



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

SETTEMBRE 2012





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).

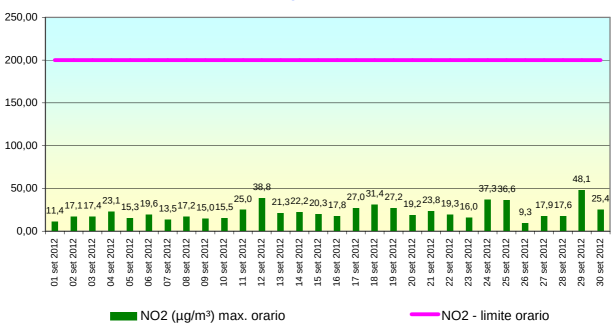
1.1 Stazione Campo Atletica RG01

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 il 29 settembre ed è pari a 48,1 μg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 µg/m³.





Ozono O3

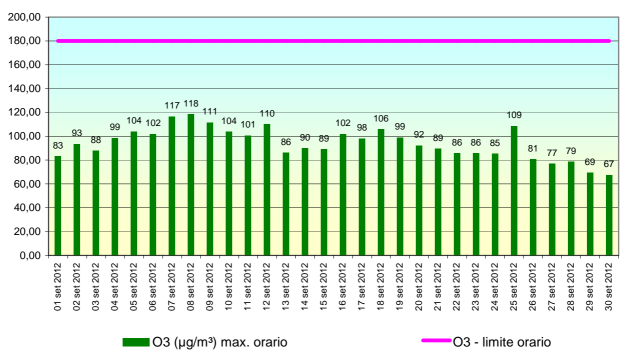
L'ozono è un inquinante fotochimico secondario che registra i valori massimi unicamente nei mesi estivi quando è elevata l'intensità della radiazione solare.

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:

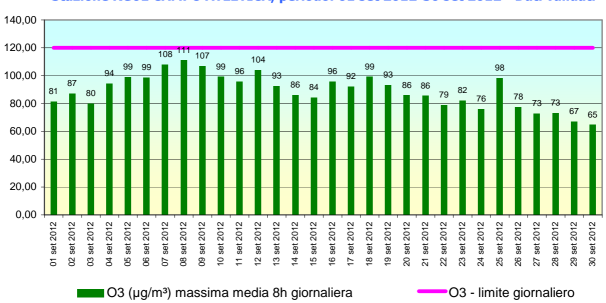
1) MAX ORARIO

- a) I livelli di ozono rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata l'8 settembre pari a 118 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 entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata l'8 settembre ed è pari 111 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.

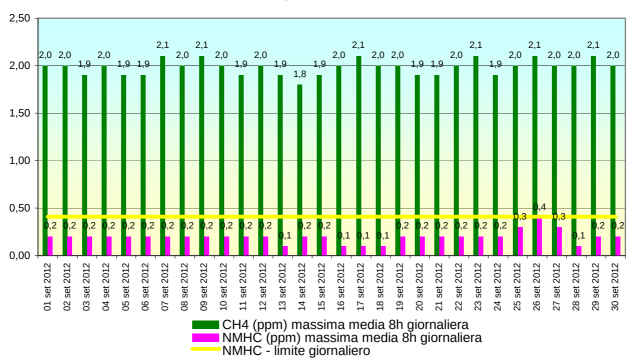


Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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:

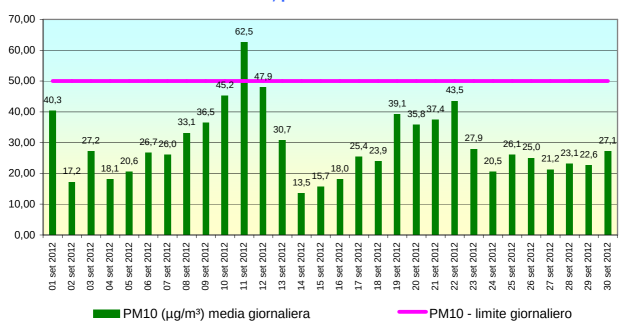
- a) I livelli di idrocarburi non metanici rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta di NMHC è stata registrata il 26 settembre ed è pari 0,4 ppm.



Particolato PM10

Dall'acquisizione, validazione ed elaborazione dei dati del materiale particolato fine, ossia delle polveri sospese caratterizzate da granulometria inferiore ai 10 μ m (PM10) si evince quanto segue:

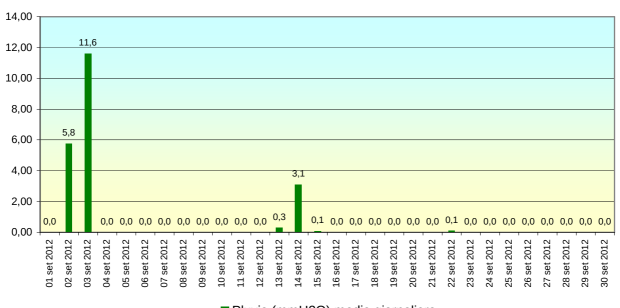
- a) I livelli di PM10 rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata l'11 settembre ed è pari a 62 μg/m³.
- c) Si è verificato un superamento del valore limite di 50 μg/m³:
 - a. 11 settembre: 62 μg/m³.



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di settembre: durante questo mese la stazione RG01 Campo d'Atletica ha registrato in totale 21,0 mm di pioggia.

Stazione RG01 CAMPO ATLETICA, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



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: SETTEMBRE 2012

Giorno	Temperatura dell'aria ℃		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz. solare	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m ²
1	19,8	28,0	23,6	65,0	0	0,0		253,0
2	18,0	29,0	22,3	62,2	0	5,8		215,1
3	17,3	24,2	20,4	84,6	0	11,6		145,9
4	17,4	23,7	20,2	70,0	0	0,0		257,8
5	17,7	23,5	20,3	73,1	0	0,0		253,6
6	18,2	24,7	21,0	66,9	0	0,0		233,1
7	17,3	27,1	22,1	67,0	0	0,0		205,8
8	17,5	26,4	21,9	71,0	0	0,0		180,3
9	17,9	27,6	22,6	63,4	0	0,0		225,5
10	18,6	27,3	22,5	66,8	0	0,0		235,7
11	17,3	26,0	21,4	76,4	0	0,0		185,6
12	15,5	27,5	21,7	66,6	0	0,0		231,0
13	14,8	25,5	21,3	71,1	0	0,3		216,5
14	13,4	19,7	16,6	73,7	0	3,1		217,7
15	14,8	21,4	17,9	75,1	0	0,1		238,9
16	14,9	25,3	19,4	68,6	0	0,0		208,1
17	14,8	26,3	19,6	73,9	0	0,0		196,4
18	14,8	24,8	19,7	68,6	0	0,0		183,5
19	15,1	25,3	20,0	74,5	0	0,0		226,9
20	19,1	27,6	22,1	70,7	0	0,0		226,5
21	17,5	25,1	20,8	79,2	0	0,0		188,5
22	15,4	26,1	20,9	74,6	0	0,1		214,3
23	19,3	29,2	23,8	58,6	0	0,0		215,5
24	21,2	30,8	25,7	35,1	0	0,0		211,4
25	20,7	33,1	25,8	42,5	0	0,0		203,5
26	19,5	29,3	24,1	47,2	0	0,0		191,4
27	18,6	30,3	24,0	45,5	0	0,0		234,2
28	18,7	30,5	23,9	33,1	0	0,0		218,3
29	18,8	31,0	24,4	37,9	0	0,0		206,1
30	18,8	29,8	23,7	63,3	0	0,0		185,7
Val. assoluto	13,4	33,1						
Val. medio	17,4	26,9	21,8	64,2	0			213,5
Val. totale						21,0		

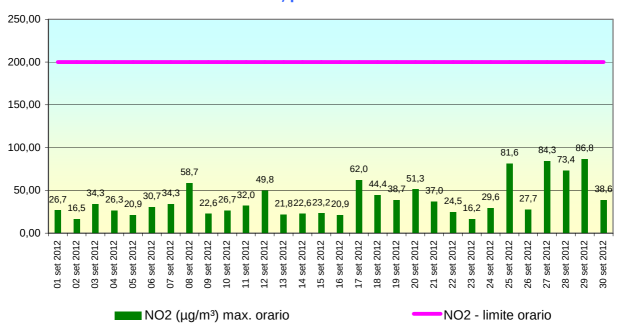
1.2 Stazione Villa Archimede RG03

Biossido di azoto NO2

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

- a) I livelli di biossido di azoto registrati nel mese sono risultati di bassa entità.
- b) Il valore massimo è stato registrato il 29 settembre pari a 86,8 µg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 200 µg/m³.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



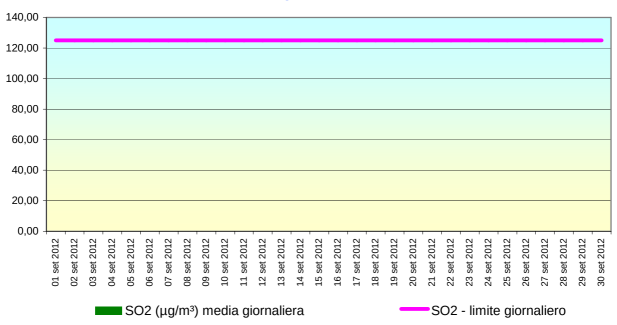
Biossido di zolfo SO2

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) Per tutto il mese di settembre l'analizzatore di SO2 non ha funzionato.

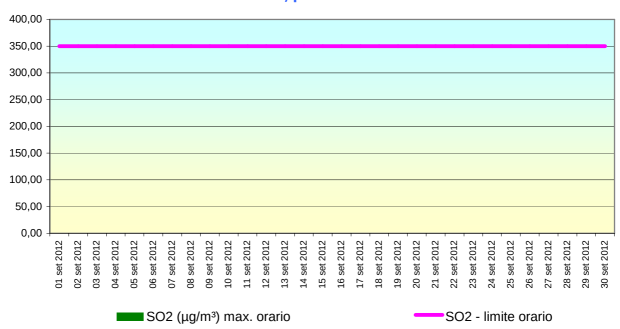
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



2) MAX ORARIO

a) Per tutto il mese di settembre l'analizzatore di SO2 non ha funzionato.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati

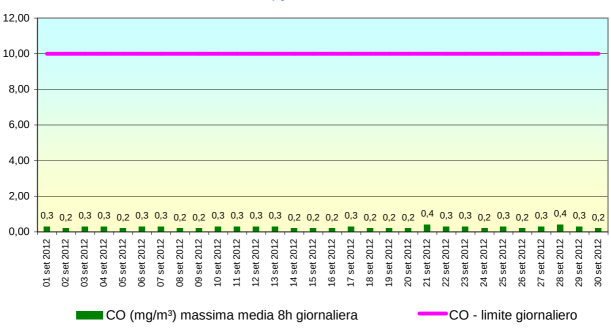


Monossido di carbonio CO

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 21 settembre pari a 0,4 mg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite di 10 mg/m³.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - 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.

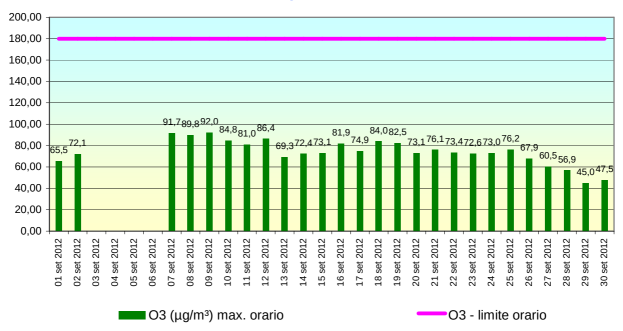
Per la valutazione dell'inquinamento dovuto ad ozono, si deve tener conto di due limiti: il primo sul valore massimo orario; il secondo sulla massima media mobile 8 ore. Le due medie saranno di seguito esaminate separatamente.

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

1) MAX ORARIO

- a) Dal 3 al 6 settembre 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 9 settembre pari a 92,0 µg/m³.
- 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.

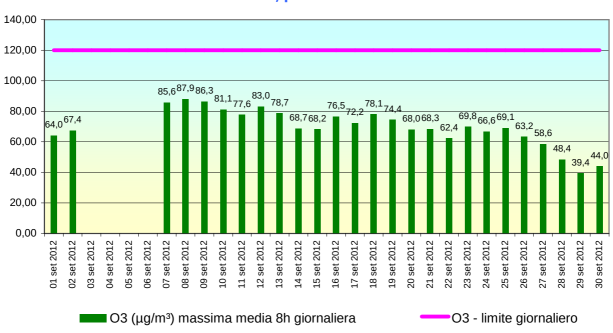




2) MEDIA MOBILE OZONO

- a) Dal 3 al 6 settembre non è stato acquisito un numero sufficiente di dati validi.
- b) I livelli di ozono rilevati sono risultati di alta entità.
- c) La concentrazione più alta è stata registrata l'8 settembre pari a 87,9 µg/m³.
- 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.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



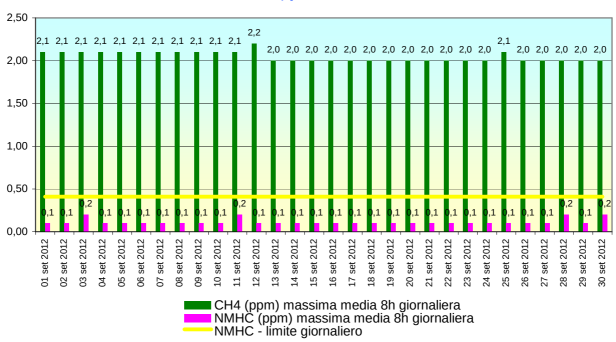
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 $\mu g/m^3$). 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) I livelli di NMHC rilevati sono risultati di media entità.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 3 settembre ed è pari 0,2 ppm.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati

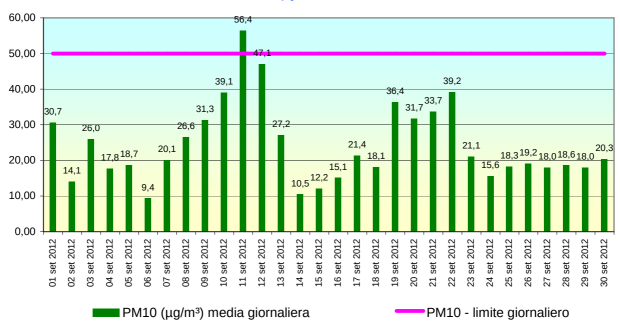


Particolato PM10

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di materiale particolato fine, ossia delle polveri sospese caratterizzate da granulometria inferiore ai 10 μ 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 l'11 settembre pari a 56 μg/m³.
- d) Si è verificato un superamento del valore limite di 50 µg/m³:
 - a. 11 settembre: 56 µg/m³...

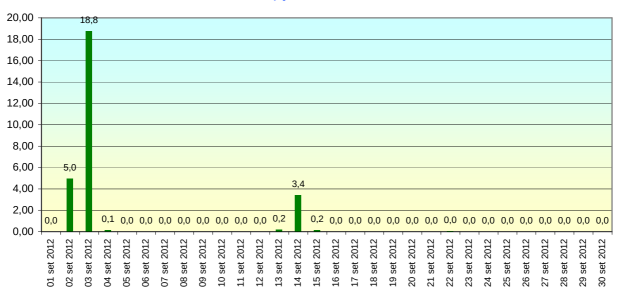
Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



Dati pluviometrici

Si riportano in grafico i dati pluviometrici del mese di settembre: durante questo mese la stazione RG03 Villa Archimede ha registrato in totale 27,7 mm di pioggia.

Stazione RG03 VILLA ARCHIMEDE, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - 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

postazione: RG03 VILLA ARCHIMEDE - Dati validati

periodo: SETTEMBRE 2012

Giorno	Temperatura dell'aria ℃		Umidità relativa %		Precipit.	Pressione	Radiaz. solare	
	Min	Max	Media	Media	casi>95%	mm	mbar	W/m ²
1	19,2	28,3	23,4	69,2	0	0,0	944,9	217,8
2	17,3	28,2	22,0	68,2	0	5,0	946,6	194,5
3	16,7	23,2	19,6	90,2	0	18,8	945,9	111,9
4	15,4	23,7	19,4	78,4	0	0,1	944,8	223,0
5	17,1	23,4	19,9	79,4	0	0,0	945,9	198,9
6	17,3	24,9	20,6	73,3	0	0,0	944,9	205,9
7	16,8	27,8	21,9	69,3	0	0,0	943,7	194,6
8	17,2	25,8	21,6	74,4	0	0,0	944,2	149,7
9	17,9	27,5	22,1	68,3	0	0,0	941,8	202,1
10	18,5	27,5	22,4	70,9	0	0,0	938,9	208,1
11	17,2	26,3	21,0	79,2	0	0,0	942,0	160,2
12	16,3	26,7	21,2	71,2	0	0,0	937,0	204,9
13	14,1	25,7	20,9	76,4	0	0,2	931,1	193,8
14	12,6	19,3	15,8	80,1	0	3,4	935,2	182,8
15	13,8	21,3	17,4	80,8	0	0,2	937,2	194,1
16	14,7	24,5	19,2	72,9	0	0,0	937,3	181,6
17	14,8	23,9	19,0	78,1	0	0,0	938,9	169,6
18	15,4	24,6	19,3	71,5	0	0,0	939,0	156,9
19	14,8	24,5	19,7	79,0	0	0,0	937,4	192,5
20	18,5	27,4	21,7	75,8	0	0,0	934,2	199,2
21	17,3	24,2	20,0	83,7	0	0,0	946,4	152,6
22	16,8	25,6	20,8	78,7	13	0,0	934,2	190,1
23	19,3	28,6	23,9	60,8	0	0,0	939,1	179,8
24	21,7	33,5	25,5	42,1	0	0,0		199,8
25	21,1	33,1	25,8	46,3	0	0,0		177,0
26	19,9	27,9	23,3	53,2	0	0,0		164,2
27	18,5	29,8	23,2	52,4	0	0,0	938,5	181,2
28	18,5	32,4	23,6	40,3	0	0,0	938,9	199,6
29	18,4	30,4	23,5	46,0	0	0,0	945,0	178,8
30	18,5	30,0	23,3	68,2	0	0,0	941,0	185,6
Val. assoluto	12,6	33,5			_			
Val. medio	17,2	26,7	21,4	69,3	0		940,5	185,0
Val. totale			_			27,7		

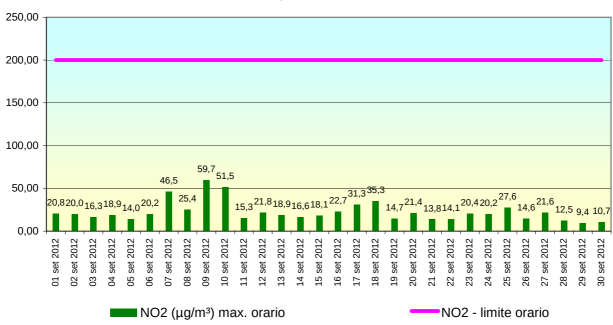
1.3 Stazione Marina di Ragusa RG05

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 9 settembre ed è pari a 59,7 µg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite orario pari a 200 μg/m³.

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati

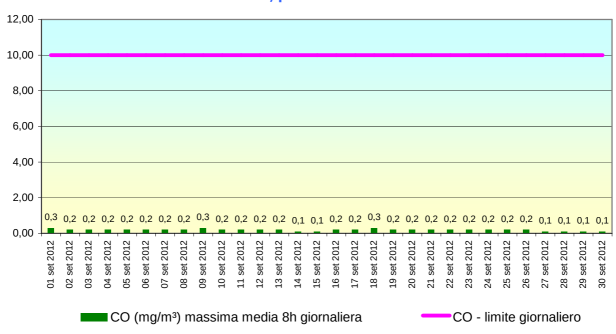


Monossido di Carbonio CO

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 1° sette mbre ed è pari a 0,3 mg/m³.
- c) Nessun dato supera il valore limite pari a 10 µg/m³.

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



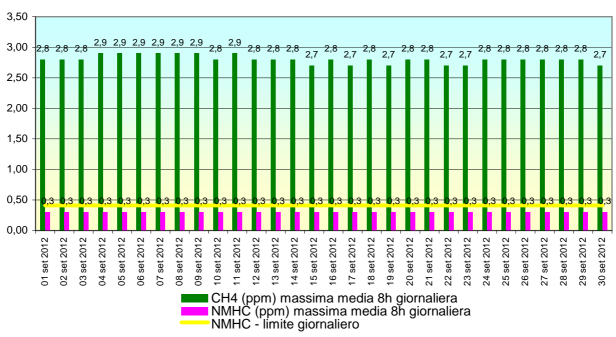
Idrocarburi non metanici (NMHC) e metano (CH4)

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 $\mu g/m^3$). 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) I livelli di NMHC rilevati sono risultati di entità medio alta.
- b) La concentrazione più alta è stata registrata il 1° settembre ed è pari 0,3 ppm.

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati

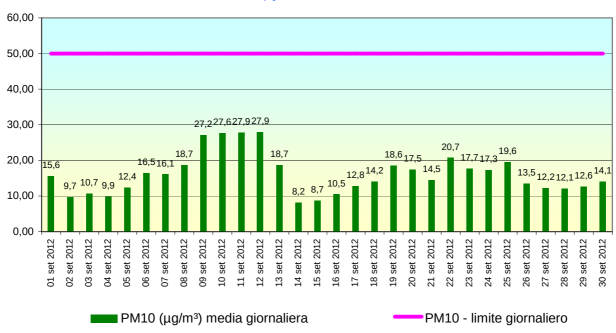


Particolato PM10

Dall'acquisizione, elaborazione e validazione dei dati di materiale particolato fine, ossia delle polveri sospese caratterizzate da granulometria inferiore ai 10 μ 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 12 settembre pari a 27,9 μg/m³
- c) Nessun dato supera il valore limite di 50 µg/m³.

Stazione RG05 MARINA RAGUSA, periodo: 01 set 2012-30 set 2012 - Dati validati



2 ANDAMENTO E CRITICITA' DEGLI INQUINANTI MONITORATI SETTEMBRE 2012

PARAMETRO	CENTRALINA	TENDENZA	CRITICITA'
SO ₂	RG03	NESSUN DATO	
60	RG03		
СО	RG05		•••
	RG01		•••
NO ₂	RG03		••
	RG05		••
	RG01		
O ₃	RG03		000
	RG01		•••
PM ₁₀	RG03		00
	RG05		

<u>legenda</u>:

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

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