



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.gov.it

Assessorato Ambiente



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

LUGLIO 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).

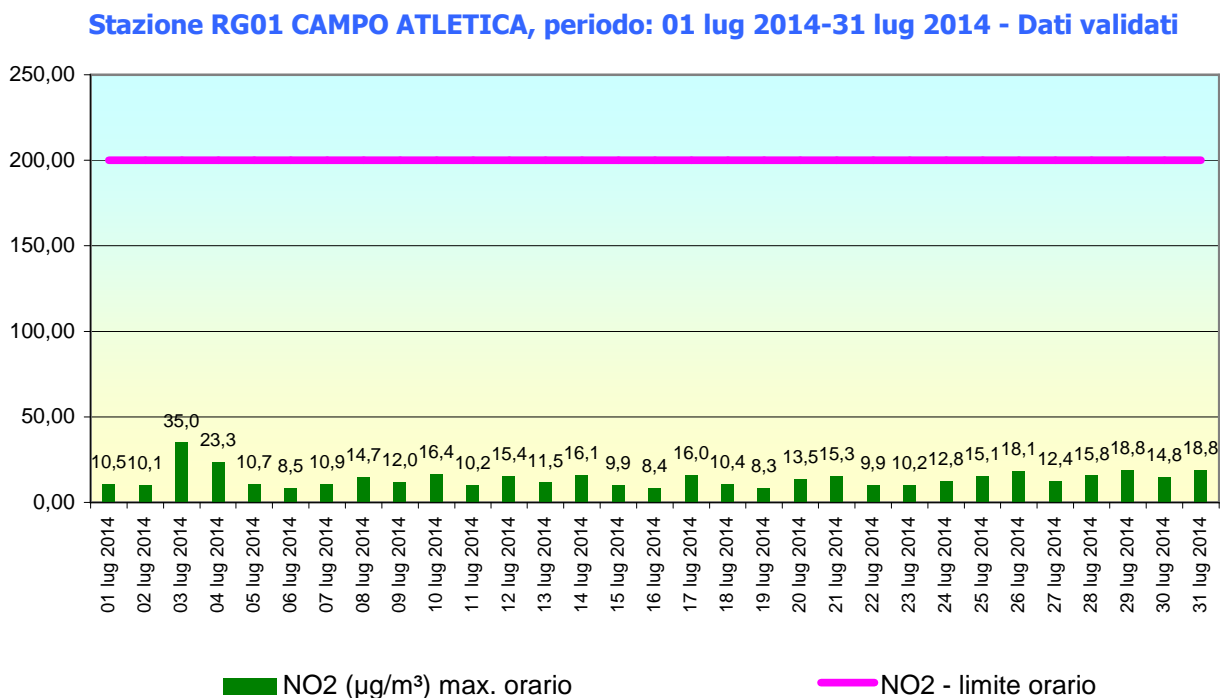
1.1 Stazione Campo Atletica RG01



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 3 luglio ed è pari a 35,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Ozono O3

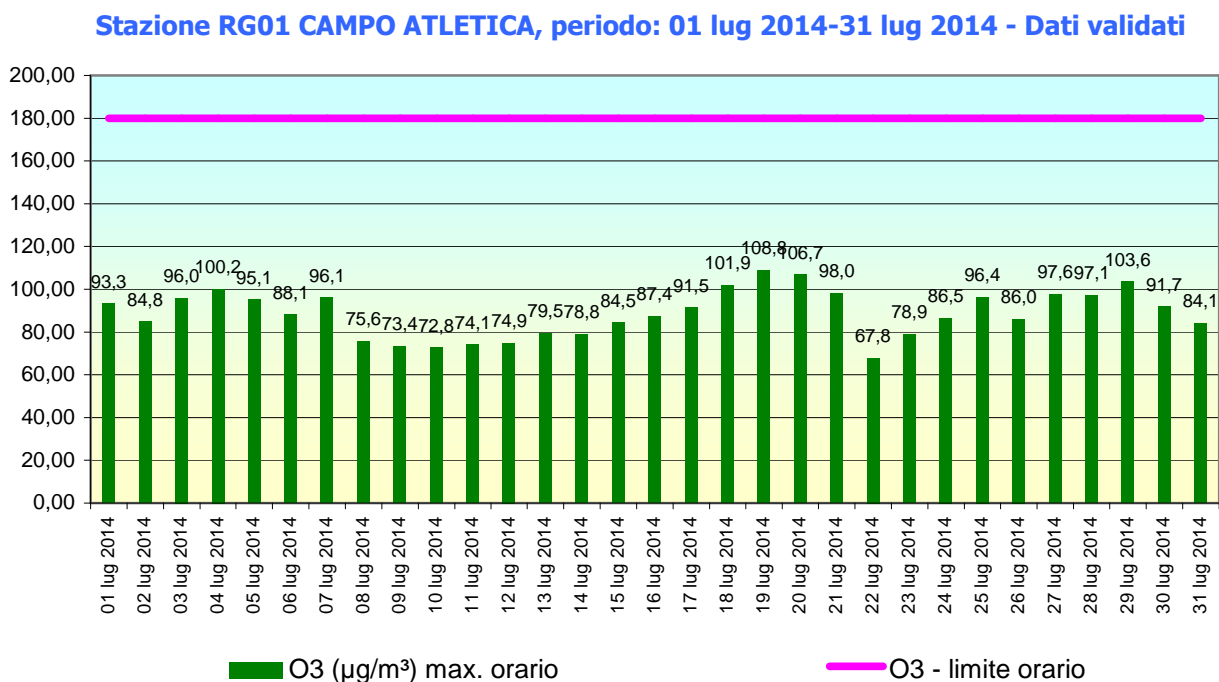
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

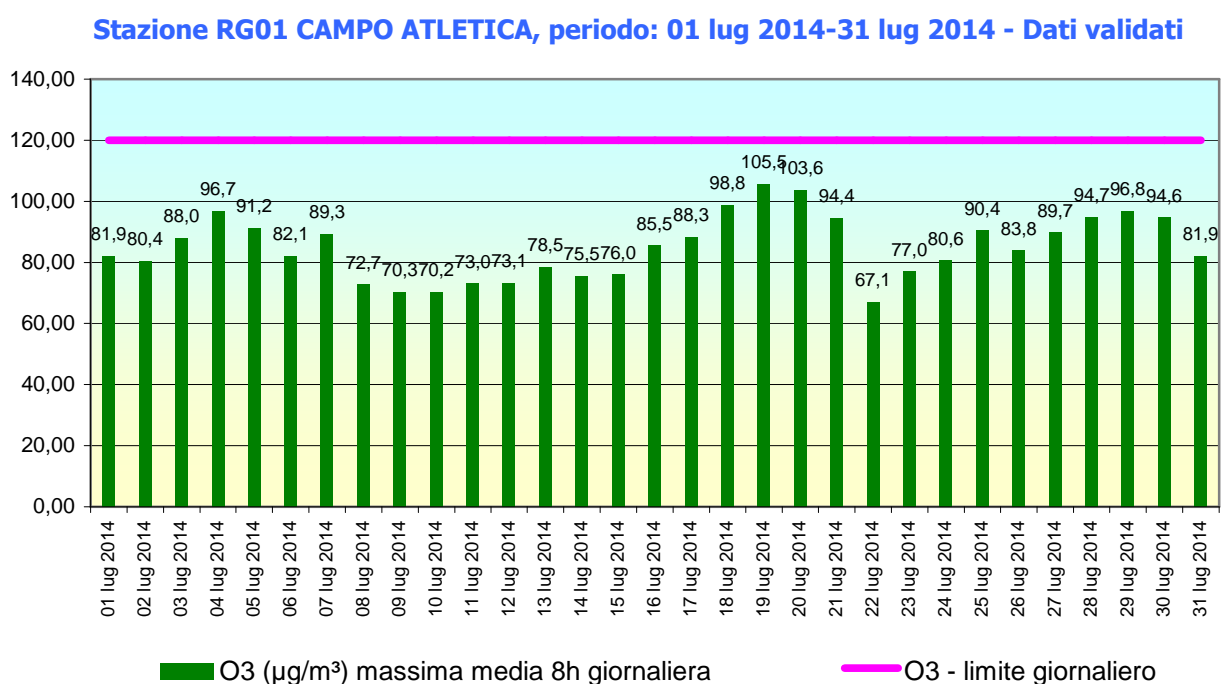
1) MAX ORARIO

- I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 19 luglio pari a $108,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- 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) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 19 luglio ed è pari $105,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- c) 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.

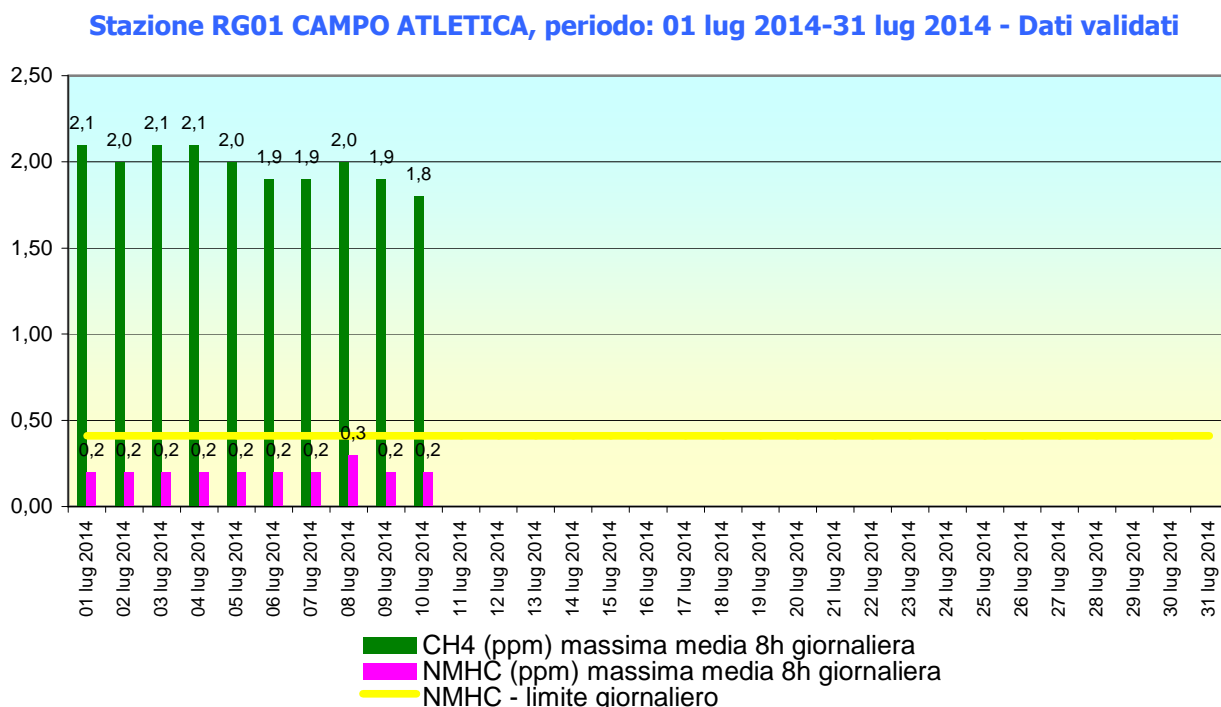


Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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:

- Dall'11 al 31 luglio 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 l'8 luglio ed è pari 0,3 ppm.



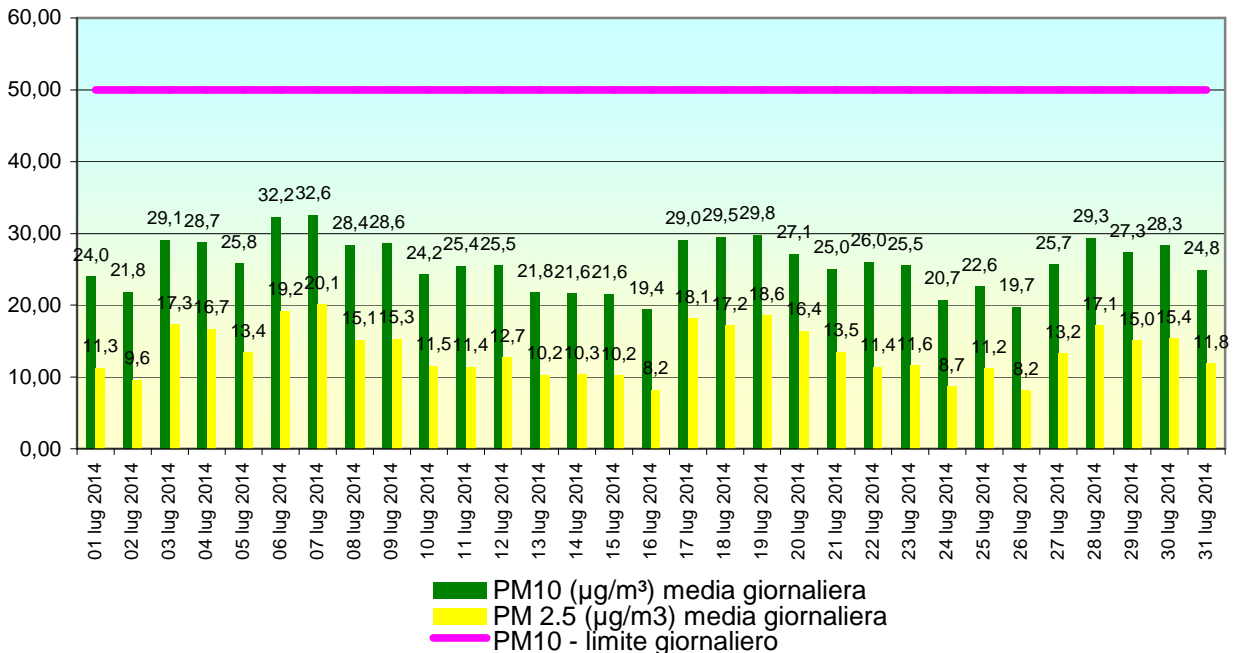
Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

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:

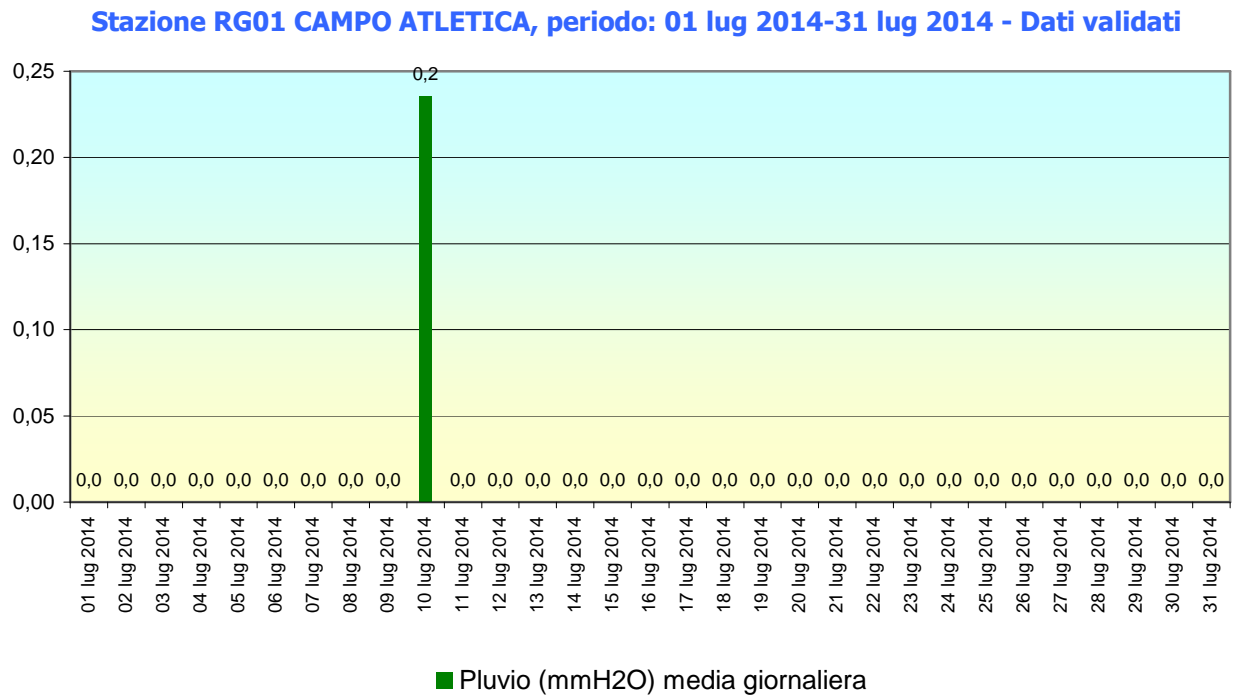
- I livelli di **PM10** rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 7 luglio ed è pari a 32,6 µg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite di 50 µg/m³.
- La **media mensile di PM2,5**, pari a **13,6 µg/m³**, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25 µg/m³.

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



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di luglio: durante questo mese la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 0,2 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

GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri	
postazione:	RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati
periodo:	LUGLIO 2014

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m ²
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1	16,3	28,5	22,1	58,7	0	0,0		238,7
2	15,7	30,0	23,2	52,7	0	0,0		226,6
3	19,0	32,8	26,1	46,2	0	0,0		224,5
4	20,0	31,3	25,0	47,1	0	0,0		228,1
5	20,0	31,0	25,2	43,4	0	0,0		230,4
6	18,6	30,4	24,4	58,7	0	0,0		242,3
7	19,2	33,2	26,4	50,0	0	0,0		229,0
8	20,5	29,9	25,4	48,1	0	0,0		236,2
9	19,4	30,8	24,2	55,8	0	0,0		231,0
10	17,3	25,5	21,0	61,8	0	0,2		238,8
11	15,9	23,1	19,5	68,3	0	0,0		239,9
12	16,6	25,6	20,8	63,9	0	0,0		240,6
13	18,2	24,9	22,0	51,2	0	0,0		242,0
14	17,1	26,9	22,1	44,0	0	0,0		211,2
15	17,3	26,1	21,8	56,8	0	0,0		211,1
16	17,0	26,3	22,1	55,1	0	0,0		206,0
17	17,5	28,6	22,8	55,5	0	0,0		121,7
18	17,5	29,2	23,9	50,3	0	0,0		191,5
19	18,2	31,3	24,8	44,9	0	0,0		235,9
20	18,6	30,4	25,5	42,0	0	0,0		238,0
21	21,8	32,3	25,8	40,0	0	0,0		222,0
22	18,6	23,5	21,1	68,9	0	0,0		248,7
23	17,7	25,0	21,4	68,0	0	0,0		251,3
24	18,2	27,3	22,8	59,2	0	0,0		236,4
25	18,2	28,9	24,3	51,3	0	0,0		229,1
26	20,5	30,5	25,6	39,6	0	0,0		203,3
27	19,6	31,5	25,8	51,8	0	0,0		237,4
28	18,7	29,0	24,1	50,0	0	0,0		238,0
29	17,9	31,1	24,8	47,5	0	0,0		227,1
30	19,7	28,8	24,0	53,0	0	0,0		227,1
31	18,7	26,7	22,0	65,8	0	0,0		235,8
Val. assoluto	15,7	33,2						
Val. medio	18,4	28,7	23,6	53,2	0			226,4
Val. totale						0,2		

1.2 Stazione Villa Archimede RG03

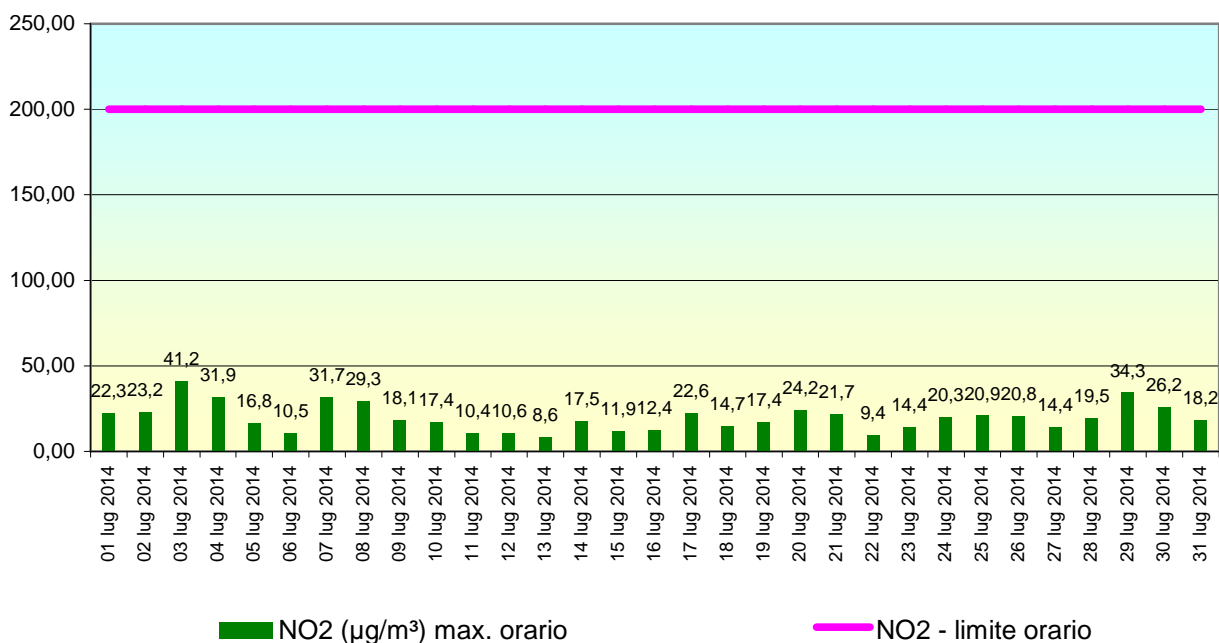


Biossido di azoto NO2

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

- I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 3 luglio pari a 41,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

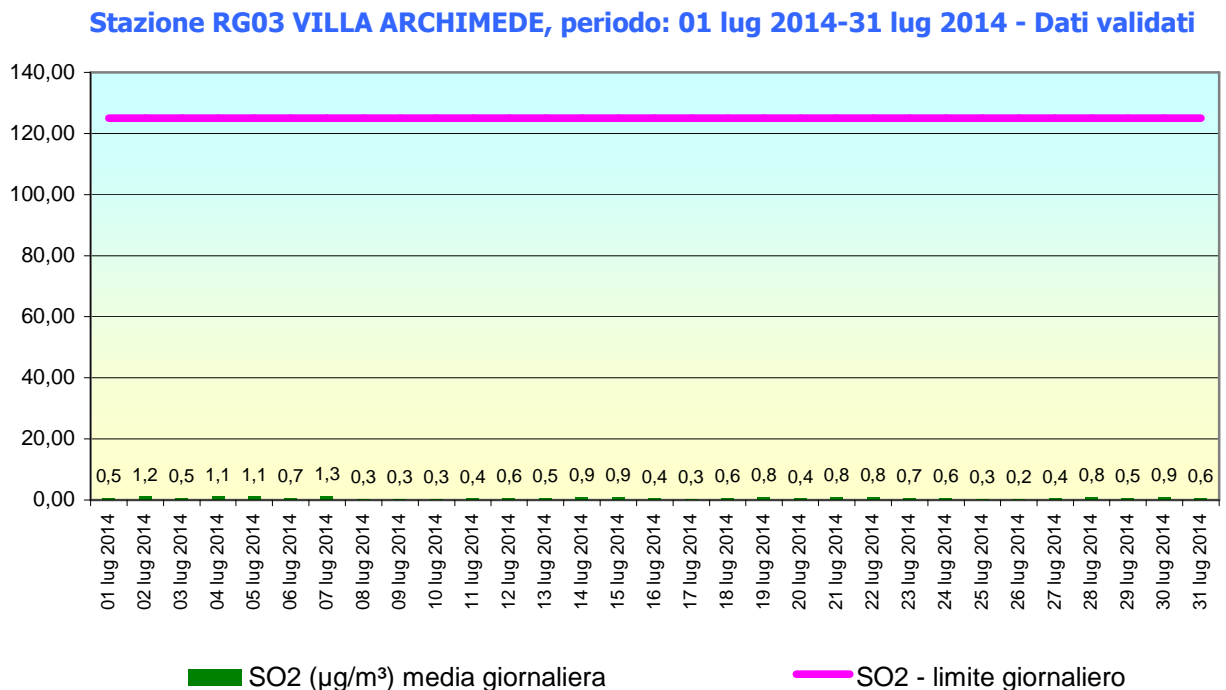


Biossido di zolfo SO₂

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.

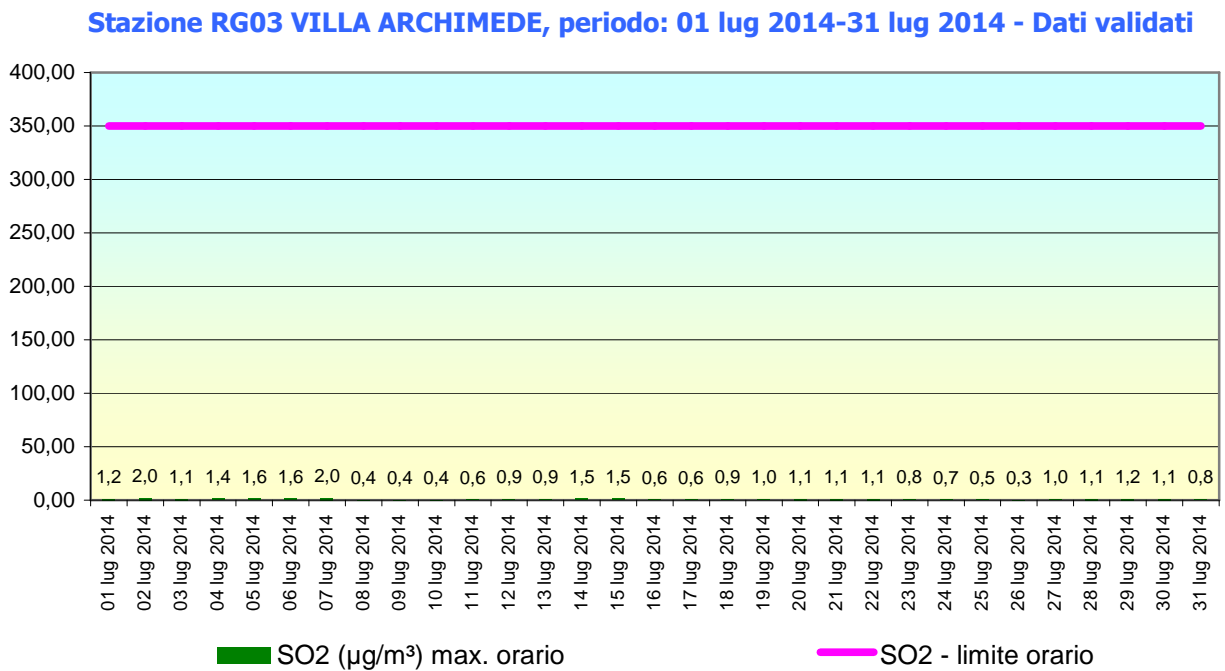
1) MEDIA GIORNALIERA

- I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 7 luglio pari a 1,3 µg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 125 µg/m³ da non superare più di tre volte per anno civile.



2) MAX ORARIO

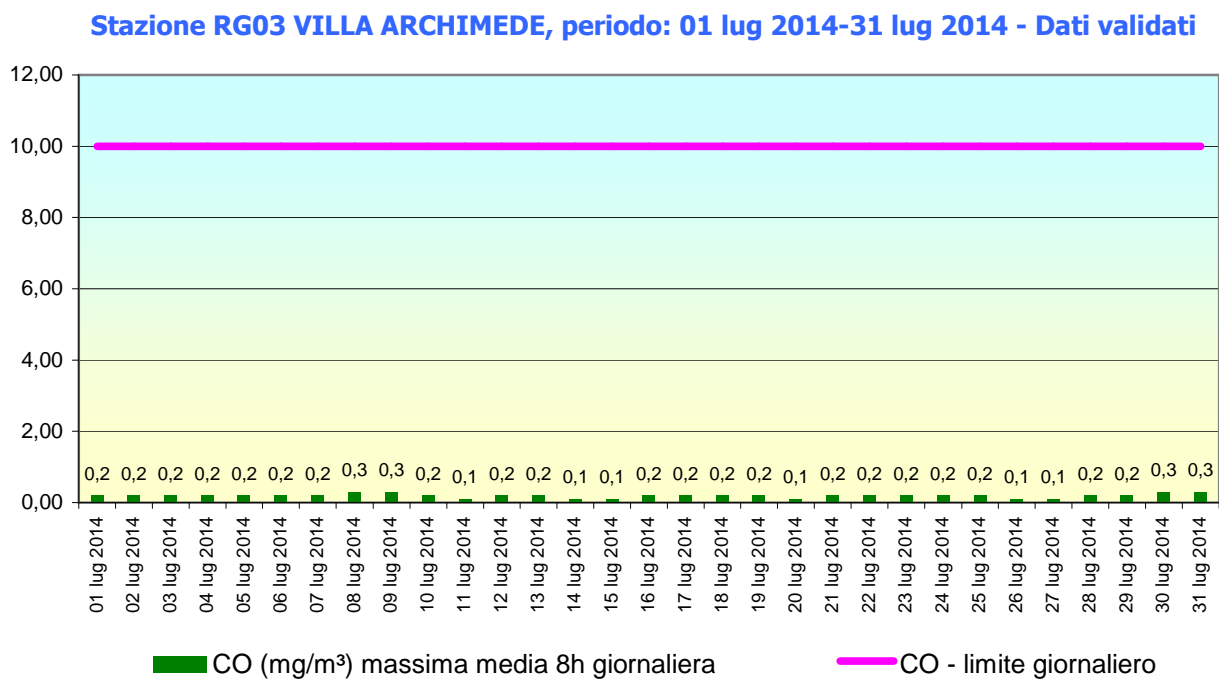
- a) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 2 luglio pari a 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Monossido di carbonio CO

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

- I livelli di monossido di carbonio registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato l'8 luglio pari a $0,3 \text{ mg/m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m^3 .



Ozono O3

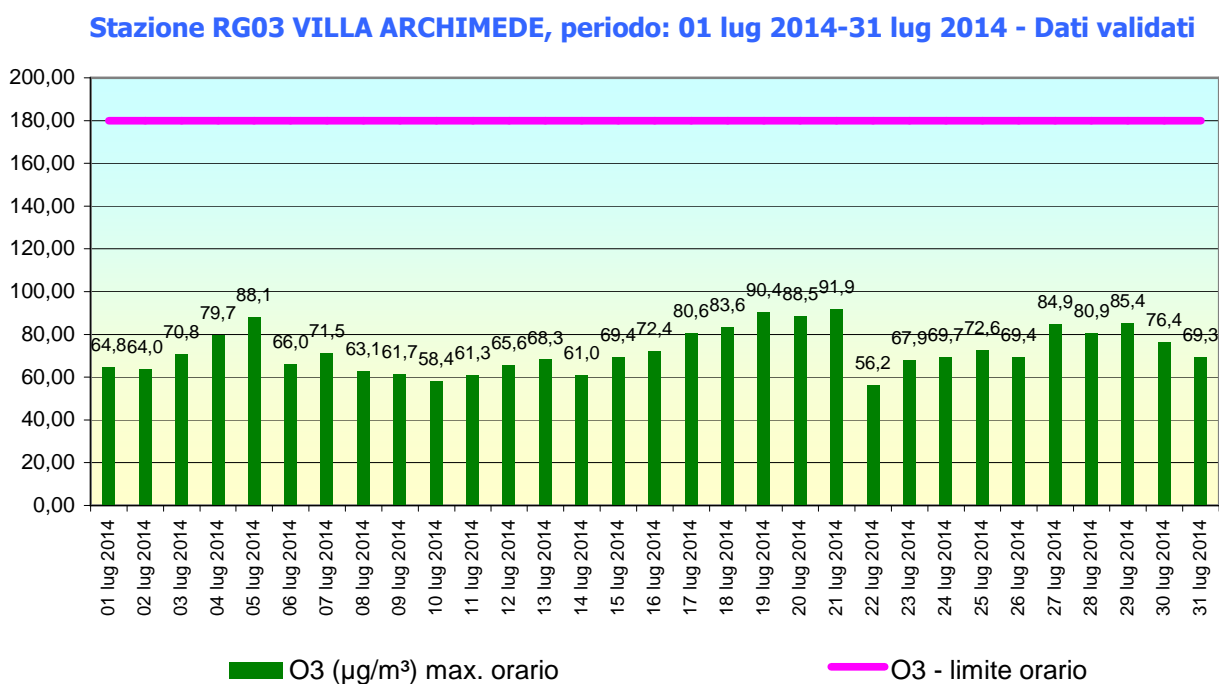
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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

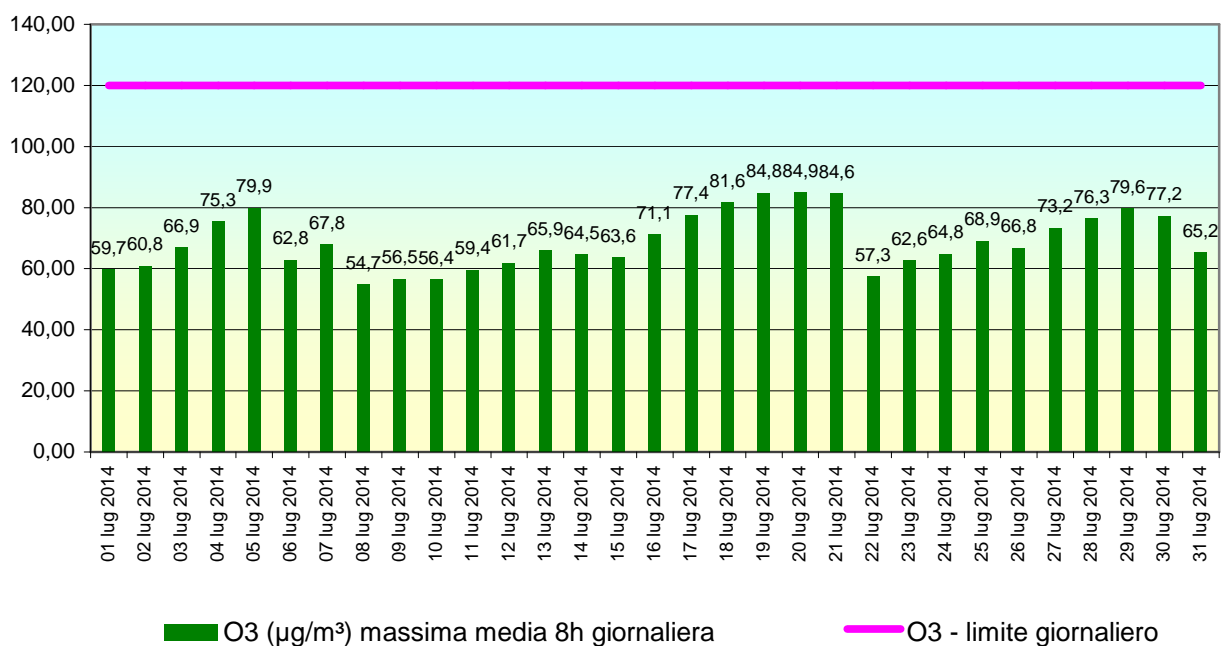
- I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 21 luglio pari a $91,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera la soglia di allarme pari a $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ riportata nel grafico.



2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 20 luglio pari a $84,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- c) 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 lug 2014-31 lug 2014 - Dati validati



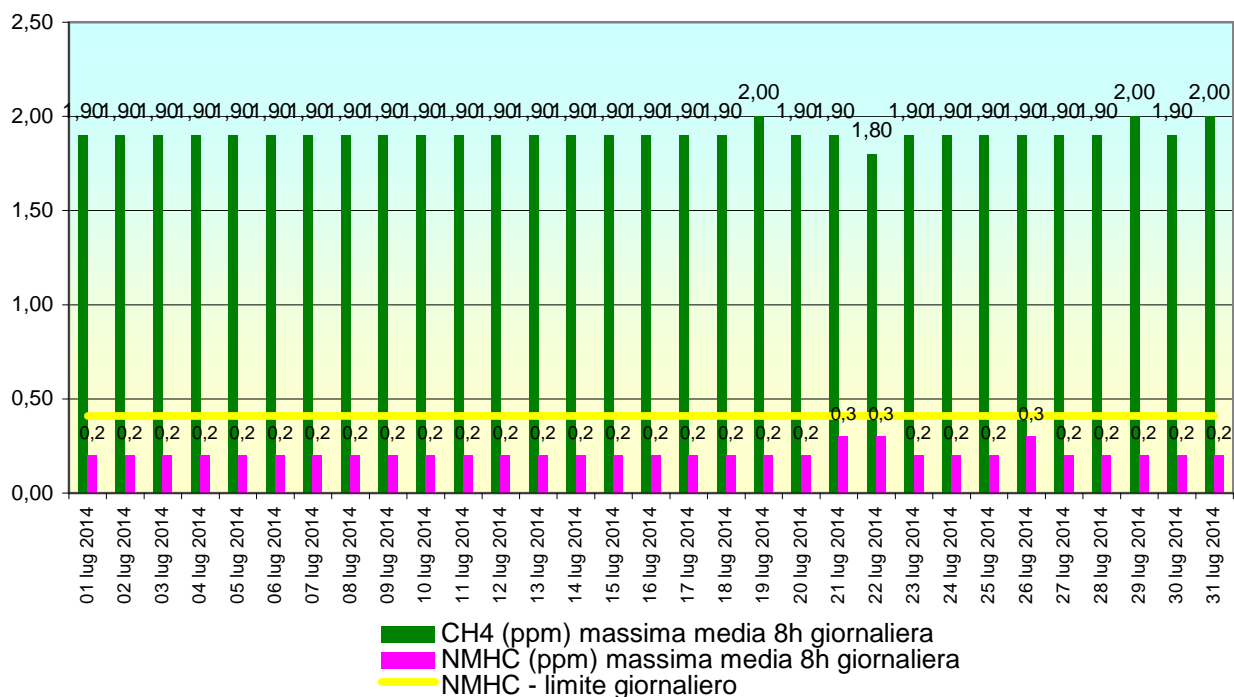
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 NMHC rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 21 luglio ed è pari 0,3 ppm.

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



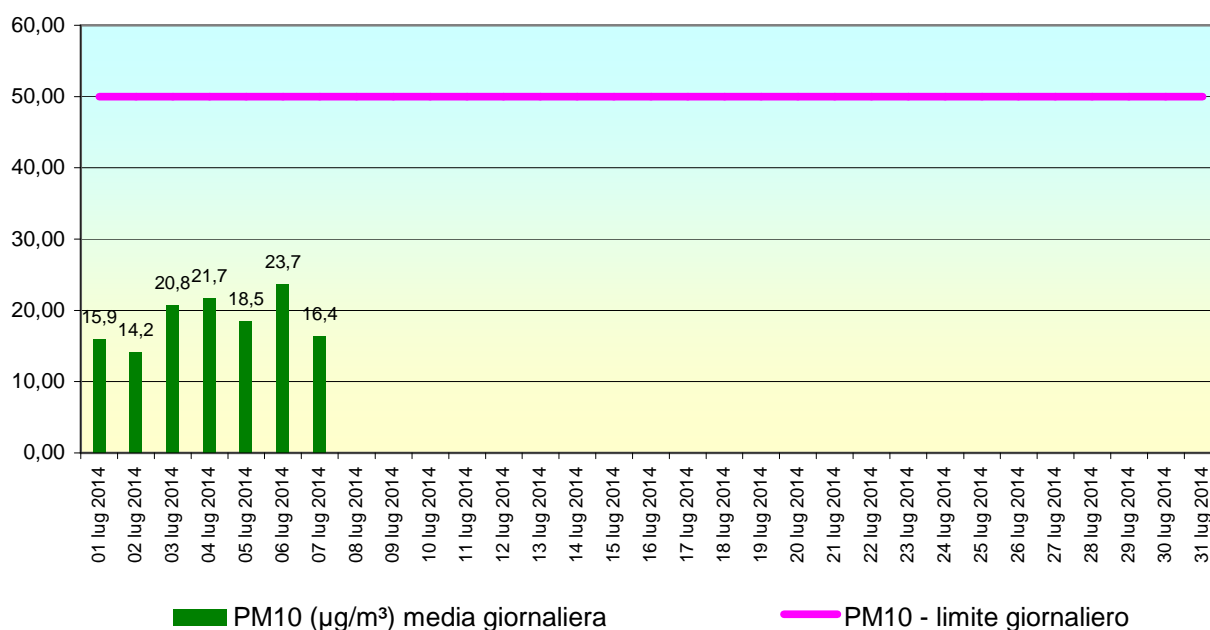
Particolato PM10

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:

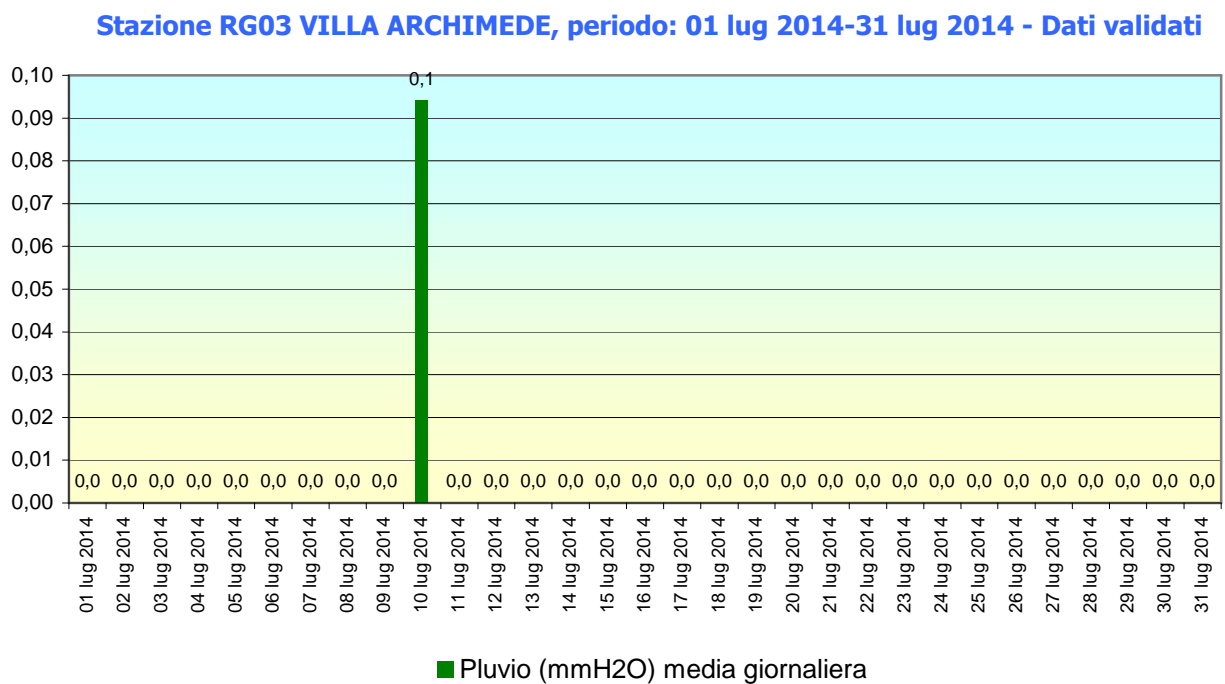
- Dall'8 al 31 luglio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di PM10 rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 6 luglio pari a 23,7 µg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite di 50 µg/m³.

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



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di luglio: durante questo mese la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 0,1 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

GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri	
postazione:	RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati
periodo:	LUGLIO 2014

Giorno	Temperatura dell'aria °C			Umidità relativa %		Precipit. mm	Pressione mbar	Radiaz. solare W/m ²
	Min	Max	Media	Media	casi>95%			
1	17,2	28,3	22,1	62,1	0	0,0		285,1
2	16,7	30,5	23,4	55,6	0	0,0		281,7
3	20,3	34,1	26,9	49,1	0	0,0		263,2
4	20,8	32,2	25,5	52,3	0	0,0		262,9
5	20,6	31,3	25,1	49,8	0	0,0		267,3
6	19,5	30,5	25,0	62,5	0	0,0		264,2
7	20,3	33,6	26,5	52,3	0	0,0		263,9
8	21,2	30,0	25,6	52,9	0	0,0		259,5
9	18,9	29,6	24,0	60,4	0	0,0		271,1
10	16,6	26,2	21,5	66,7	0	0,1		202,8
11	15,0	23,2	18,8	71,9	0	0,0		267,9
12	16,1	25,4	20,3	69,1	0	0,0		278,7
13	17,1	25,0	21,3	58,8	0	0,0		279,0
14	17,3	27,2	21,8	50,9	0	0,0		240,7
15	16,3	26,0	21,2	63,0	0	0,0		248,4
16	18,0	26,5	22,3	58,6	0	0,0		238,0
17	18,3	28,3	22,8	59,2	0	0,0		168,9
18	18,7	28,1	23,8	54,3	0	0,0		230,6
19	19,1	31,0	24,7	50,4	0	0,0		269,5
20	20,0	30,5	25,8	46,6	0	0,0		271,7
21	20,8	31,7	25,3	47,2	0	0,0		249,9
22	17,9	23,5	20,4	72,8	0	0,0		265,2
23	16,9	25,2	20,9	72,6	0	0,0		265,1
24	17,3	27,8	22,3	64,2	0	0,0		269,7
25	18,9	29,1	24,6	54,7	0	0,0		266,1
26	20,8	30,7	25,6	46,0	0	0,0		222,9
27	20,5	31,8	25,8	55,2	0	0,0		265,5
28	19,4	29,3	24,4	54,2	0	0,0		273,3
29	18,7	32,7	25,6	50,1	0	0,0		257,1
30	19,1	28,7	23,4	58,8	0	0,0		236,1
31	17,9	26,5	21,6	70,4	0	0,0		262,3
Val. assoluto	15,0	34,1						
Val. medio	18,6	28,9	23,5	57,8	0			256,4
Val. totale						0,1		

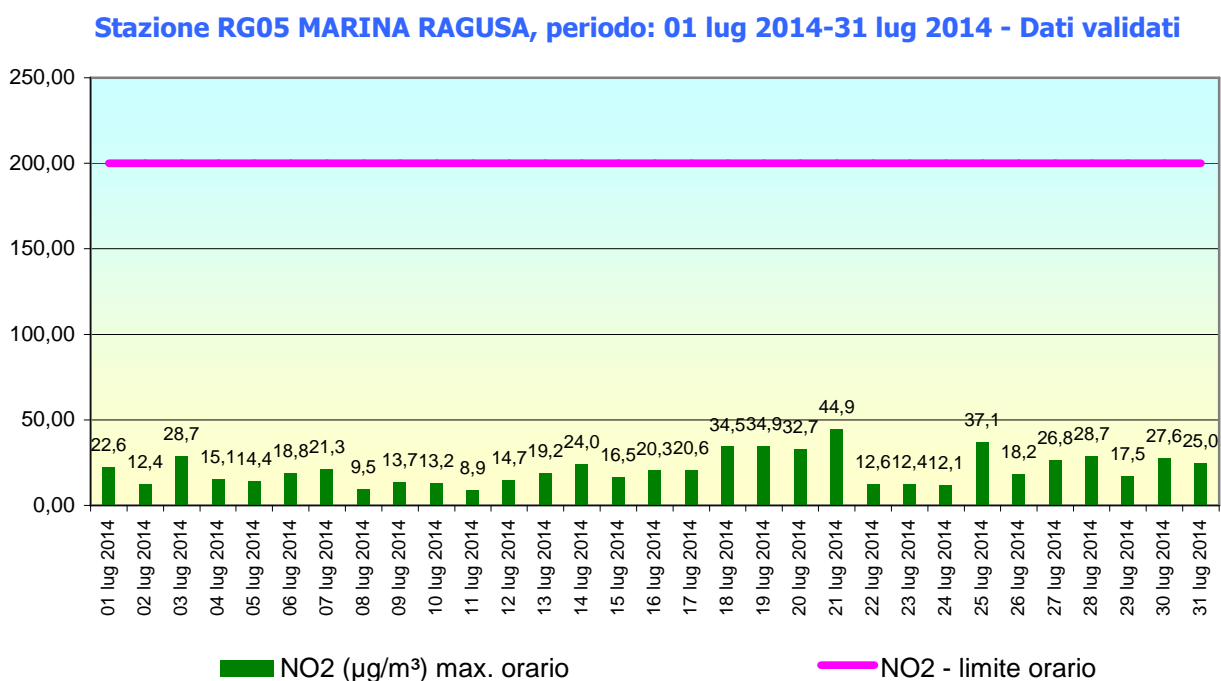
1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05



Biossido di azoto NO2

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

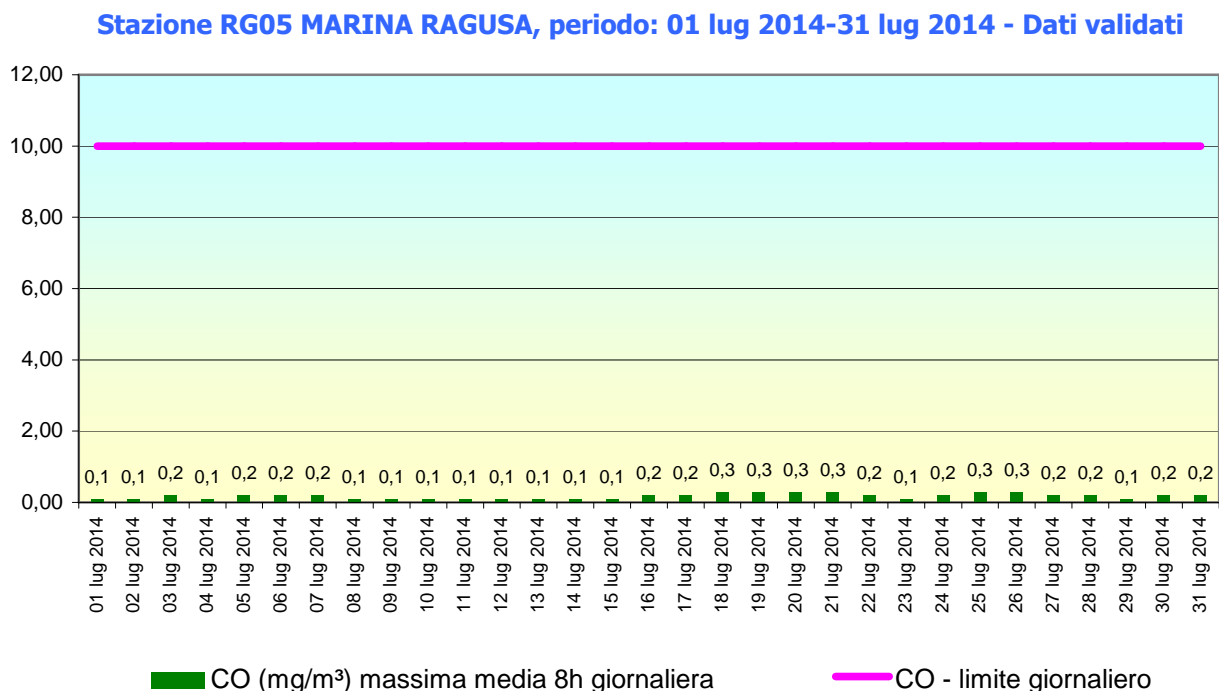
- I livelli di biossido di azoto registrati sono risultati di bassa entità.
- Il valore massimo è stato registrato il 21 luglio ed è pari a 44,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



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 18 luglio ed è pari a 0,3 mg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite pari a 10 mg/m³.



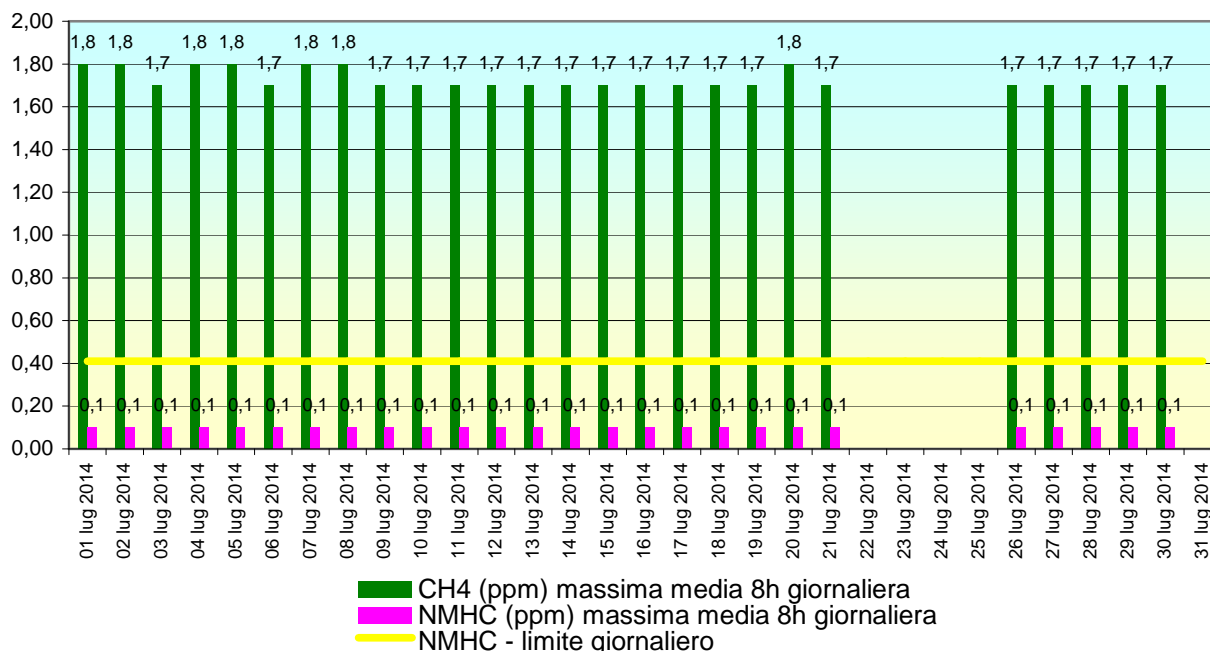
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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:

- Dal 22 al 25 ed il 31 luglio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- I livelli di NMHC rilevati sono risultati di media entità.
- La concentrazione più alta è stata registrata il 1° luglio ed è pari 0,1 ppm.

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

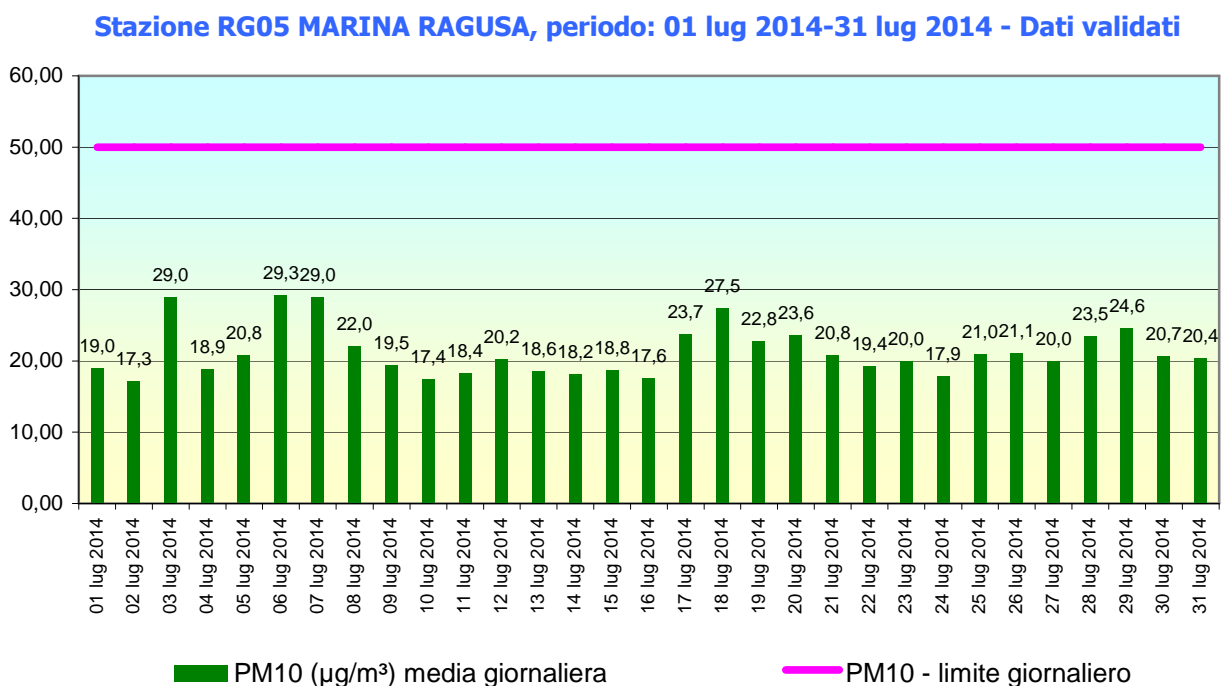


Particolato PM10

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 6 luglio pari a 29,3 µg/m³.
- Nessun dato supera il valore limite di 50 µg/m³.



2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI
LUGLIO 2014

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