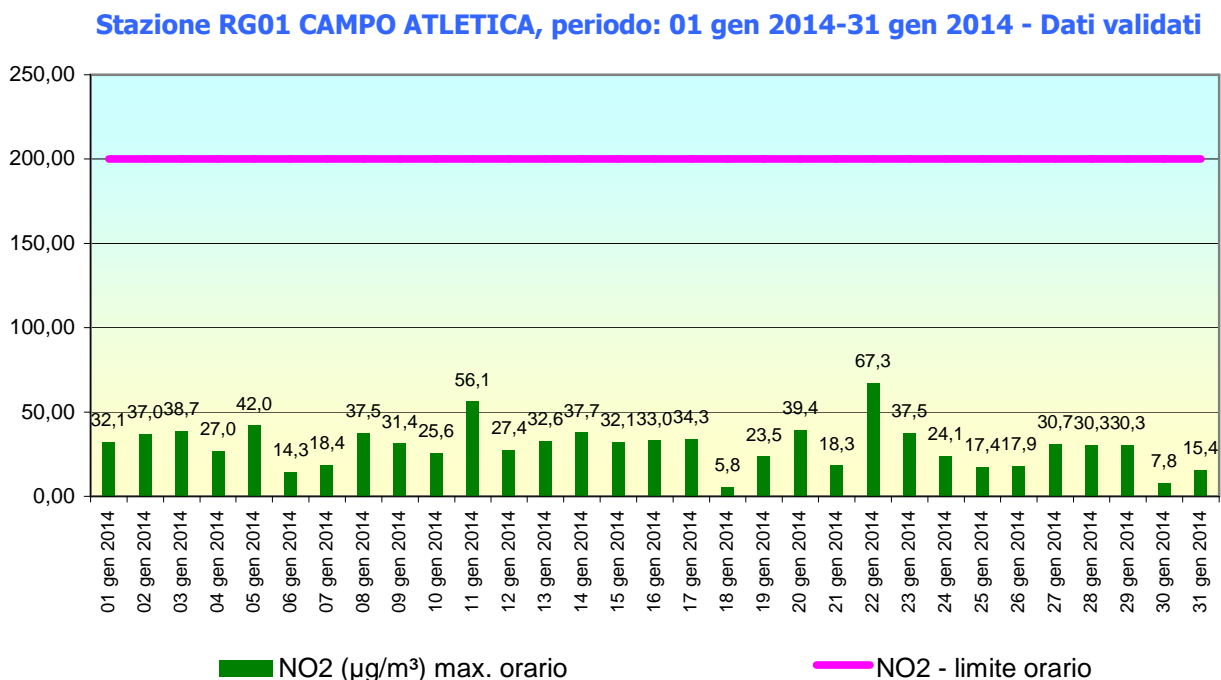
### 1.1 Stazione Campo Atletica RG01



## Biossido di azoto NO2

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

- a) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 22 gennaio ed è pari a 67,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



## Ozono O3

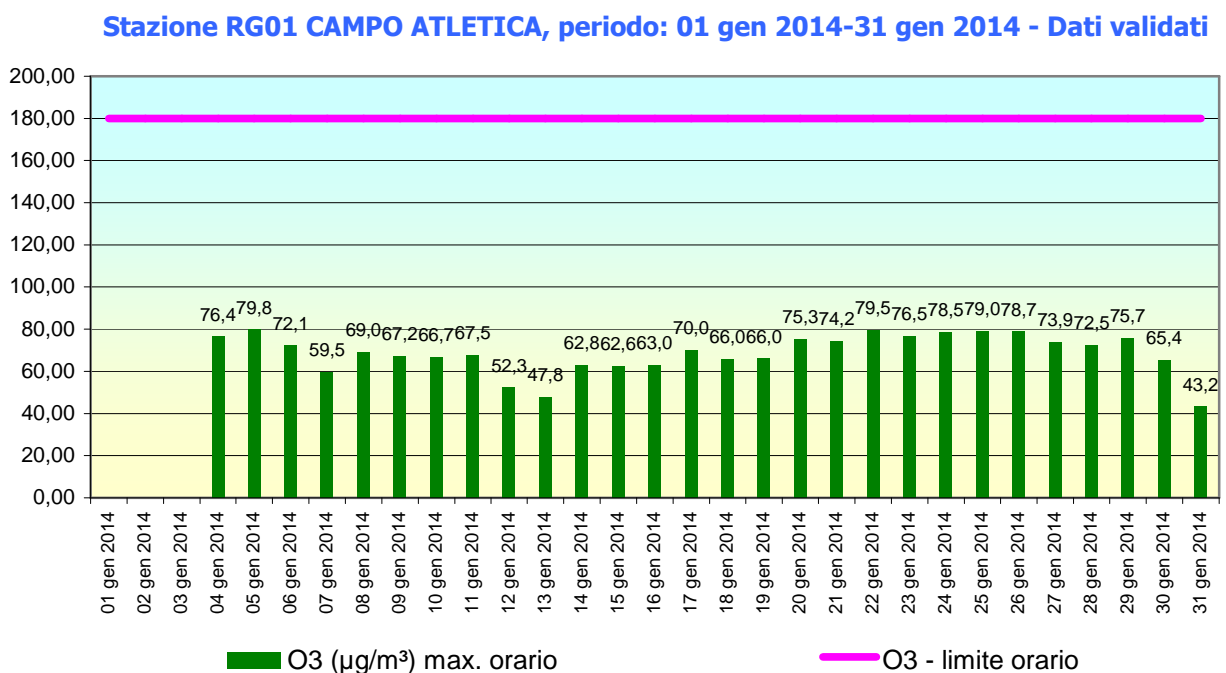
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

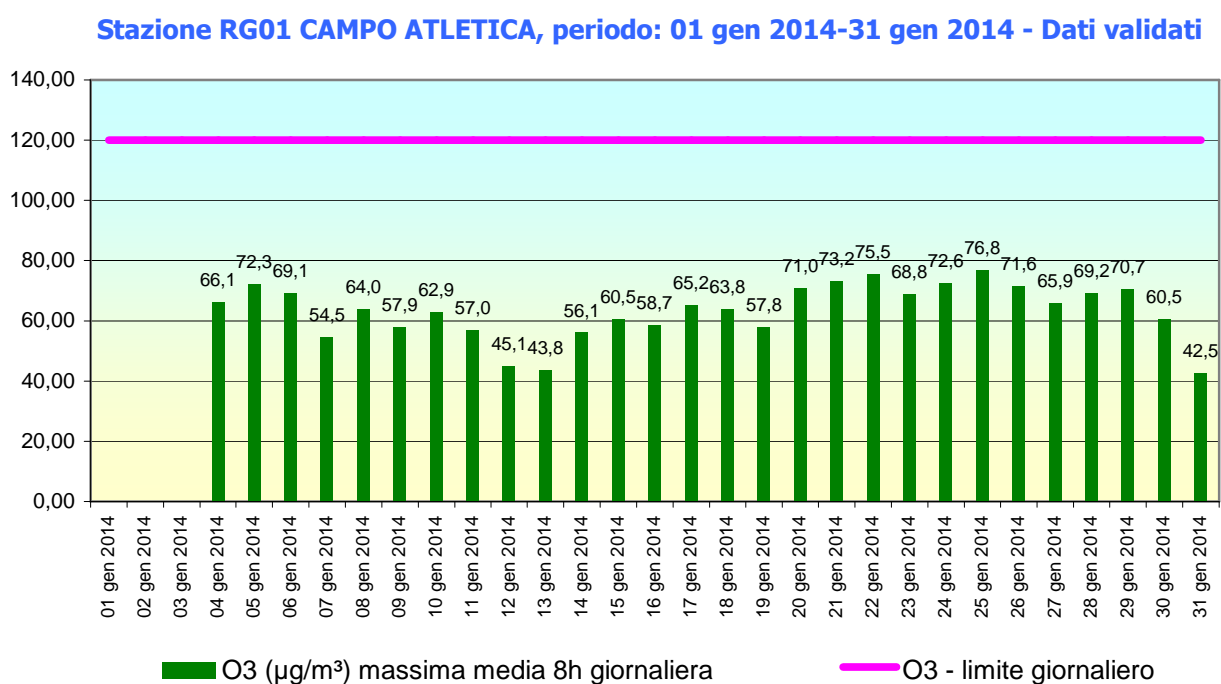
### 1) MAX ORARIO

- Dall'1 al 3 gennaio 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 5 gennaio pari a  $79,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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.



## 2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Dall'1 al 3 gennaio 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 25 gennaio ed è pari  $76,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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.

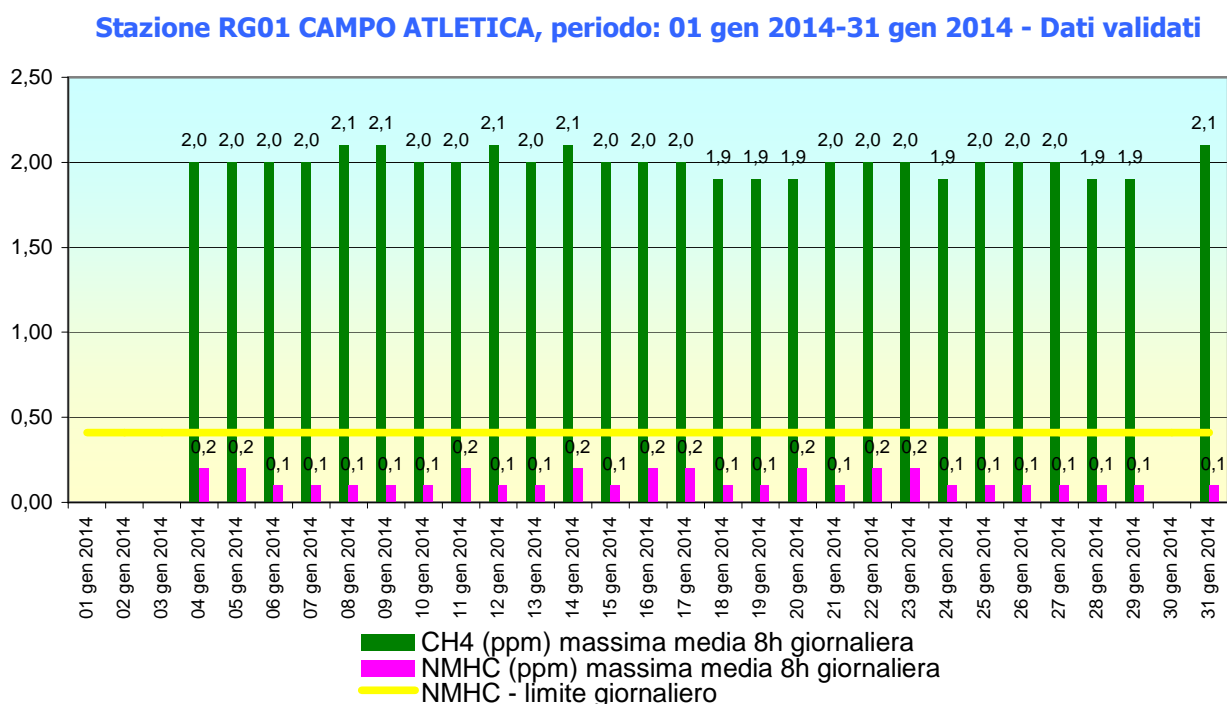


## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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, 3 e 30 gennaio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 4 gennaio ed è pari 0,2 ppm.



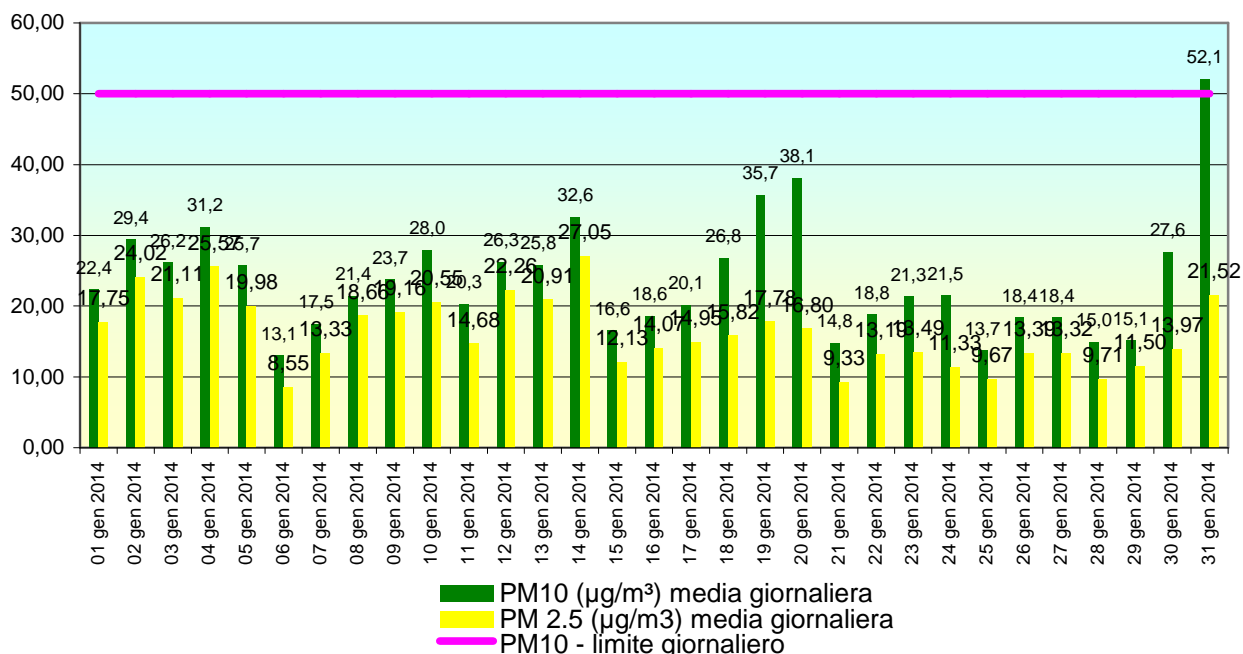
## Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

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:

- a) I livelli di **PM10** rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 31 gennaio ed è pari a 52,1 µg/m<sup>3</sup>.
- c) Si è verificato un superamento del valore limite di 50 µg/m<sup>3</sup>:
  - a. Il 31 gennaio pari a 52 µg/m<sup>3</sup>.
- d) La **media mensile del PM2,5**, pari a **16,3 µg/m<sup>3</sup>**, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25 µg/m<sup>3</sup>.

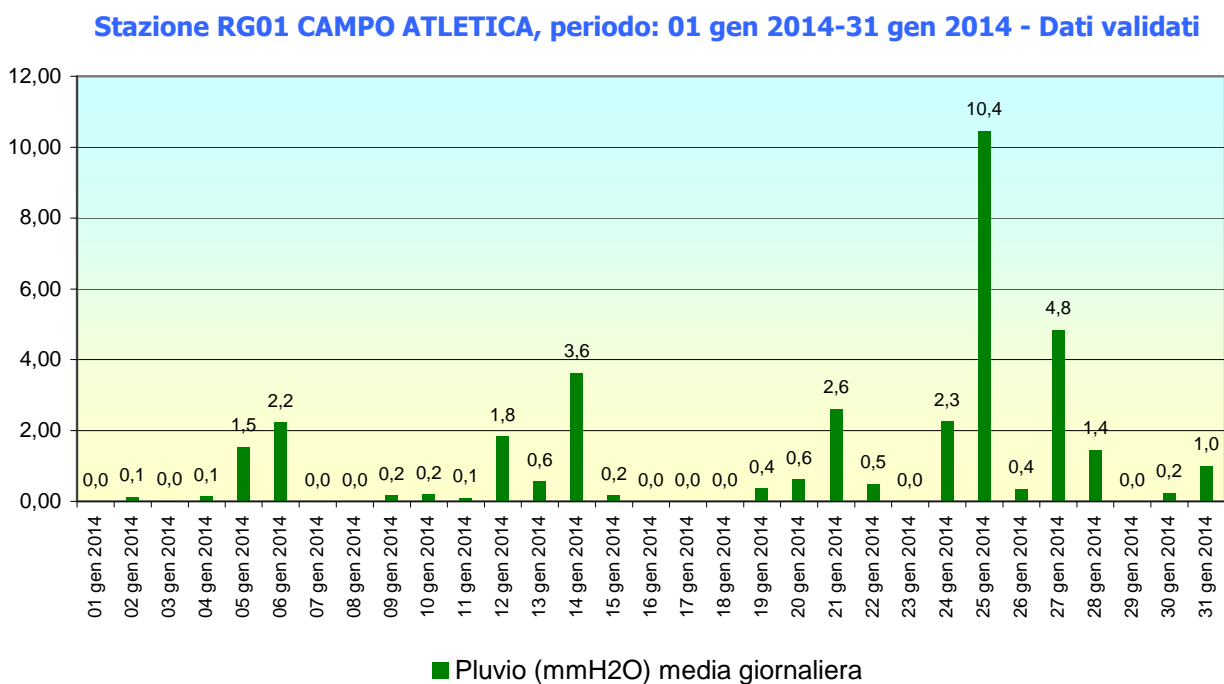
Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 gen 2014-31 gen 2014 - Dati validati





## Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di gennaio: durante questo mese la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 35,3 mm di pioggia.



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

### REPORT METEO MENSILE

<b>GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri</b>					
<b>postazione:</b>	<b>RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati</b>				
<b>periodo:</b>	<b>GENNAIO 2014</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	7,2	14,4	10,2	82,9	0	0,0		80,0
2	5,7	13,6	9,1	82,0	0	0,1		113,9
3	7,8	14,8	10,5	79,9	0	0,0		99,9
4	7,8	16,3	11,1	82,7	0	0,1		110,4
5	6,1	17,5	9,8	87,1	0	1,5		30,8
6	5,6	11,1	7,6	82,9	0	2,2		77,5
7	5,2	15,1	9,5	73,2	0	0,0		119,2
8	5,8	15,0	9,5	73,2	0	0,0		120,2
9	5,5	16,0	9,8	72,6	0	0,2		118,8
10	7,3	14,4	10,4	83,7	0	0,2		136,6
11	7,5	18,5	11,5	81,9	0	0,1		92,2
12	6,7	15,8	11,1	81,5	0	1,8		69,0
13	7,8	14,0	10,4	86,6	0	0,6		72,7
14	6,2	12,5	9,4	88,3	0	3,6		66,3
15	6,5	12,5	9,1	83,6	0	0,2		100,8
16	5,0	15,0	8,9	76,4	0	0,0		119,5
17	7,9	11,9	10,3	83,4	0	0,0		61,8
18	10,5	14,7	12,7	88,0	0	0,0		53,2
19	11,1	16,9	12,9	86,1	0	0,4		42,8
20	8,0	13,6	11,2	78,9	0	0,6		67,6
21	6,7	9,0	7,8	80,8	0	2,6		74,5
22	6,1	11,6	8,2	77,4	0	0,5		121,7
23	6,8	13,9	10,7	84,2	0	0,0		99,6
24	6,8	11,3	9,6	85,8	13	2,3		100,3
25	4,8	8,7	6,4	83,6	0	10,4		89,3
26	5,2	10,8	7,6	75,9	0	0,4		129,2
27	3,6	9,9	7,8	75,8	0	4,8		74,1
28	6,2	9,8	8,2	78,7	0	1,4		92,5
29	5,8	11,8	8,5	73,1	0	0,0		128,5
30	8,5	15,4	11,5	86,0	0	0,2		51,6
31	11,1	14,8	12,8	88,6	0	1,0		40,2
Val. assoluto	3,6	18,5						
Val. medio	6,9	13,6	9,8	81,5	0			88,9
Val. totale						35,3		

## 1.2 Stazione Villa Archimede RG03

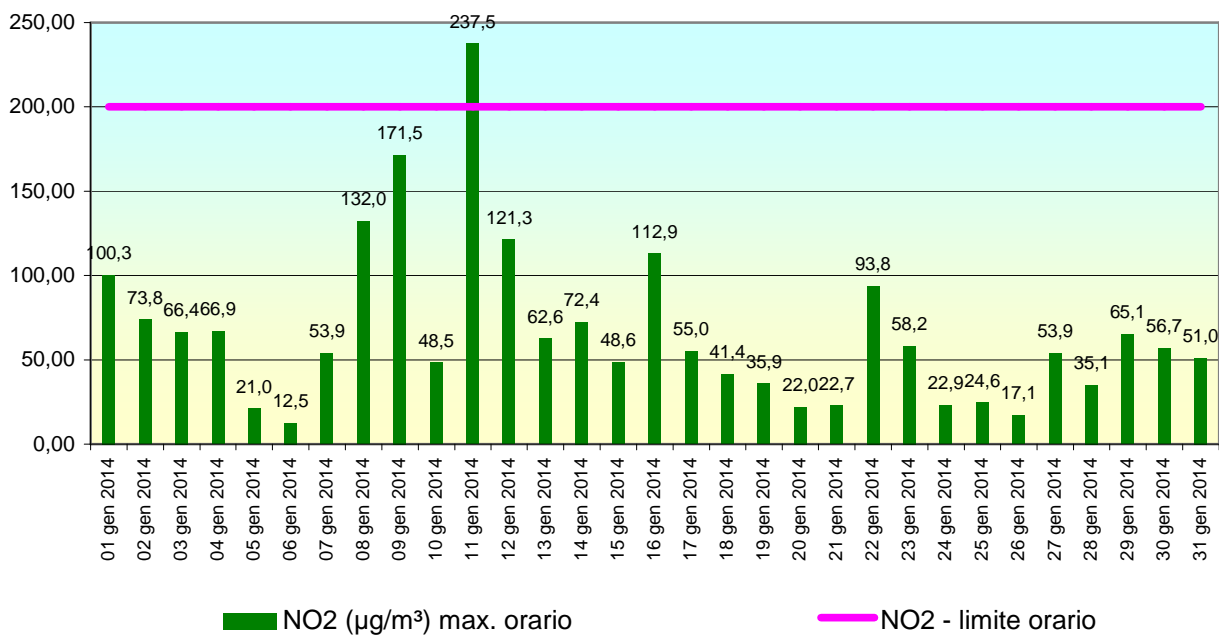


## Biossido di azoto NO2

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

- a) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di media entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato l'11 gennaio pari a 237,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- c) Si è verificato un superamento del valore limite pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :
  - a. L'11 gennaio pari a 238  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 gen 2014-31 gen 2014 - Dati validati



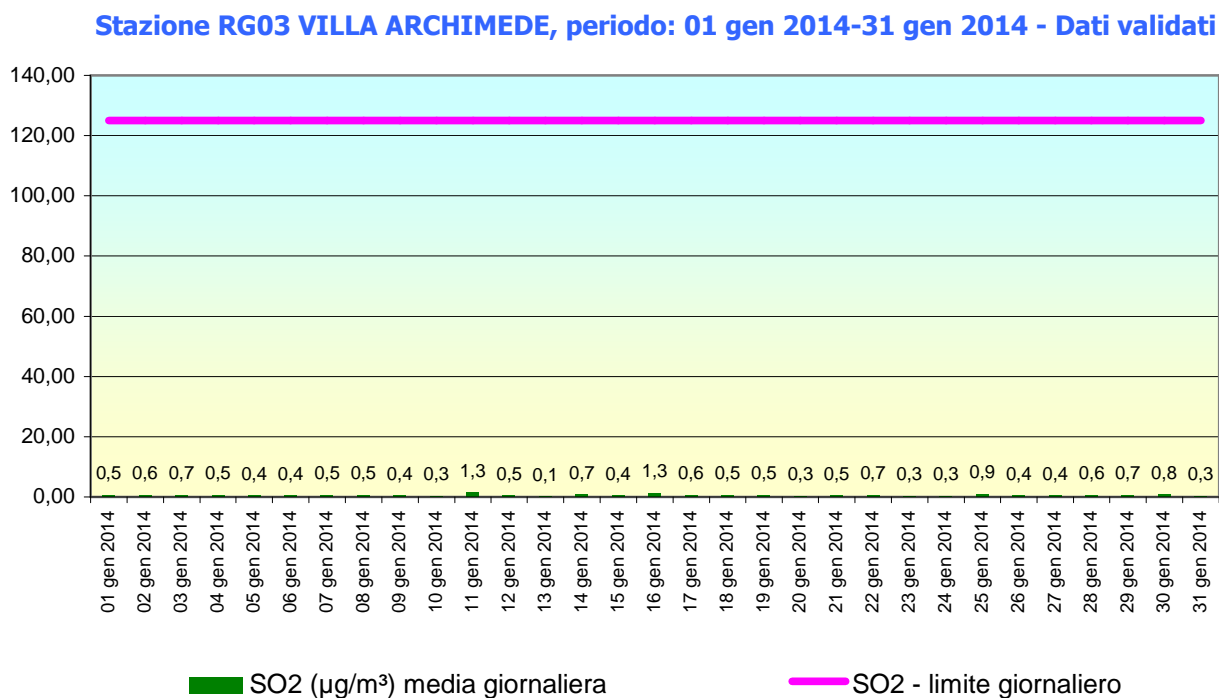


## Biossido di zolfo SO<sub>2</sub>

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.

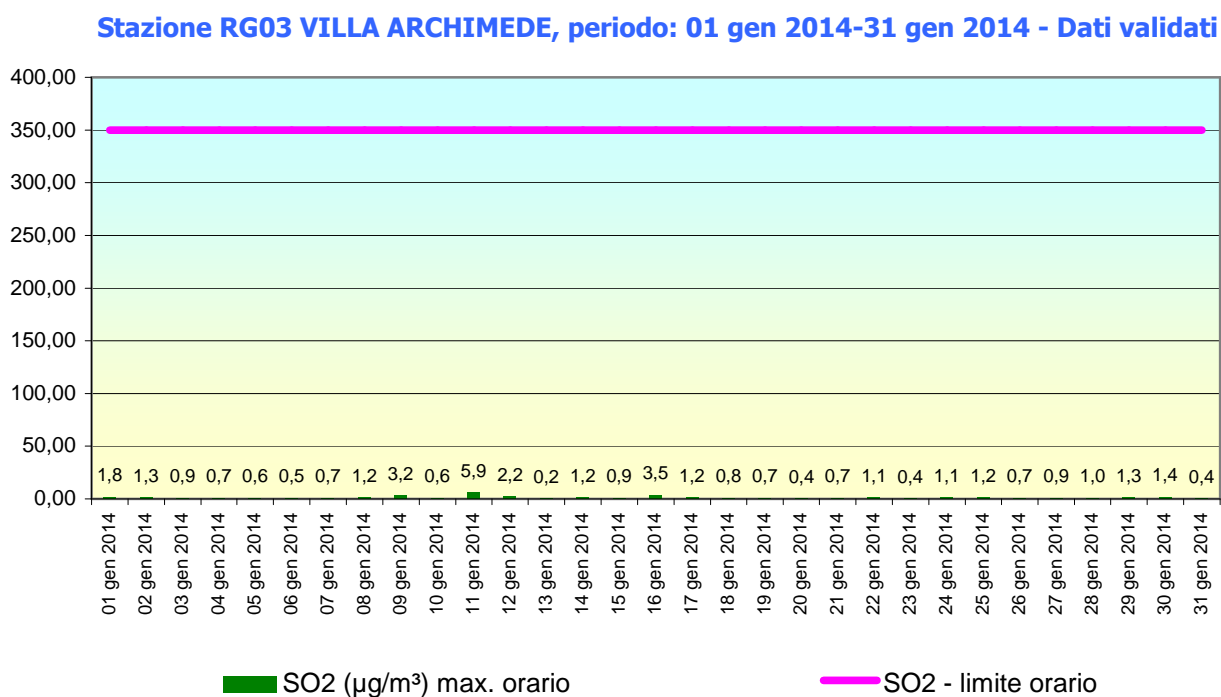
### 1) MEDIA GIORNALIERA

- I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato l'11 gennaio pari a 1,3 µg/m<sup>3</sup>.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 125 µg/m<sup>3</sup> da non superare più di tre volte per anno civile.



## 2) MAX ORARIO

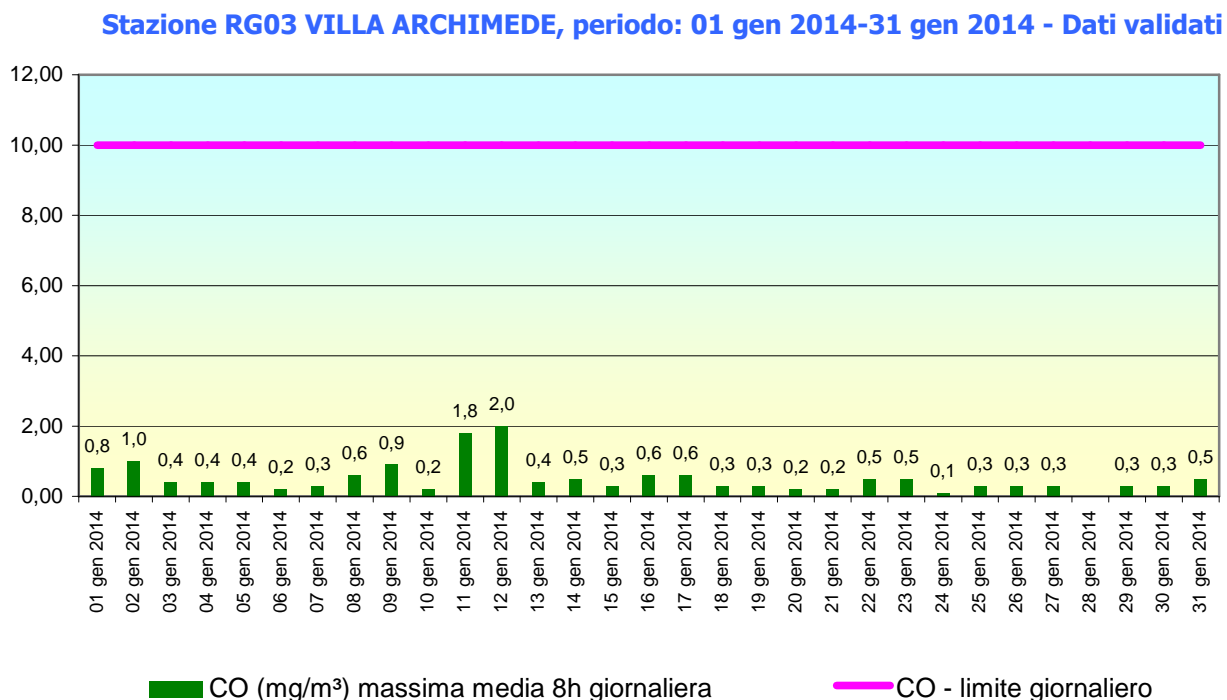
- a) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato l'11 gennaio pari a 5,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 350  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



## Monossido di carbonio CO

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

- Il 28 gennaio 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 12 gennaio pari a  $2,0 \text{ mg/m}^3$ .
- Nessun dato supera il valore limite di  $10 \text{ mg/m}^3$ .



## Ozono O3

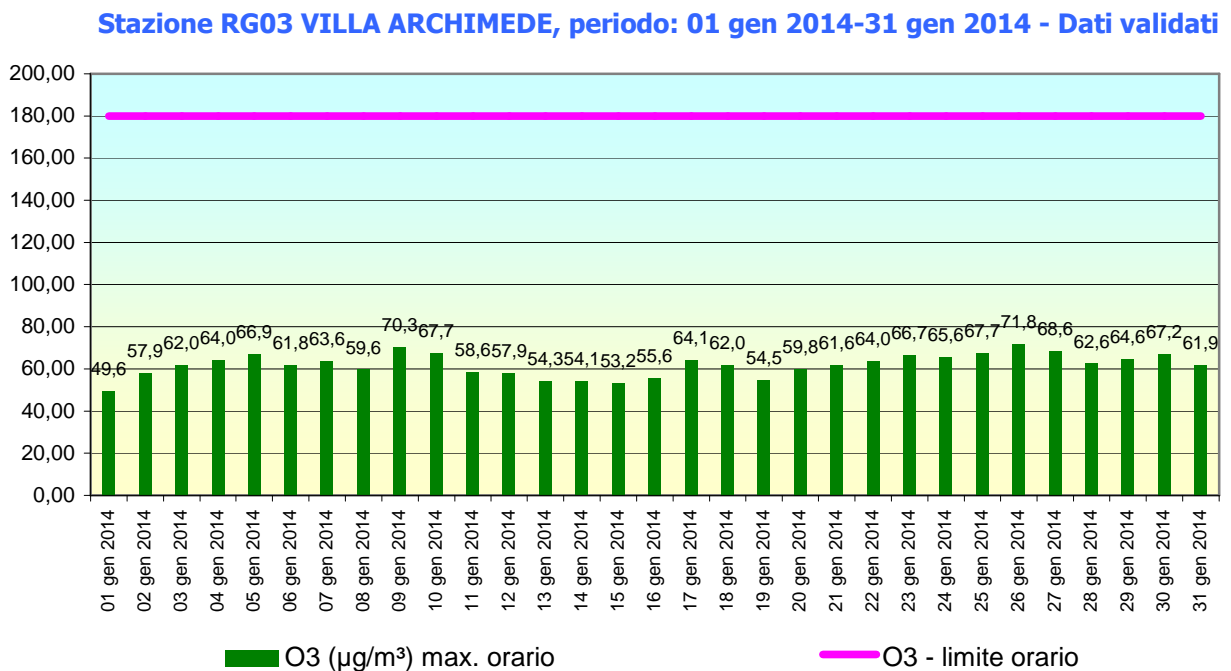
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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

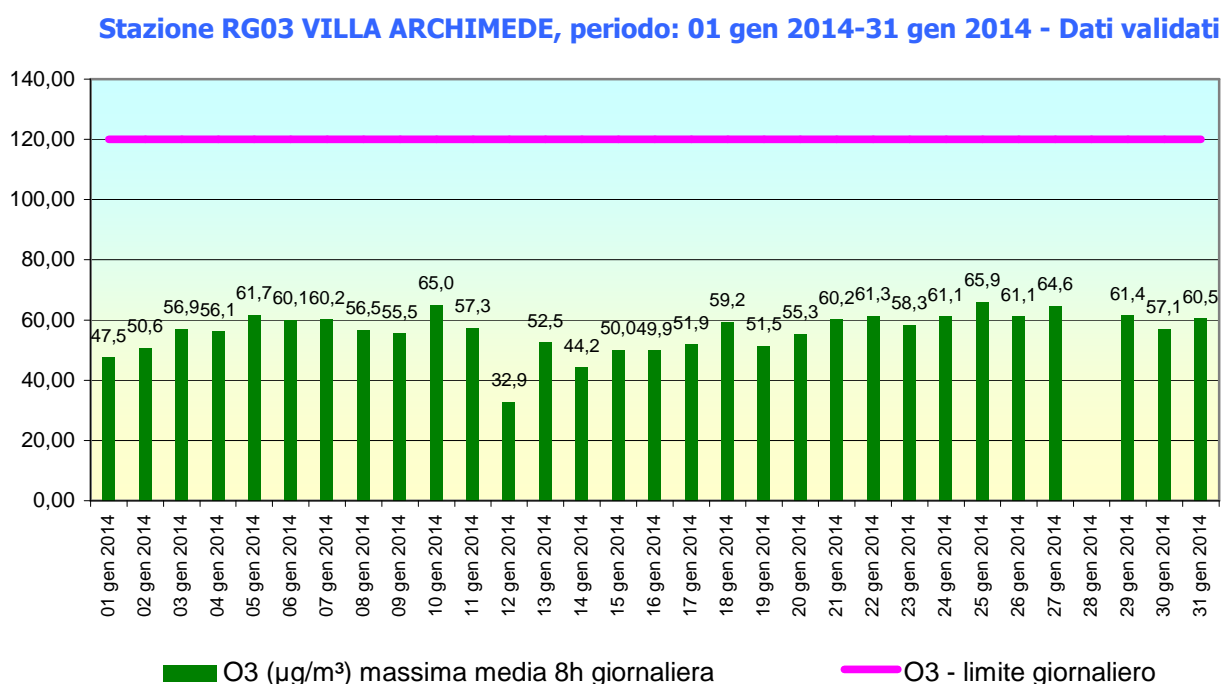
- I livelli di ozono rilevati sono risultati di bassa entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 26 gennaio pari a  $71,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Nessun dato supera la soglia di allarme pari a  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$  prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  riportata nel grafico.





## 2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Il giorno 28 gennaio 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 25 gennaio pari a  $65,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- 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.



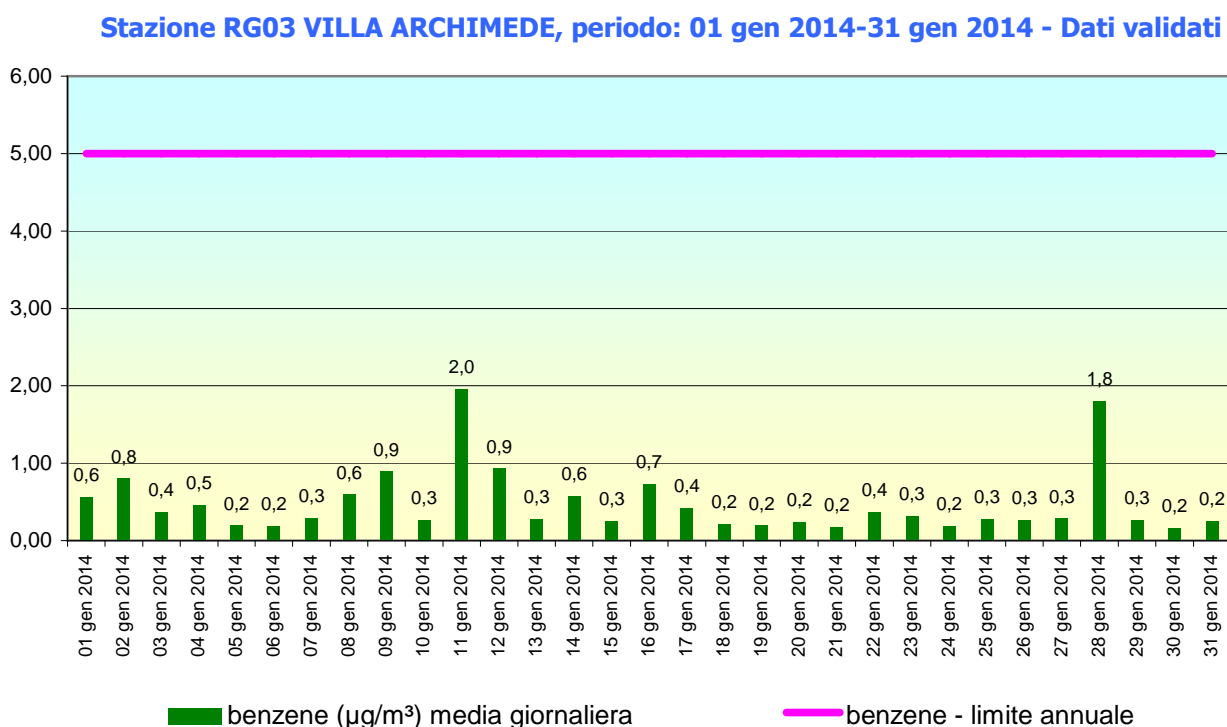
## Benzene C6H6

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:

- e) I livelli di benzene rilevati sono di bassa entità.
- f) La concentrazione media giornaliera più alta è stata registrata l'11 gennaio ed è pari a  $2,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- g) Le concentrazioni medie giornaliere e la **media mensile** del benzene, pari a  **$0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$** , si mantengono al di sotto del valore limite annuale di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  del D.lgs. 155/2010.

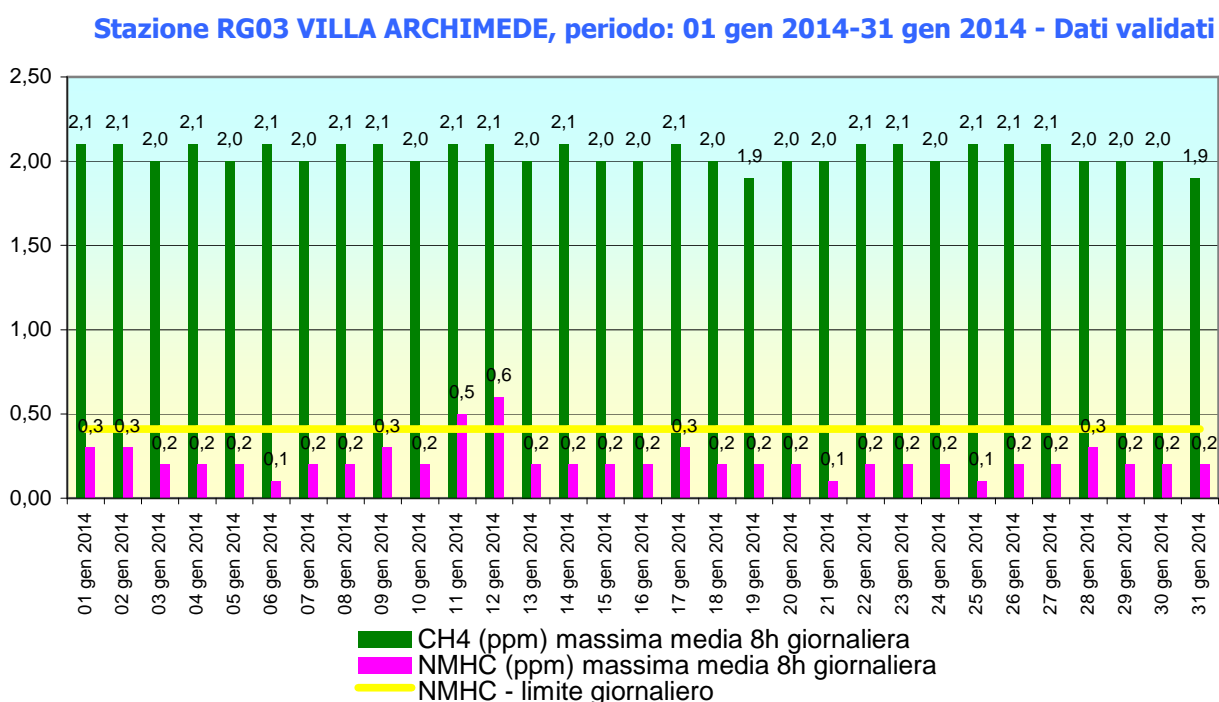


## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 NMHC rilevati sono risultati di entità medio alta.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 12 gennaio ed è pari 0,6 ppm.



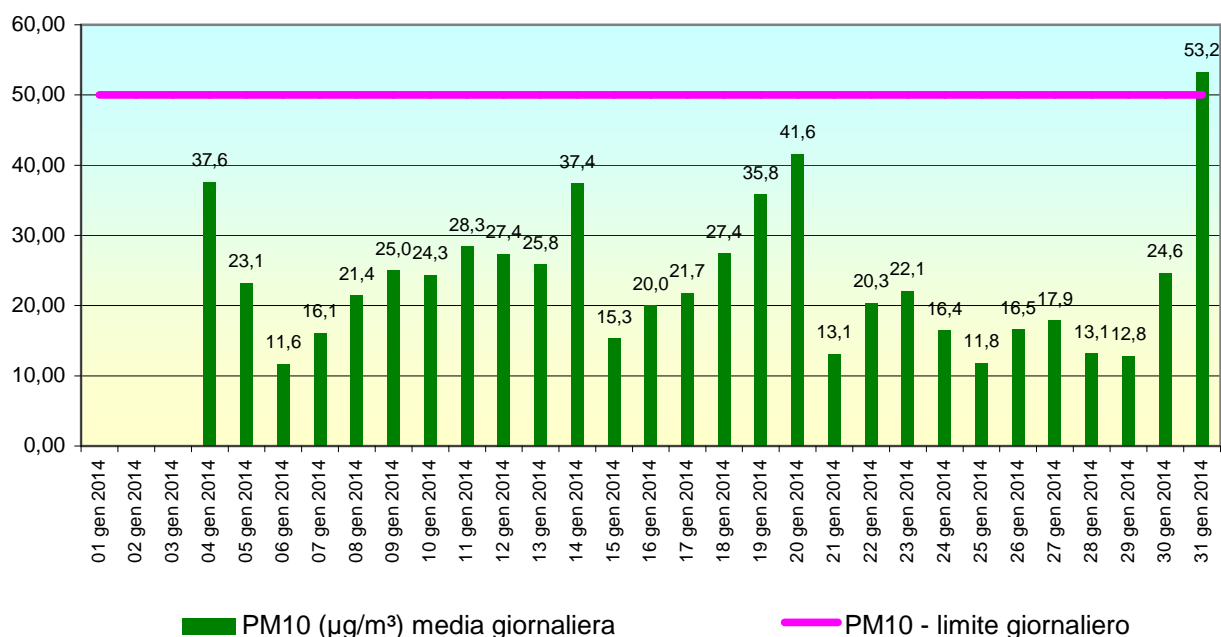
## Particolato PM10

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:

- a) Dall'1 al 3 gennaio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di media entità.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 31 gennaio pari a 53,2 µg/m<sup>3</sup>.
- h) Si è verificato un superamento del valore limite di 50 µg/m<sup>3</sup>:
  - a. Il 31 gennaio pari a 53 µg/m<sup>3</sup>.

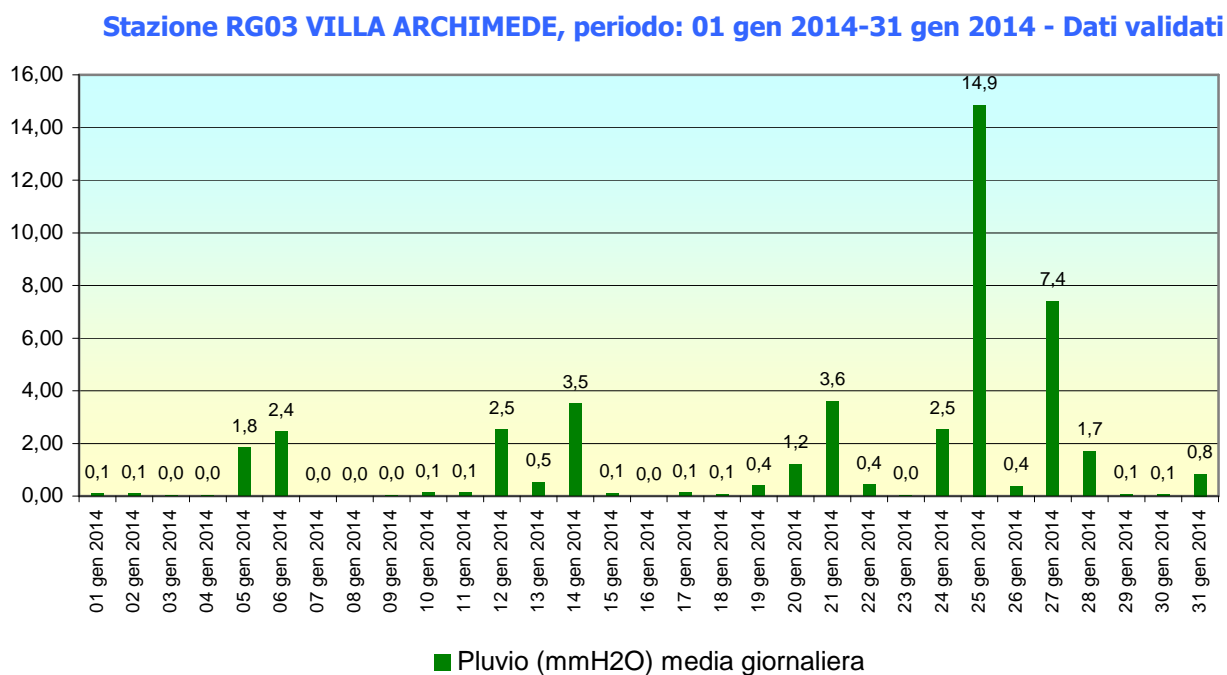
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 gen 2014-31 gen 2014 - Dati validati





## Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di gennaio: durante questo mese la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 45,2 mm di pioggia.



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

### REPORT METEO MENSILE

<b>GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri</b>								
<b>postazione:</b>	<b>RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati</b>							
<b>periodo:</b>	<b>GENNAIO 2014</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	7,0	11,8	9,1	56,1	0	0,1		52,0
2	5,8	12,6	8,4	58,2	0	0,1		62,5
3	7,3	14,3	9,9	60,6	0	0,0		81,1
4	7,8	14,9	10,5	57,3	0	0,0		65,3
5	5,4	11,7	8,8	53,1	0	1,8		28,3
6	5,0	9,8	7,0	59,6	0	2,4		61,3
7	6,1	14,6	8,9	65,8	0	0,0		67,8
8	5,9	14,0	9,0	70,4	0	0,0		74,4
9	6,1	14,5	9,5	64,9	0	0,0		75,2
10	7,6	13,6	10,1	57,4	0	0,1		75,5
11	8,2	14,8	10,8	58,1	0	0,1		79,5
12	7,3	14,5	10,6	60,6	0	2,5		58,8
13	7,8	12,7	10,0	56,0	0	0,5		60,3
14	6,7	12,3	9,2	54,9	0	3,5		64,0
15	7,0	11,3	8,5	57,8	0	0,1		82,0
16	5,0	12,9	8,0	65,9	0	0,0		52,5
17	5,4	12,1	9,1	56,7	0	0,1		51,9
18	10,4	14,0	12,0	51,5	0	0,1		43,1
19	10,4	15,2	12,3	52,2	0	0,4		41,2
20	7,2	12,3	10,3	60,6	0	1,2		59,8
21	5,9	8,2	7,0	62,5	0	3,6		47,1
22	5,4	10,7	7,4	63,8	0	0,4		86,9
23	5,9	13,0	9,5	56,7	0	0,0		86,9
24	5,9	11,0	9,0	54,7	0	2,5		68,8
25	4,3	7,9	5,8	59,9	0	14,9		71,2
26	4,5	10,1	6,8	65,1	0	0,4		98,1
27	2,4	9,5	6,7	65,9	0	7,4		50,6
28	5,6	9,0	7,4	61,7	0	1,7		107,9
29	5,1	11,1	7,8	70,1	0	0,1		90,9
30	8,4	11,9	10,4	55,9	0	0,1		35,1
31	10,9	12,7	12,0	49,6	0	0,8		22,8
Val. assoluto	2,4	15,2						
Val. medio	6,6	12,2	9,1	59,5	0			64,6
Val. totale						45,2		

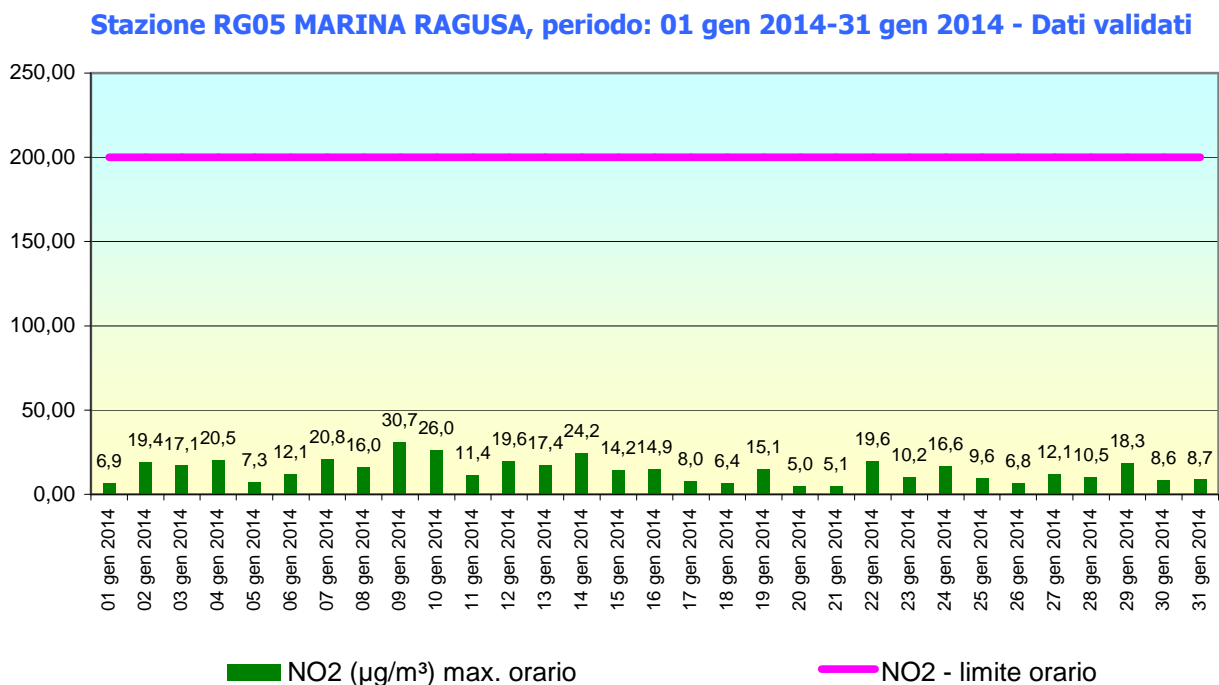
### 1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05



## Biossido di azoto NO2

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

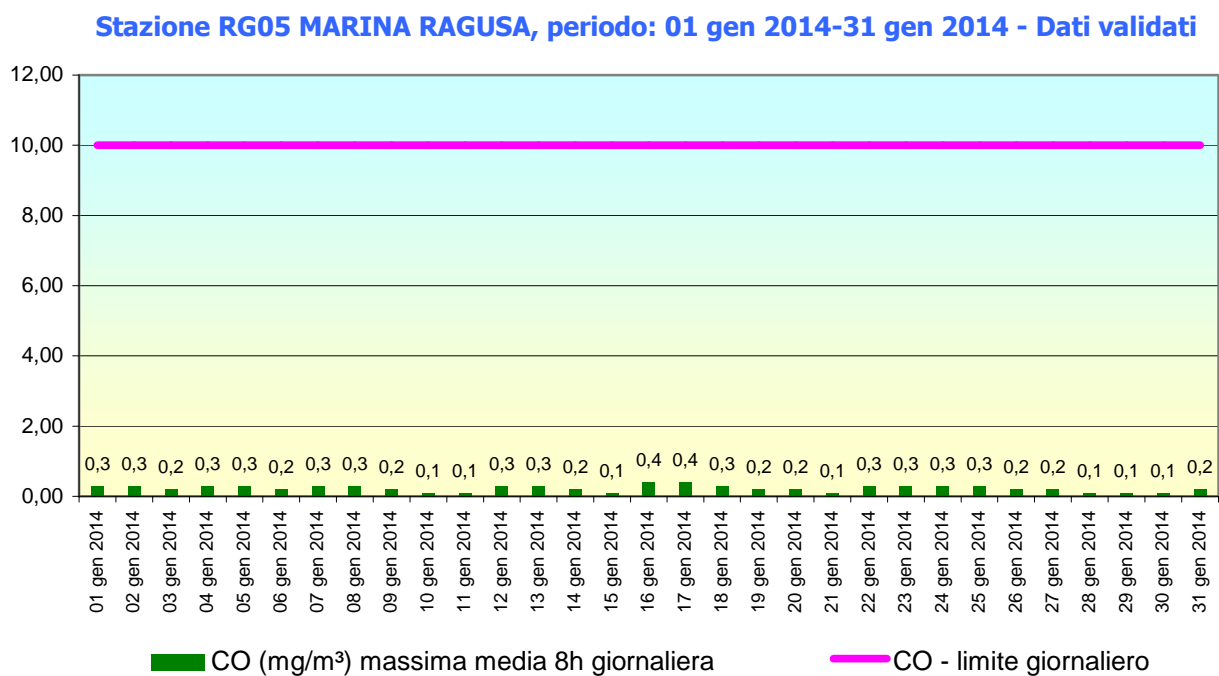
- a) I livelli di biossido di azoto registrati sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 9 gennaio ed è pari a 30,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- c) Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



## 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 16 gennaio ed è pari a 0,4 mg/m<sup>3</sup>.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 10 mg/m<sup>3</sup>.

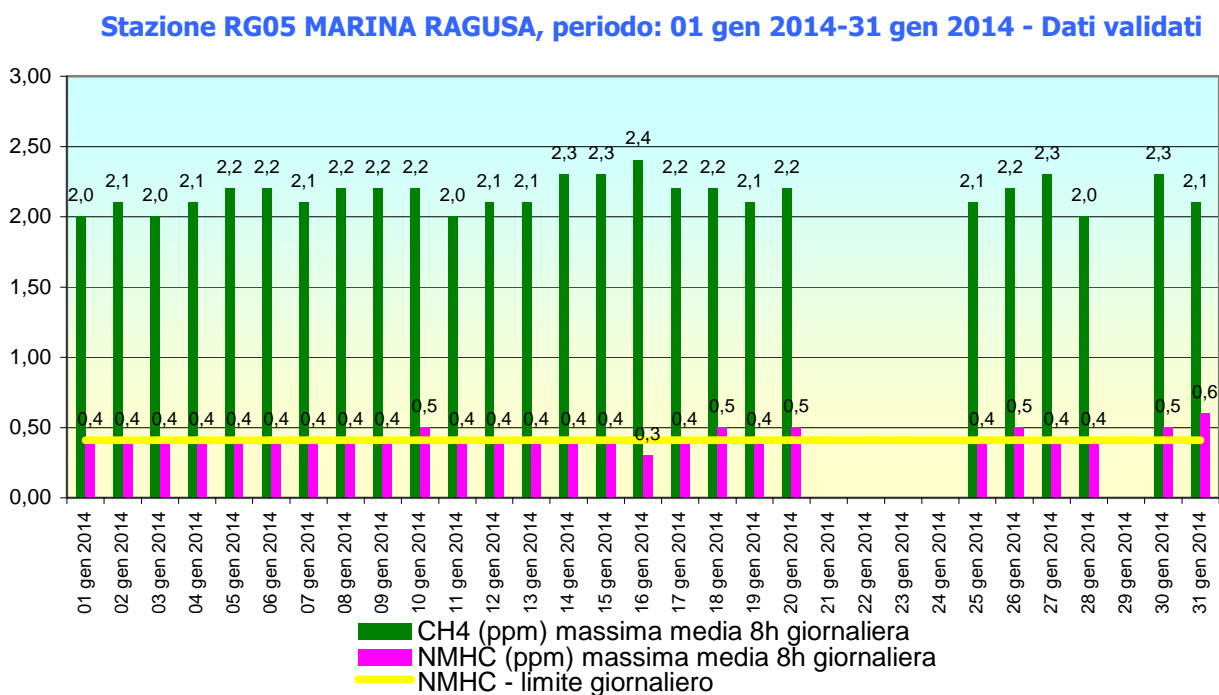


## Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 21 al 24 ed il 29 gennaio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di NMHC rilevati sono risultati di alta entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 30 gennaio ed è pari 0,6 ppm.



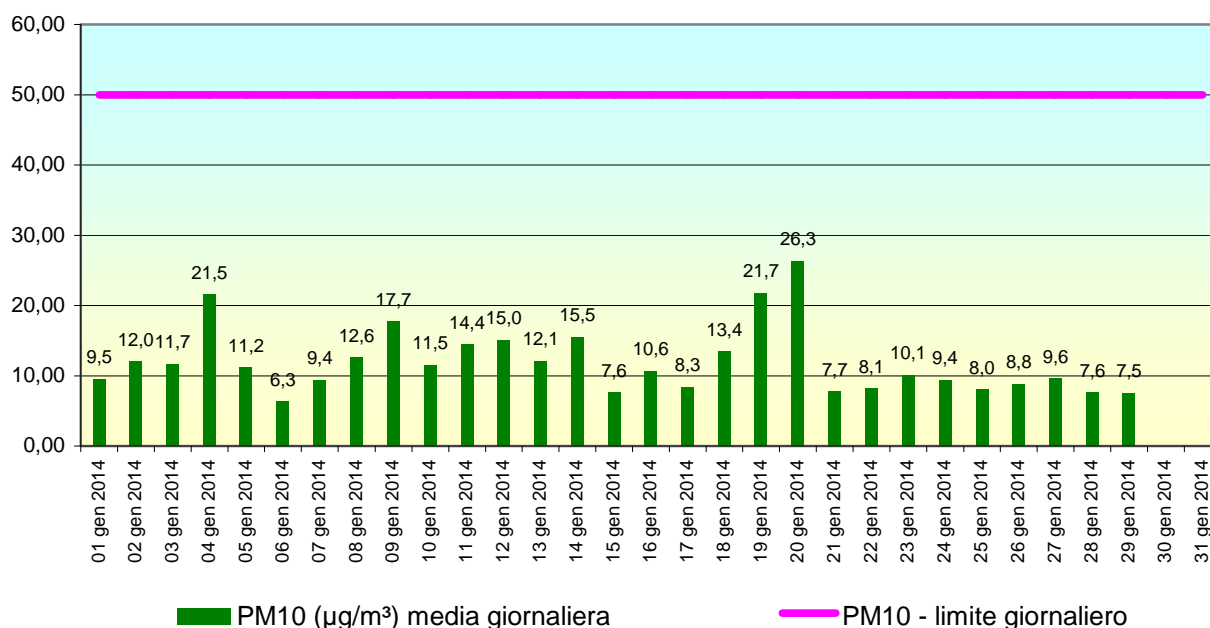
## Particolato PM10

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  $\mu\text{m}$  (PM10), si evince quanto segue:














- Dal 30 al 31 gennaio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di PM10 rilevati sono risultati di bassa entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 20 gennaio pari a  $26,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Nessun dato supera il valore limite di  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 gen 2014-31 gen 2014 - Dati validati











2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI  
GENNAIO 2014

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)