



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

## **FEBBRAIO 2013**





## Indice

1.0		Elaborazione dei dati raccolti	2
	1.1	Stazione Campo Atletica RG01	2
	1.2	Stazione Villa Archimede RG03	9
	1.3	Stazione Marina di Ragusa RG05	19
2.0		Andamento e criticità degli inquinanti monitorati	23

#### 1 ELABORAZIONE DEI DATI RACCOLTI

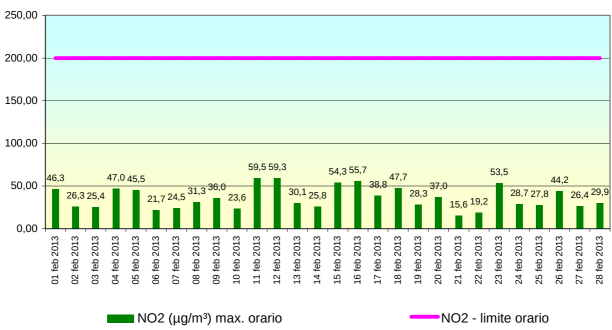
L'unità di acquisizione dati, ha raccolto ed elaborato i valori istantanei rilevati dagli analizzatori chimici presenti nelle centraline di Campo d'Atletica (RG01), Villa Archimede (RG03), Marina di Ragusa (RG05), calcolando le medie orarie. Tali medie sono state successivamente validate tenendo conto 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 l'11 febbraio ed è pari a 59,5 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 µg/m³.



#### Ozono O3

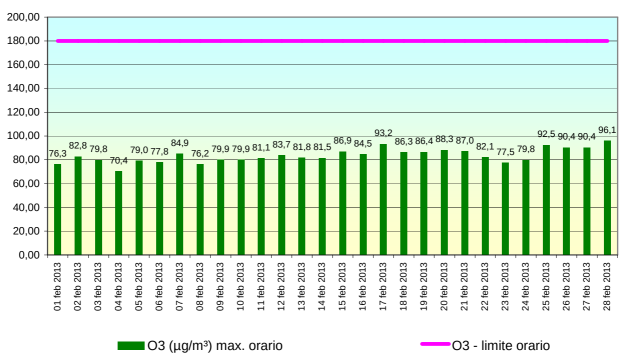
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

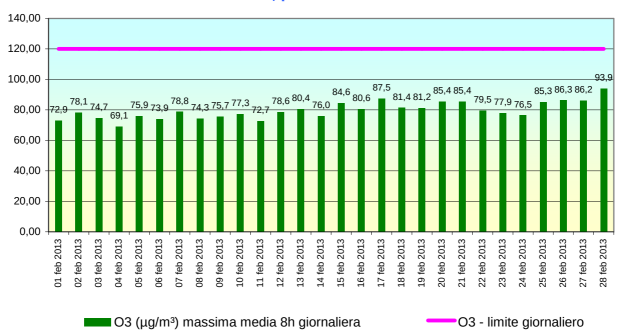
#### 1) MAX ORARIO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 28 febbraio pari a 96,1 μg/m³.
- c) Nessun dato supera la soglia di allarme pari a 240 μg/m³ prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di 180 μg/m³ riportata nel grafico.



## 2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 28 febbraio ed è pari 93,9 µg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore obiettivo di 120 μg/m³ (media su 8 ore massima giornaliera) prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.

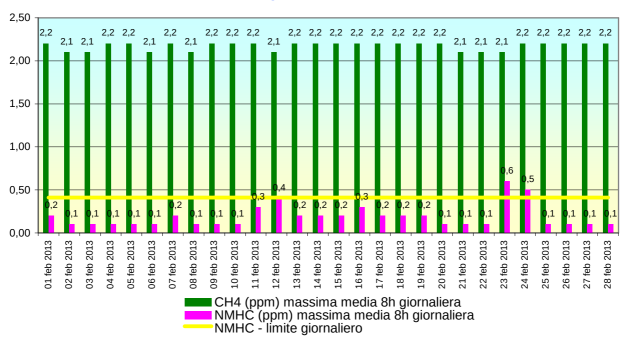


#### Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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  $\mu g/m^3$ ). 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:

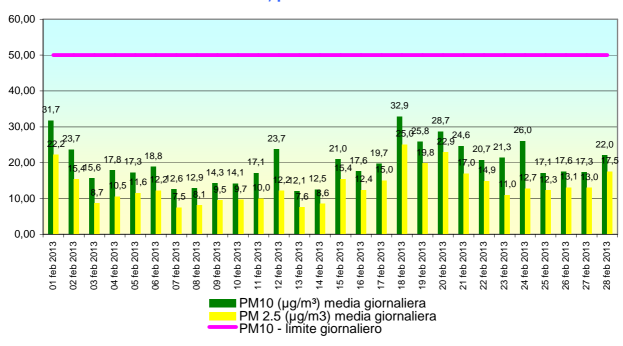
- a) I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 23 febbraio ed è pari 0,6 ppm.



## Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

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

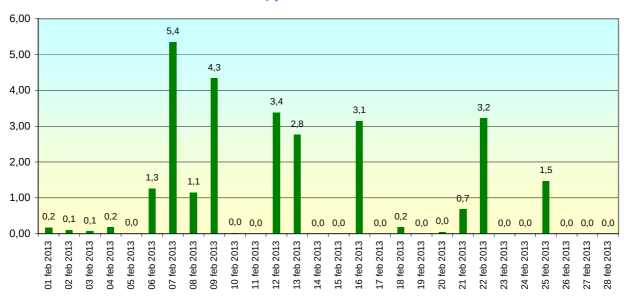
- a) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 18 febbraio ed è pari a 32,9 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite di 50 μg/m³.
- d) La **media mensile del PM2,5**, pari a **13,4 \mug/m³**, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25  $\mu$ g/m³ da raggiungere al 1° gen naio 2015 (in vigore da ottobre 2010 con un margine di tolleranza D.lgs. 155/2010).



## Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di febbraio: durante questo mese la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 27,5 mm di pioggia.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati



■ Pluvio (mmH2O) media giornaliera

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** 

**RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati** postazione:

periodo: **FEBBRAIO 2013** 

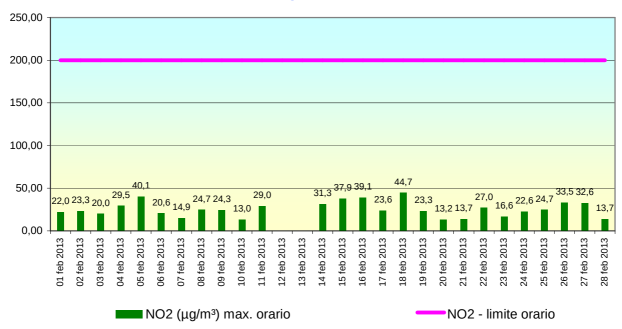
Giorno	Temperatura dell'aria ℃		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz. solare	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m <sup>2</sup>
1	8,0	17,6	11,4	82,5	0	0,2		142,7
2	8,8	13,6	10,9	81,1	0	0,1		141,0
3	6,0	9,9	7,8	75,6	0	0,1		111,9
4	5,5	13,8	8,0	78,3	0	0,2		116,0
5	4,6	12,1	8,3	72,5	0	0,0		159,5
6	7,2	11,5	9,0	83,2	0	1,3		128,1
7	3,6	8,9	6,0	79,1	0	5,4		108,6
8	2,4	8,9	5,2	75,6	0	1,1		152,5
9	2,9	7,7	5,1	76,2	0	4,3		140,6
10	1,8	7,7	4,1	69,6	0	0,0		144,1
11	2,4	10,0	7,0	74,5	0	0,0		112,7
12	4,3	12,0	7,8	80,3	0	3,4		33,7
13	4,5	7,7	5,6	85,7	0	2,8		84,0
14	2,4	12,7	6,6	74,4	0	0,0		128,7
15	4,8	10,8	7,5	73,7	0	0,0		166,1
16	5,8	11,1	7,9	79,8	0	3,1		123,9
17	4,3	13,0	7,8	71,0	0	0,0		173,8
18	5,0	11,8	8,7	86,3	0	0,2		74,4
19	5,1	14,8	9,6	74,2	0	0,0		170,8
20	4,8	12,8	8,7	84,8	0	0,0		83,2
21	9,0	12,4	10,5	86,5	0	0,7		47,6
22	6,3	11,8	9,2	83,3	0	3,2		107,8
23	8,9	15,1	12,6	72,7	0	0,0		168,3
24	4,9	14,8	10,9	65,7	0	0,0		166,7
25	3,7	13,2	7,4	58,8	0	1,5		157,8
26	4,2	9,4	6,5	74,0	0	0,0		170,9
27	3,4	11,2	7,1	72,7	0	0,0		189,2
28	2,8	14,3	7,8	75,6	0	0,0		169,0
Val. assoluto	1,8	17,6						
Val. medio	4,9	11,8	8,0	76,7	0			131,2
Val. totale						27,5		

## 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) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di entità medio bassa.
- c) Il valore massimo è stato registrato il 18 febbraio pari a 44,7 µg/m³.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 μg/m³.

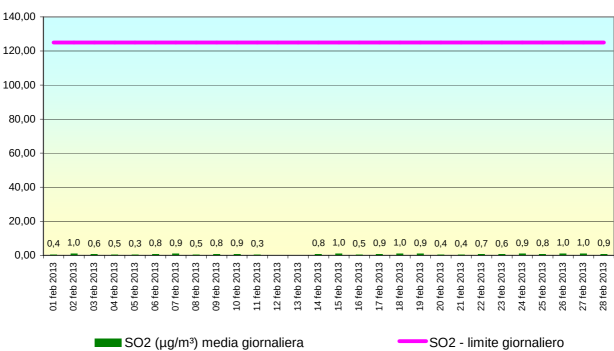


#### Biossido di zolfo SO2

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

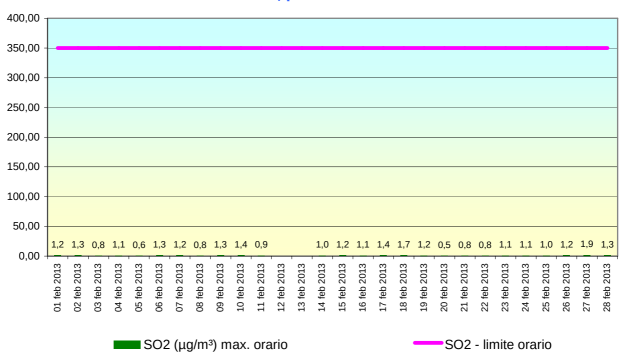
- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- c) Il valore massimo è stato registrato il 2 febbraio pari a 1,0 μg/m³.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 125 μg/m³ da non superare più di tre volte per anno civile.



#### 2) MAX ORARIO

- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato 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 27 febbraio pari a 1,9 μg/m³.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 350 μg/m³.

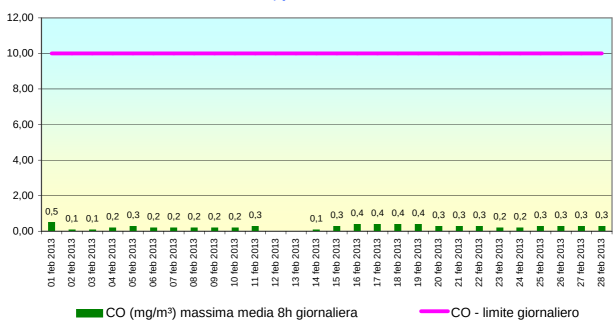
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati



#### Monossido di carbonio CO

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

- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di monossido di carbonio registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- c) Il valore massimo è stato registrato il 1°febbr aio pari a 0,5 mg/m<sup>3</sup>.
- d) Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m<sup>3</sup>.



#### Ozono O3

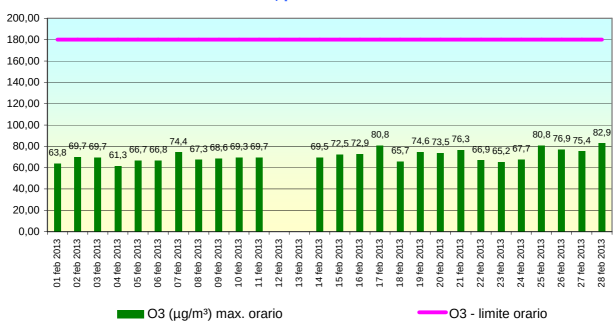
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

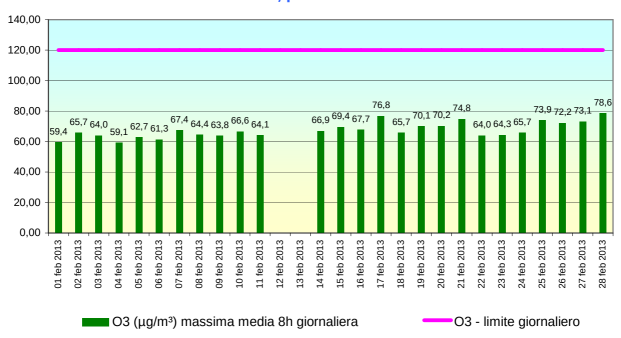
## 1) MAX ORARIO

- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di ozono rilevati sono risultati di bassa entità.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 28 febbraio pari a 82,9 µg/m<sup>3</sup>.
- d) Nessun dato supera la soglia di allarme pari a 240 μg/m³ prescritta dal D.lgs.155 del 13/08/2010, e la soglia di informazione di 180 μg/m³ riportata nel grafico.



#### 2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato 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 28 febbraio pari a 78,6 µg/m<sup>3</sup>.
- d) Nessun dato supera il valore obiettivo di 120 μg/m³ (media su 8 ore massima giornaliera) prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.

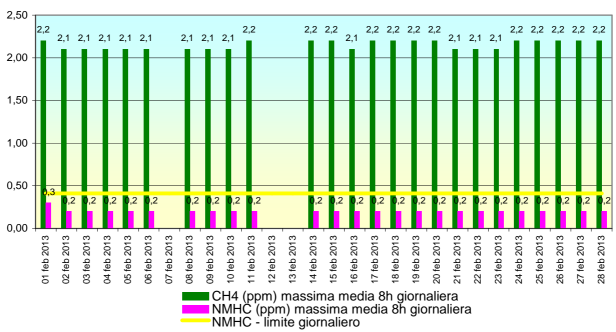


#### Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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  $\mu g/m^3$ ). 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:

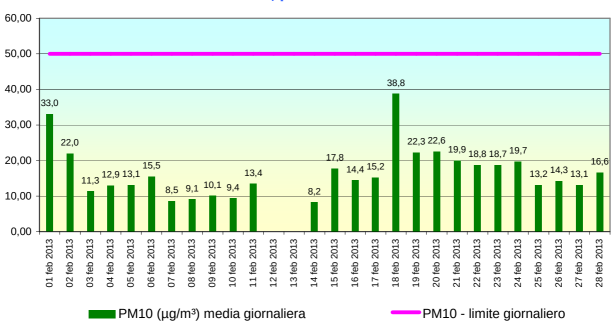
- a) Nei giorni 7, 12 e 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di NMHC rilevati sono risultati di media entità.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 1°febbraio ed è pari 0,3 ppm.



#### **Particolato PM10**

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

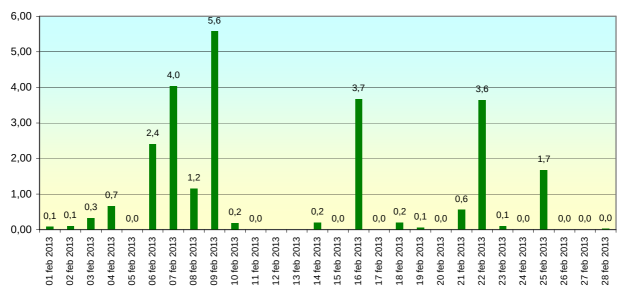
- a) Dal 12 al 13 febbraio non è stato registrato un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata il 18 febbraio pari a 38,8 µg/m<sup>3</sup>.
- e) Nessun dato supera il valore limite di 50 μg/m³.



## Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di febbraio: durante questo mese la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 24.7 mm di pioggia.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati



■ Pluvio (mmH2O) media giornaliera

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** 

**RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati** postazione:

periodo: **FEBBRAIO 2013** 

Giorno	Temperatura dell'aria ℃		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz. solare	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m <sup>2</sup>
1	7,5	16,6	10,3	75,7	0	0,1		117,1
2	8,0	12,6	10,1	77,1	0	0,1		119,7
3	5,3	8,8	7,1	78,1	0	0,3		98,7
4	4,6	12,0	7,0	76,3	0	0,7		107,4
5	4,5	11,2	7,8	72,2	0	0,0		138,5
6	6,4	12,6	8,2	76,9	0	2,4		90,1
7	2,9	8,4	5,2	76,9	0	4,0		86,4
8	1,7	8,5	4,4	76,5	0	1,2		132,1
9	2,0	7,1	3,9	76,9	0	5,6		87,8
10	1,2	7,0	3,4	75,9	0	0,2		99,5
11	1,7	10,1	6,4	76,7	0	0,0		105,1
12								
13								
14	2,2	11,6	6,0	74,3	0	0,2		128,4
15	3,7	10,3	6,7	76,9	0	0,0		158,4
16	5,2	10,4	7,2	75,7	0	3,7		128,3
17	4,0	12,1	7,2	73,8	0	0,0		151,2
18	4,5	11,2	8,1	74,6	0	0,2		72,8
19	4,7	13,9	8,9	69,5	0	0,1		158,6
20	5,4	12,0	8,4	73,6	0	0,0		86,7
21	8,1	11,5	9,8	72,3	0	0,6		38,4
22	5,6	11,0	8,3	73,9	0	3,6		63,8
23	8,0	17,9	12,0	68,8	0	0,1		158,0
24	5,8	14,8	10,3	69,5	0	0,0		148,3
25	3,4	12,3	6,9	61,6	0	1,7		167,4
26	3,5	11,7	6,0	73,4	0	0,0		154,3
27	3,2	10,7	6,4	74,4	0	0,0		162,2
28	3,1	12,1	7,2	72,3	0	0,0		156,4
Val. assoluto	1,2	17,9						
Val. medio	4,5	11,5	7,4	74,0	0			119,8
Val. totale						24,7		

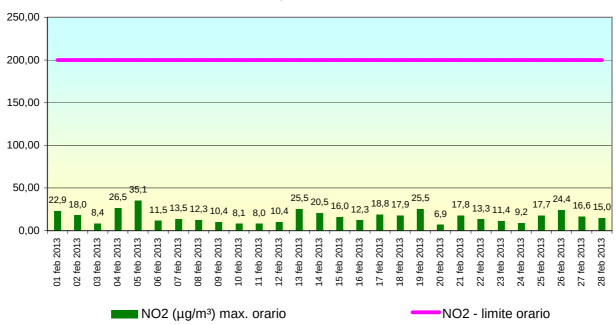
## 1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05

#### 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 5 febbraio ed è pari a 35,1 µg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 µg/m³.

#### Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati

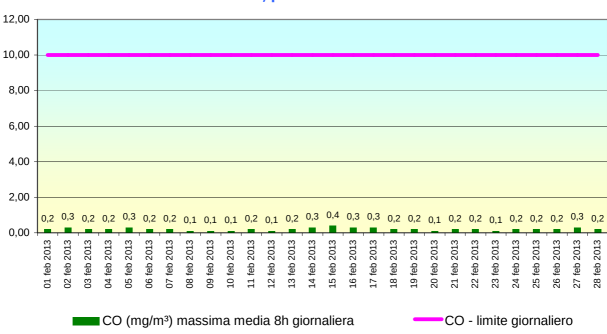


#### Monossido di Carbonio CO

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

- a) I livelli di monossido di carbonio registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 15 febbraio ed è pari a 0,4 mg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 10 μg/m³.

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati



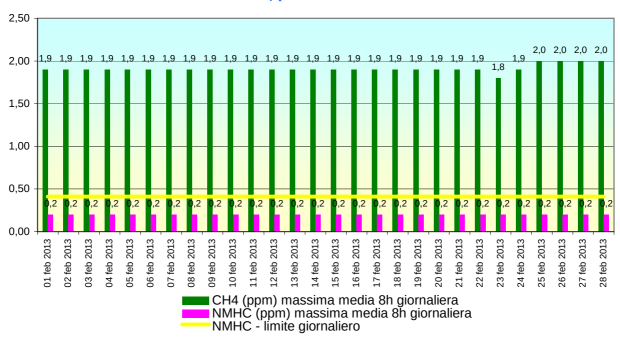
#### Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 µg/m³). 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) I livelli di NMHC rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 1°febbraio ed è pari 0,2 ppm.

#### Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati

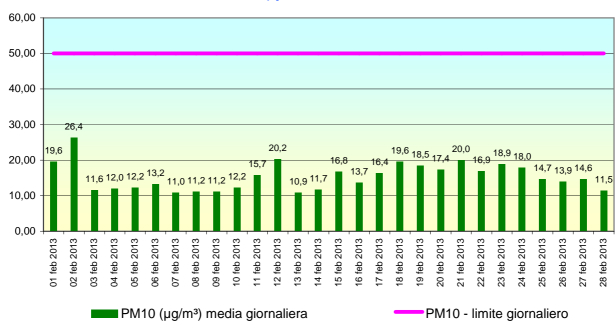


#### **Particolato PM10**

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

- a) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 2 febbraio pari a 26,4 μg/m<sup>3</sup>.
- c) Nessun dato supera il valore limite di 50 µg/m³.

#### Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 feb 2013-28 feb 2013 - Dati validati



# 2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI

### **FEBBRAIO 2013**

PARAMETRO	CENTRALINA	TENDENZA	CRITICITA'
SO <sub>2</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE	<b></b>	
СО	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
CO	RG05 MARINA DI RAGUSA		
	RG01 CAMPO D'ATLETICA		
NO <sub>2</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
	RG05 MARINA DI RAGUSA	<b>—</b>	•••
<b>O</b> <sub>3</sub>	RG01 CAMPO D'ATLETICA		•••
<b>O</b> <sub>3</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
	RG01 CAMPO D'ATLETICA		
PM <sub>10</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		•••
	RG05 MARINA DI RAGUSA		••

## legenda:

tendenza in miglioramento	~
tendenza stabile o oscillante	-
tendenza in peggioramento	_
criticità assente	$\odot$
criticità moderata	<u></u>
criticità elevata	<b>:</b>

## Comune di Ragusa

Assessorato all'Ambiente Settore VIII – 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