



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

## FEBBRAIO 2016





## Indice

1.0		Elaborazione dei dati raccolti				
	1.1	Stazione Campo Atletica RG01	2			
	1.2	Stazione Villa Archimede RG03	11			
	1.3	Stazione Marina di Ragusa RG05	23			
20		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).

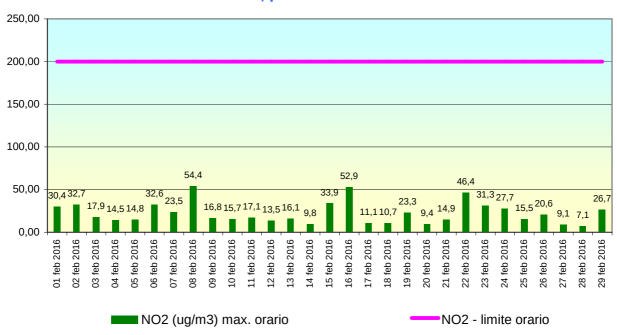
## 1.1 Stazione Campo Atletica RG01



#### 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 l'8 febbraio ed è pari a 54,4 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 µg/m³.



#### Ozono O3

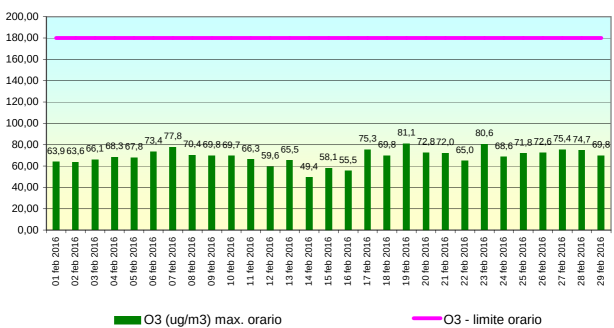
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

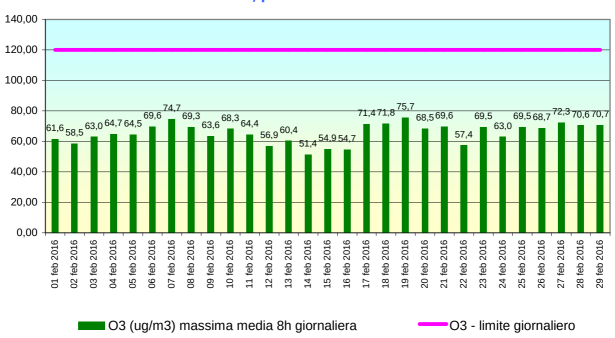
#### 1) MAX ORARIO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di entità medio bassa.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 19 febbraio pari a 81,1 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 19 febbraio ed è pari 75,7 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.

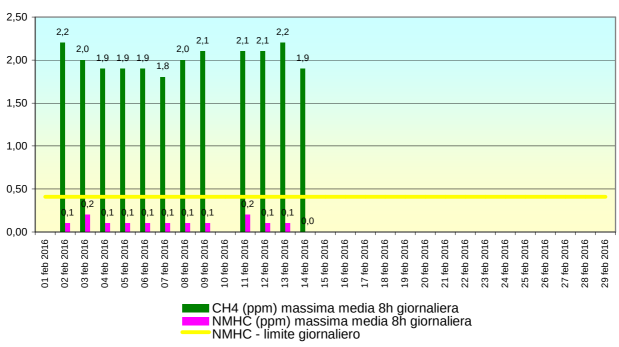


#### Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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) Nei giorni 1, 10, 15-29 febbraio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di media entità.
- c) La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 3 febbraio ed è pari 0,2 ppm.

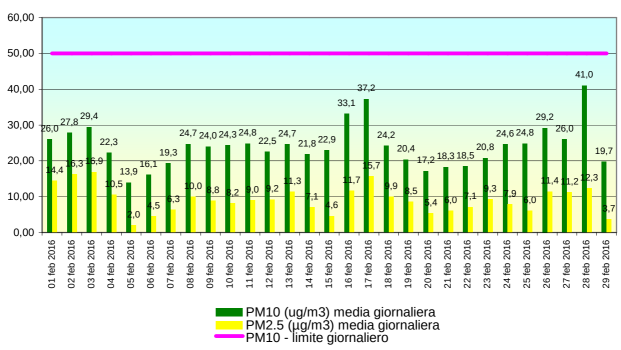


#### Particolato atmosferico: PM10 e PM2,5

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  $\mu$ m (PM10) ed inferiore ai 2,5  $\mu$ m (PM2,5), si evince quanto segue:

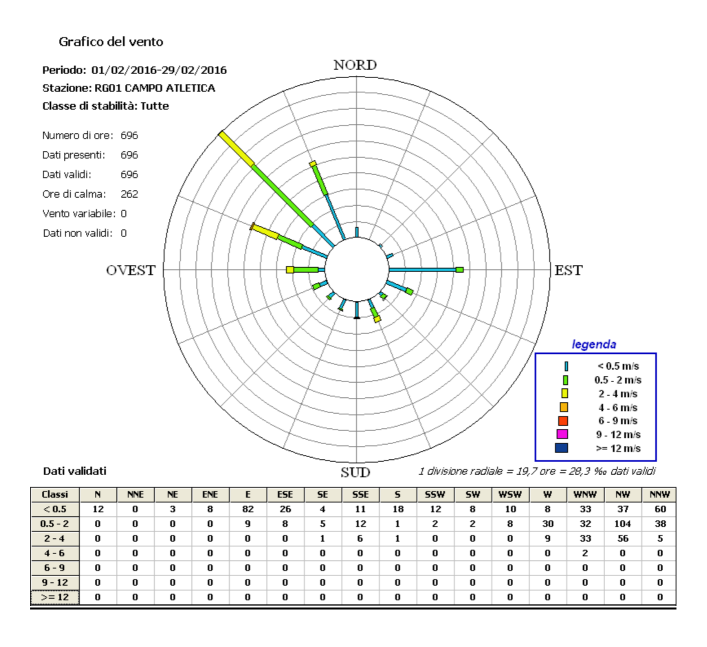
- a) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 28 febbraio ed è pari a 41,0 μg/m³.
- c) Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50  $\mu g/m^3$  prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.
- d) La **media mensile di PM2,5**, pari a **9,1 \mug/m³**, si mantiene al di sotto del valore limite annuale di 25  $\mu$ g/m³.



#### 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.

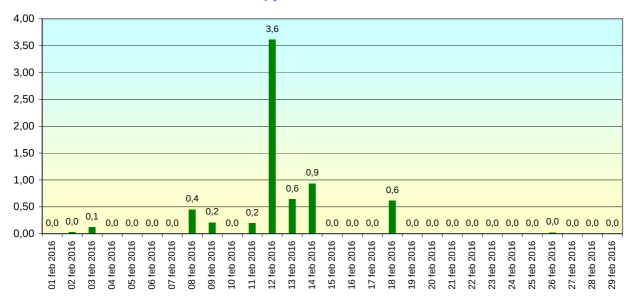
#### Grafico del vento



## Dati pluviometrici

Nel mese di febbraio la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 6,8 mm di pioggia.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 feb 2016-29 feb 2016 - Dati validati



■ Pluvio (mmH2O) media giornaliera

## Tabella riassuntiva dei dati meteorologici

GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri

postazione: RG01 CAMPO ATLETICA - Dati validati

periodo: FEBBRAIO 2016

Giorno	Temperatura dell'aria °C		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz. solare	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m <sup>2</sup>
1	8,4	16,8	11,5	75,4	0	0,0		112,3
2	6,8	17,9	11,4	80,4	0	0,0		135,9
3	9,9	13,7	11,3	87,0	0	0,1		83,3
4	6,0	12,7	9,7	68,8	0	0,0		109,0
5	4,1	14,5	8,6	57,2	0	0,0		143,1
6	3,4	15,2	8,4	59,7	0	0,0		140,2
7	4,1	11,0	8,8	86,4	0	0,0		40,4
8	6,8	15,7	11,0	86,8	4	0,4		96,1
9	5,7	12,5	9,3	87,6	21	0,2		113,5
10	9,7	12,5	11,2	87,5	0	0,0		70,8
11	9,1	19,4	11,8	88,8	0	0,2		78,8
12	11,2	12,5	12,1	91,5	0	3,6		38,3
13	12,0	15,0	12,9	89,7	4	0,6		65,0
14	11,5	15,3	13,2	91,1	17	0,9		63,9
15	11,7	19,6	15,3	62,9	0	0,0		107,1
16	12,1	17,5	14,5	71,6	0	0,0		65,5
17	8,9	19,6	13,5	78,5	0	0,0		149,5
18	6,7	13,7	10,7	79,2	0	0,6		81,1
19	6,1	13,5	9,6	77,0	0	0,0		128,8
20	7,0	14,8	10,0	63,4	0	0,0		157,2
21	5,7	17,5	10,8	64,9	0	0,0		157,5
22	8,5	17,9	13,2	63,5	0	0,0		104,7
23	11,2	18,9	15,0	45,7	0	0,0		110,3
24	9,2	16,4	12,2	70,4	0	0,0		143,8
25	6,7	16,1	10,9	72,2	0	0,0		162,7
26	8,2	13,8	10,8	81,4	0	0,0		152,7
27	6,5	13,4	10,2	84,3	0	0,0		108,3
28	10,8	15,8	13,0	83,5	0	0,0		90,7
29	8,1	12,8	10,0	68,1	0	0,0		121,7
Val. assoluto	3,4	19,6						
Val. medio	8,1	15,4	11,4	76,0	2			108,0
Val. totale						6,8		

## 1.2 Stazione Villa Archimede RG03

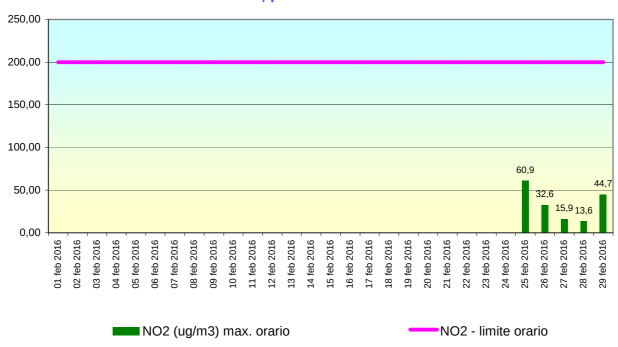


#### Biossido di azoto NO2

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

a) Solamente dal 25 al 29 febbraio è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 feb 2016-29 feb 2016 - Dati validati

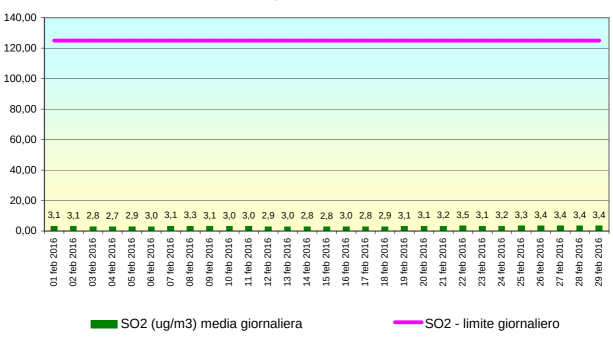


#### Biossido di zolfo SO2

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.

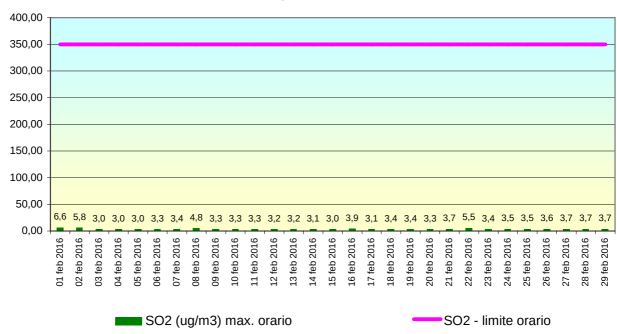
#### 1) MEDIA GIORNALIERA

- a) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 22 febbraio pari a 3,5 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 125 μg/m³ da non superare più di tre volte per anno civile.



#### 2) MAX ORARIO

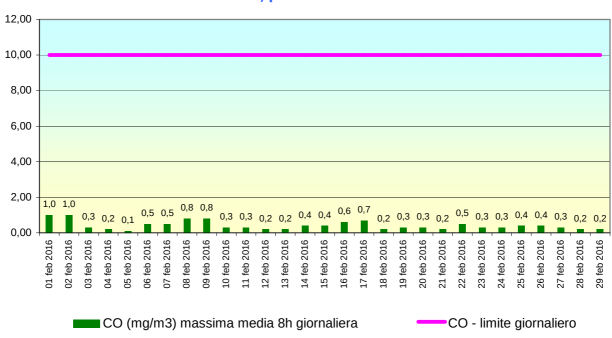
- a) I livelli di biossido di zolfo registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 1° febbraio pari a 6,6 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 350 μg/m³.



#### 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 1° febbraio pari a 1,0 mg/m<sup>3</sup>.
- c) Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m<sup>3</sup>.



#### Ozono O3

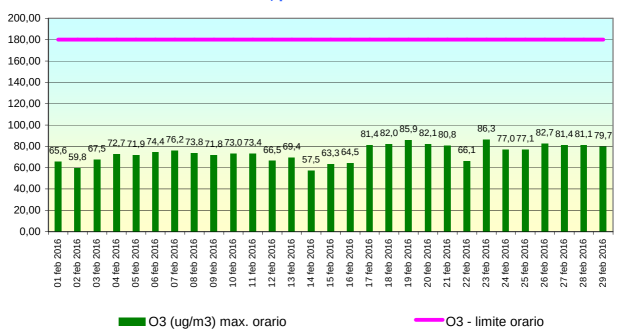
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

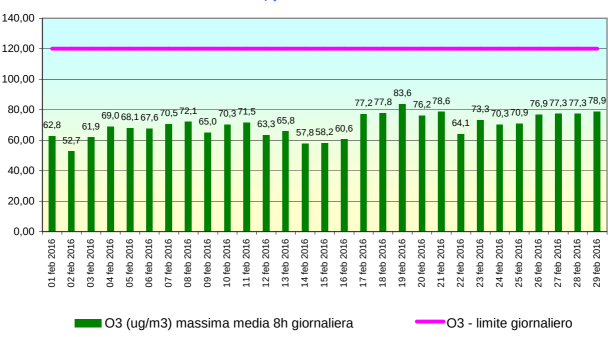
#### 1) MAX ORARIO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di bassa entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 23 febbraio pari a 86,3 μg/m<sup>3</sup>.
- 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 entità medio bassa.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 19 febbraio pari a 83,6 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.



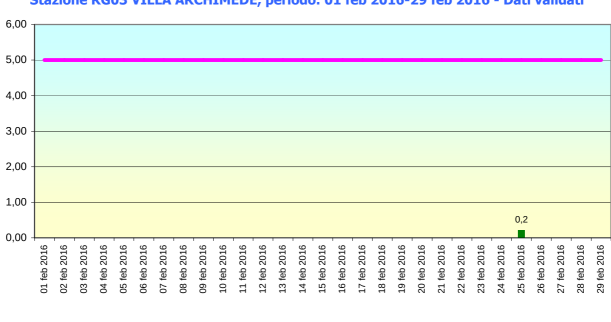
#### Benzene C6H6

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 µg/m<sup>3</sup> (D.lgs. 155 del 13/08/2010).

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

a) Solamente il 25 febbraio è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.



Benzene (ug/m3) media giornaliera

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 feb 2016-29 feb 2016 - Dati validati

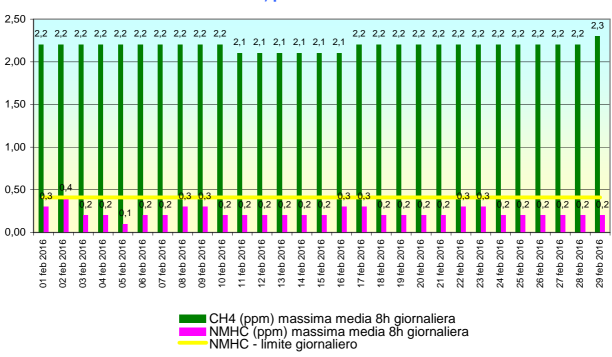
Benzene - limite annuale

#### 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 idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 2 febbraio ed è pari 0,4 ppm.

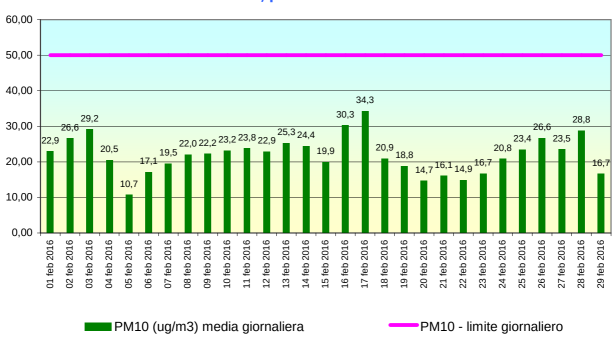


#### Particolato PM10

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  $\mu$ m (PM10) si evince quanto segue:

- a) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 17 febbraio pari a 34,3 μg/m³.
- c) Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di  $50~\mu g/m^3$  prescritto dal D.lgs. 155~del~13/08/2010.



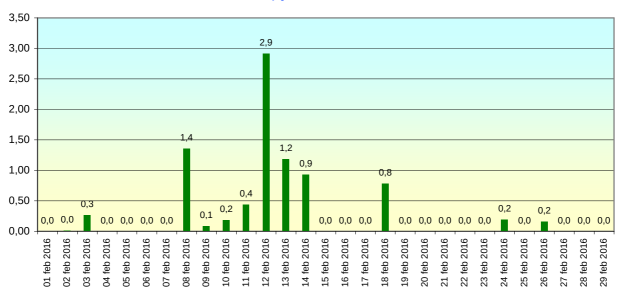
#### Report meteo

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 febbraio la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 8,5 mm di pioggia.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 feb 2016-29 feb 2016 - Dati validati



■ Pluvio (mmH2O) media giornaliera

## Tabella riassuntiva dei dati meteorologici

**GRANDEZZE CLIMATICHE - valori giornalieri** 

postazione: RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati

periodo: FEBBRAIO 2016

Giorno	Temperatura dell'aria °C		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz.	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m <sup>2</sup>
1	8,3	16,1	10,7	71,8	0	0,0	956	98,0
2	7,3	18,1	11,1	71,5	0	0,0	959	111,0
3	9,8	13,3	10,9	68,4	0	0,3	953	87,1
4	5,2	11,7	8,9	65,7	0	0,0	950	101,5
5	3,9	13,1	7,8	64,9	0	0,0	954	118,8
6	4,9	13,5	8,0	61,2	0	0,0	960	121,3
7	5,2	10,5	8,5	70,6	0	0,0	955	47,8
8	7,6	15,1	10,8	68,9	0	1,4	951	105,3
9	7,6	11,8	9,4	69,4	0	0,1	953	98,8
10	9,2	11,8	10,5	67,2	0	0,2	943	39,5
11	8,6	12,3	11,1	66,6	0	0,4	944	64,3
12	10,9	12,4	11,9	65,3	0	2,9	943	40,3
13	12,0	14,6	12,9	65,7	0	1,2	940	52,6
14						0,9	938	66,4
15	12,7	20,3	15,2	63,8	0	0,0	939	106,4
16	12,1	17,1	14,4	72,7	0	0,0	946	73,9
17	10,7	18,3	13,6	72,2	0	0,0	946	144,1
18	6,8	12,8	10,6	70,9	0	0,8	942	84,1
19	6,8	13,6	9,8	74,2	0	0,0	952	121,0
20	7,4	14,4	9,8	67,6	0	0,0	955	142,3
21	6,1	16,9	10,8	65,3	0	0,0	956	143,3
22	11,6	21,6	15,4	56,3	0	0,0	954	104,6
23	12,0	20,0	15,3	50,2	0	0,0	947	122,8
24	8,6	16,7	12,1	73,2	0	0,2	945	148,5
25	7,1	16,5	11,4	69,0	0	0,0	946	145,5
26	9,0	13,9	10,9	70,4	0	0,2	943	129,3
27	8,0	13,9	10,6	70,5	0	0,0	942	125,8
28	10,6	15,4	12,9	69,7	0	0,0	936	77,8
29	8,4	13,2	10,0	70,6	0	0,0	941	119,3
Val. assoluto	3,9	21,6						
Val. medio	8,5	15,0	11,3	67,6	0		948	101,4
Val. totale						8,5		

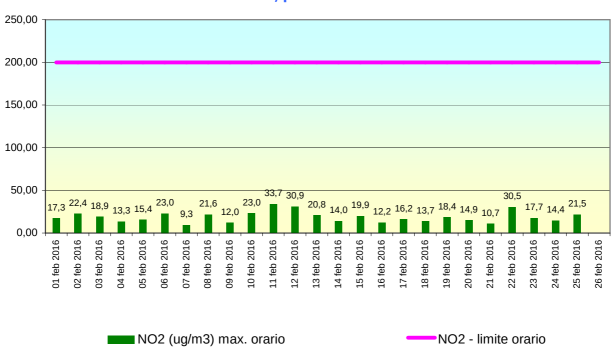
## 1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05



### Biossido di azoto NO2

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

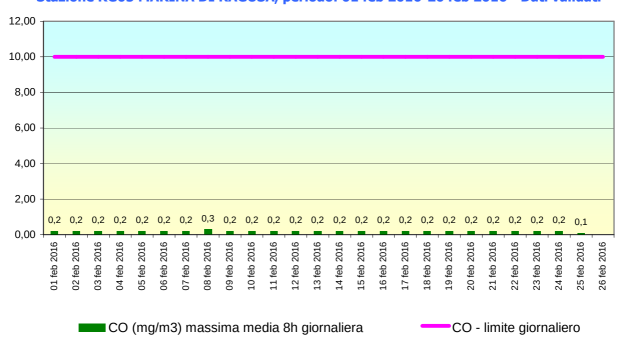
- a) Dal 26 al 29 febbraio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di biossido di azoto registrati sono risultati di bassa entità.
- c) Il valore massimo è stato registrato l'11 febbraio ed è pari a 33,7 µg/m³.
- d) Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 µg/m³.



#### Monossido di Carbonio CO

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

- a) Dal 26 al 29 febbraio non è stato acquisito 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 l'8 febbraio ed è pari a 0,3 mg/m³.
- d) Nessun dato supera il valore limite pari a 10 mg/m³.

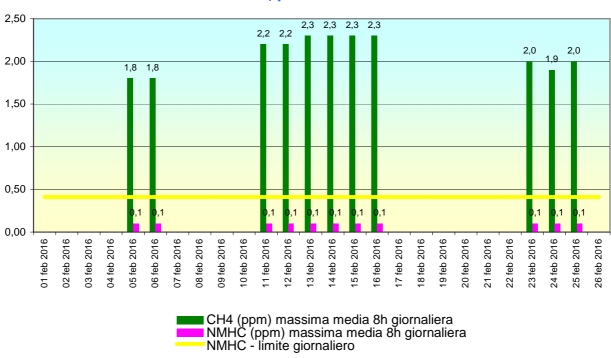


#### Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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  $\mu g/m^3$ ). 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 1-4, 7-10, 17-22 e 26-29 febbraio non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di bassa entità.

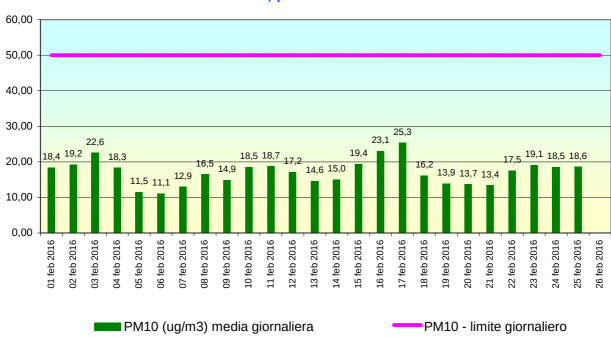


#### Particolato PM10

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

- a) Dal 26 al 29 febbraio non è stato acquisito 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 17 febbraio pari a 25,3 μg/m³.
- d) Non si sono verificati superamenti del valore limite giornaliero di 50  $\mu$ g/m³ prescritto dal D.lgs. 155 del 13/08/2010.



# 2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI FEBBRAIO 2016

PARAMETRO	CENTRALINA	TENDENZA	CRITICITA'
SO <sub>2</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		•••
СО	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
CO	RG05 MARINA DI RAGUSA		•••
	RG01 CAMPO D'ATLETICA		
NO <sub>2</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE	<b></b>	•••
	RG05 MARINA DI RAGUSA	<b></b>	•••
	RG01 CAMPO D'ATLETICA		•••
O <sub>3</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		
PM <sub>2,5</sub>	RG01 CAMPO D'ATLETICA		·
	RG01 CAMPO D'ATLETICA		··
PM <sub>10</sub>	RG03 VILLA ARCHIMEDE		•••
	RG05 MARINA DI RAGUSA		$\odot$

## <u>legenda</u>:

tendenza in miglioramento	*
tendenza stabile o oscillante	<b>-</b>
tendenza in peggioramento	1
criticità assente	
criticità moderata	<u></u>
criticità elevata	<u></u>

## 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