

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente
Settore Informazione e monitoraggio
U.O. per le Attività di monitoraggio ambientale



I – 38122 TRENTO

Via Mantova, 16 tel. +39.0461.497712 fax +39.0461.497729

e-mail: monitoraggi.appa@provincia.tn.it <http://www.appa.provincia.tn.it>

Presidio Ospedaliero di Cles **Via Degasperi**

17 giugno – 28 giugno 2010



Documento prot. n. 4651/2010-U380 del 20 ottobre 2010

Questo lavoro può essere liberamente utilizzato senza omissioni o aggiunte. Per eventuali riproduzioni, ristampe o utilizzo di estratti, deve essere richiesta l'autorizzazione all'A.P.P.A.

Indice

1. Introduzione	pag. 3
2. Descrizione del sito di misura	pag. 4
3. Strumentazione utilizzata, inquinanti analizzati e loro andamenti	pag. 5
4. Risultati delle misure	pag. 8
5. Valutazioni finali e conclusioni	pag. 15

1. Introduzione e scopo dell'indagine

Il presente lavoro descrive i risultati delle misure condotte a **Cles** presso il **Presidio Ospedaliero** situato in via Degasperi, fra il 14 ed il 28 giugno 2010, richiesto dall'Azienda provinciale per i Servizi sanitari con nota dalla Direzione Approvvigionamento, Servizi Generali e Tecnici, n.0044004 del 10 aprile 2010 per verificare un'eventuale interferenza tra il generatore del sistema autonomo di generazione della corrente elettrica dell'ospedale collocato sul lato est del Presidio Ospedaliero di Cles e la presa di adduzione dell'aria a servizio delle sale operatorie collocata sul lato Ovest.

Pertanto questa indagine è stata impostata unicamente a verificare quanto sopra richiesto, utilizzando alcune strumentazioni e metodologie analoghe a quelle utilizzate nell'esecuzione di campagne di misura della qualità dell'aria.

2. Descrizione sito di campionamento

Nome Postazione	Presidio ospedaliero di Cles
Coordinate Geografiche	46° 21' 42" N – 11° 01' 56" E
Altitudine (metri s.l.m.)	660
Misure effettuate	NO _x , NO, NO ₂
Periodo delle misure	dal 17 al 28 giugno 2010

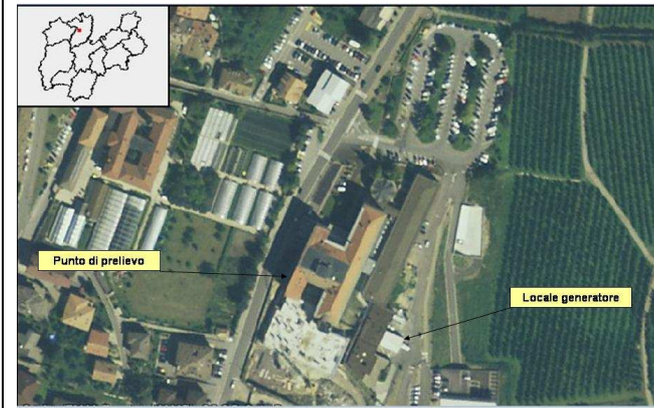


Fig.2.1 Immagine aerea Presidio Ospedaliero con i punti di emissione scarico del generatore e di prelievo



Fig.2.2 Punto di prelievo aria lato adduzione aria sale operatorie



Fig.2.3 Dettaglio del punto di prelievo dell'aria da analizzare con sonda esterna



Fig.2.4 Dettaglio dello scarico del generatore con generatore in funzione



Fig.2.5 Posizionamento interno dell'analizzatore in continuo degli ossidi di azoto



Fig.2.6 Visuale in direzione NO dal punto di prelievo dell'aria da analizzare

Il punto di adduzione della presa d'aria a servizio delle sale operatorie è stato individuato sul lato **ovest** del nuovo edificio ad un'altezza dal suolo di c.a 15 metri (Fig.2.2), punto dove è anche stata posizionata la sonda di prelievo dell'aria da analizzare (Fig.2.3).

Il locale che contiene il gruppo generatore di corrente (motore diesel) è invece posizionato sul lato **est** con il relativo camino di scarico posizionato ad un'altezza dal piano di c.a 10 metri (Figg.2.1 e 2.4).

Essendo i due edifici posizionati su piani del terreno diversi, il punto di prelievo dell'aria da analizzare (e quindi di adduzione della presa aria a servizio delle sale operatorie) è di fatto posizionato ad un'altezza superiore di c.a 15 metri rispetto al punto di scarico del gruppo generatore e con l'intero edificio che, frapponendosi, rappresenta una sorta di "barriera di protezione".

Queste geometrie consentono di ipotizzare, almeno in prima battuta, una sufficiente dispersione delle sostanze inquinanti emesse dal generatore che, nella sostanza, è equiparabile all'emissione di un singolo mezzo pesante azionato da motore diesel in circolazione (fatto salvo quanto evidenziato in Appendice 1).

3. Strumentazione utilizzata, inquinanti analizzati e loro andamenti

Per quanto riguarda gli inquinanti da utilizzare quali **traccianti** della possibile interferenza dello scarico del generatore di corrente nei confronti della presa d'aria a servizio delle sale operatorie, sono stati scelti gli ossidi di azoto (**NO_x**, **NO**, **NO₂**) presenti in quantità rilevanti nei fumi di scarico dei motori diesel non dotati di alcun sistema di catalizzazione come nel caso in esame.

Da evidenziare in proposito che la scelta di utilizzare gli **NO_x** in luogo di altri inquinanti emessi dallo stesso tipo di motore (es. idrocarburi incombusti, particolato ecc.) è stata determinata da considerazioni esclusivamente di tipo tecnico e di relativa semplicità d'analisi.

I valori misurati non assumono quindi, in questo contesto, alcun rilievo relativamente agli indicatori di qualità dell'aria.

Per la loro quantificazione è stato utilizzato un analizzatore automatico di **NO_x** mod. "TE 42i" in grado di quantificare in tempo reale e contemporaneamente la concentrazione di **NO** e **NO₂** (e di conseguenza degli ossidi di azoto totali **NO_x**).

Fra i due, il composto di effettivo interesse ed utilizzato è stato l'**NO**, **monossido di azoto**, inquinante primario che allo scarico dei motori diesel non catalizzati, assimilabili a quello utilizzato presso il presidio sanitario, rappresenta circa il 95% rispetto al 5% dell'**NO₂**.

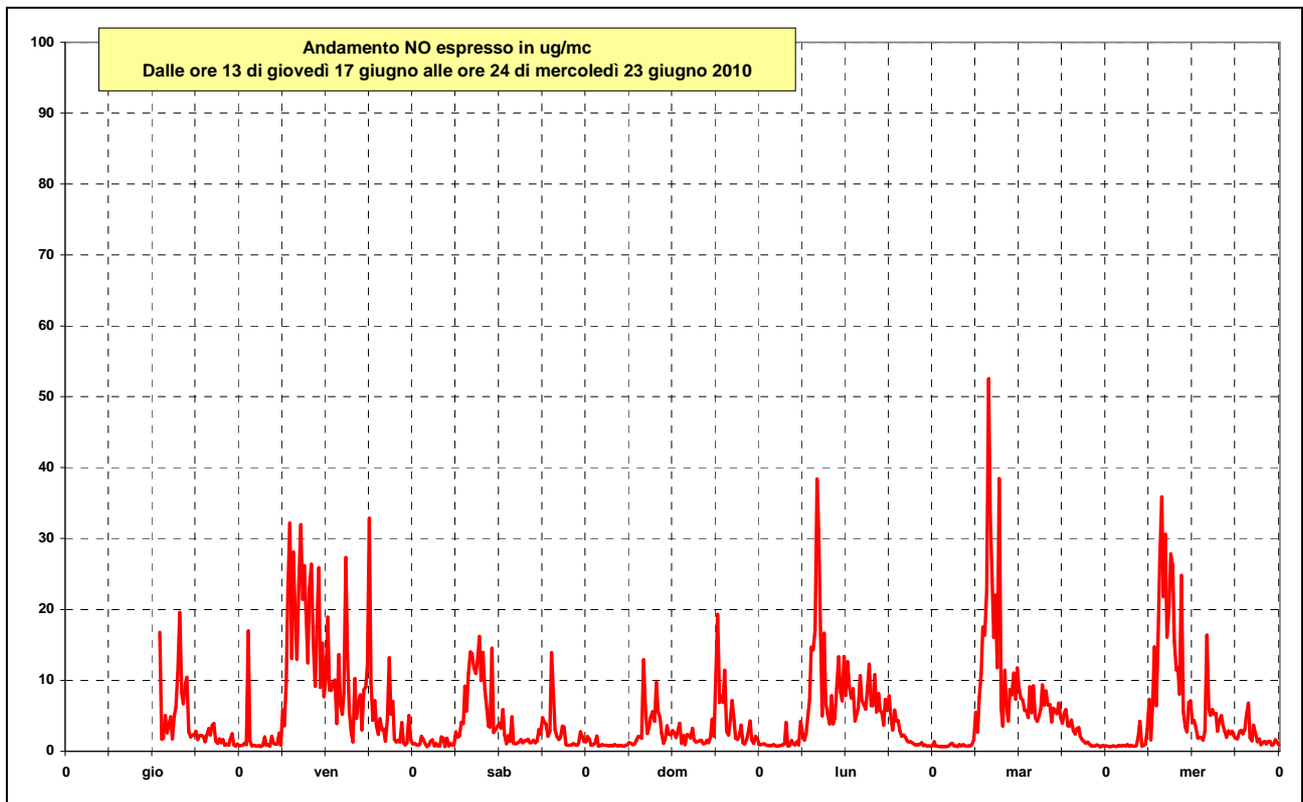
L'**NO₂** inoltre è inquinante principalmente "secondario", ovvero si forma in atmosfera per ossidazione partendo proprio dall'inquinante primario **NO**.

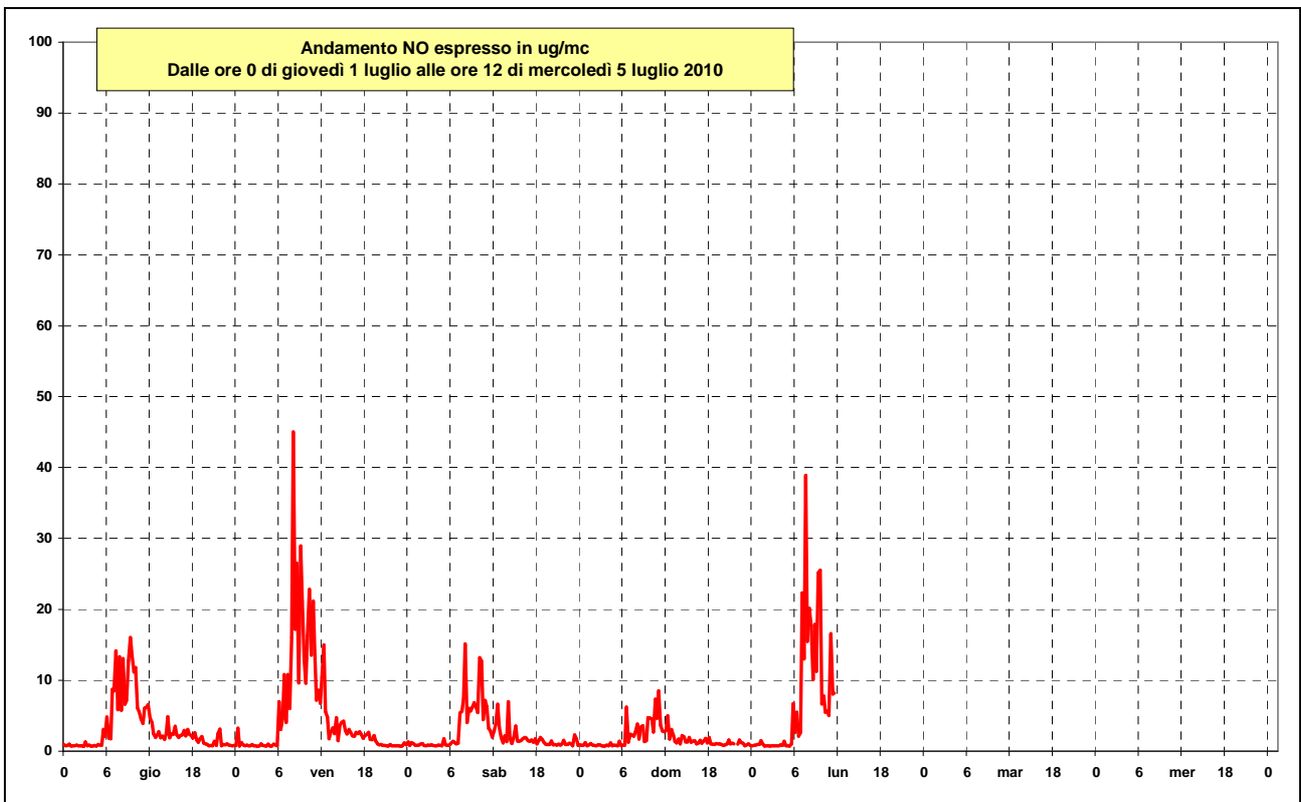
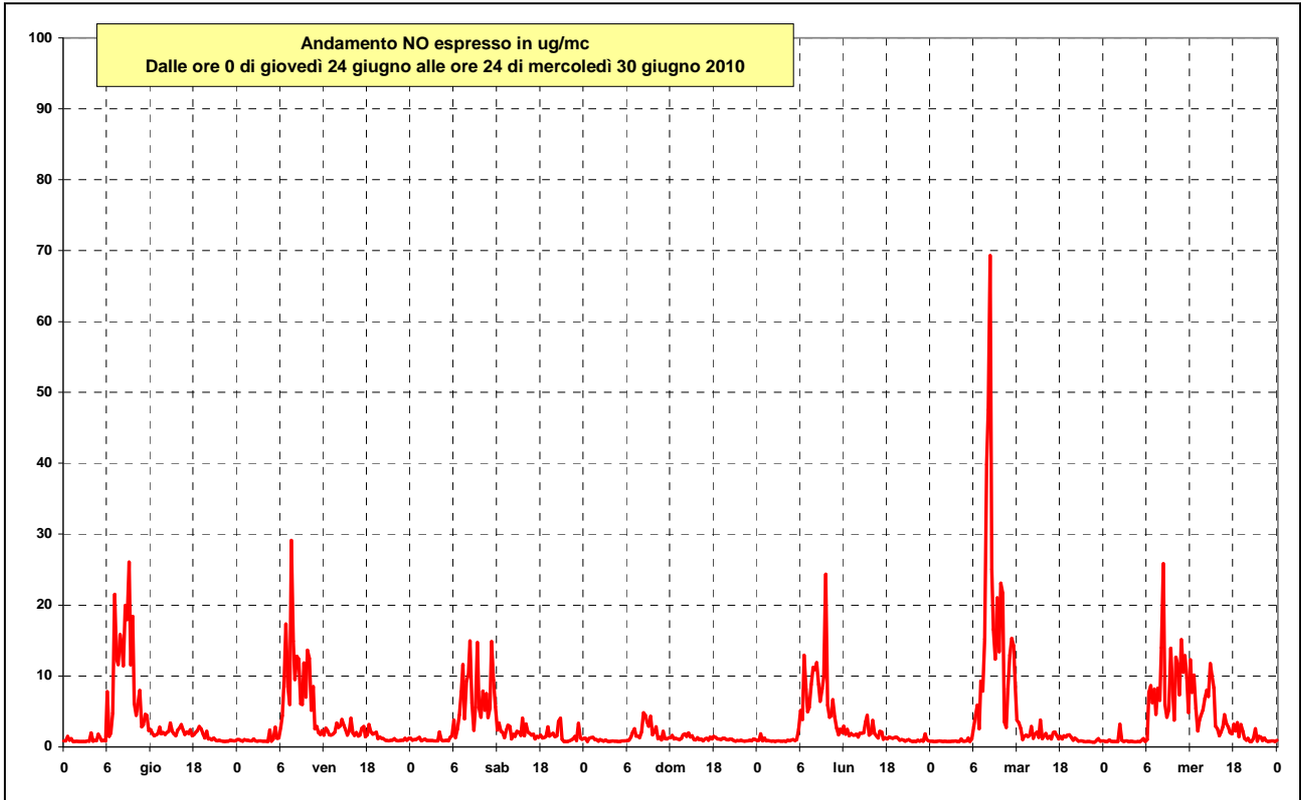
Dal momento che l'aria ambiente presente nel punto di prelievo è la risultante rimescolata di tutte le emissioni che gravano attorno all'abitato di Cles, generatore di corrente compreso, e che fra queste una delle più importanti è rappresentata dal traffico veicolare, il dato di **NO₂** non può essere considerato indicativo e rivelatore di un'emissione puntuale e localizzata come quella che si è inteso indagare.

A valle di queste considerazioni il composto utilizzato come tracciante è quindi stato l'**NO**, le cui concentrazioni sono state campionate in maniera praticamente istantanea (ogni secondo) con una memorizzazione del dato mediata su 15 minuti.

Anche per l'NO è tuttavia da considerare che la componente rimescolata riconducibile alle emissioni complessive di Cles provoca delle variazioni significative ed evidenti alle concentrazioni di NO a seconda delle ore del giorno e dei momenti.

In proposito, le figure sottostanti evidenziano nel dettaglio l'andamento delle concentrazioni di NO durante l'intero periodo d'indagine:





4. Risultati delle misure

Per individuare un'eventuale interferenza diretta ed evidente da parte del gruppo elettrogeno è stato quindi necessario stabilire se nei momenti di funzionamento del generatore, decisi e pianificati prima di iniziare le misure, i valori di NO campionati nei pressi della presa d'aria a servizio delle sale operatorie abbiano o meno evidenziato delle variazioni, in particolare aumenti, in quantità e modalità tali da poter essere messi in diretta relazione con la sorgente (camino di scarico del generatore).

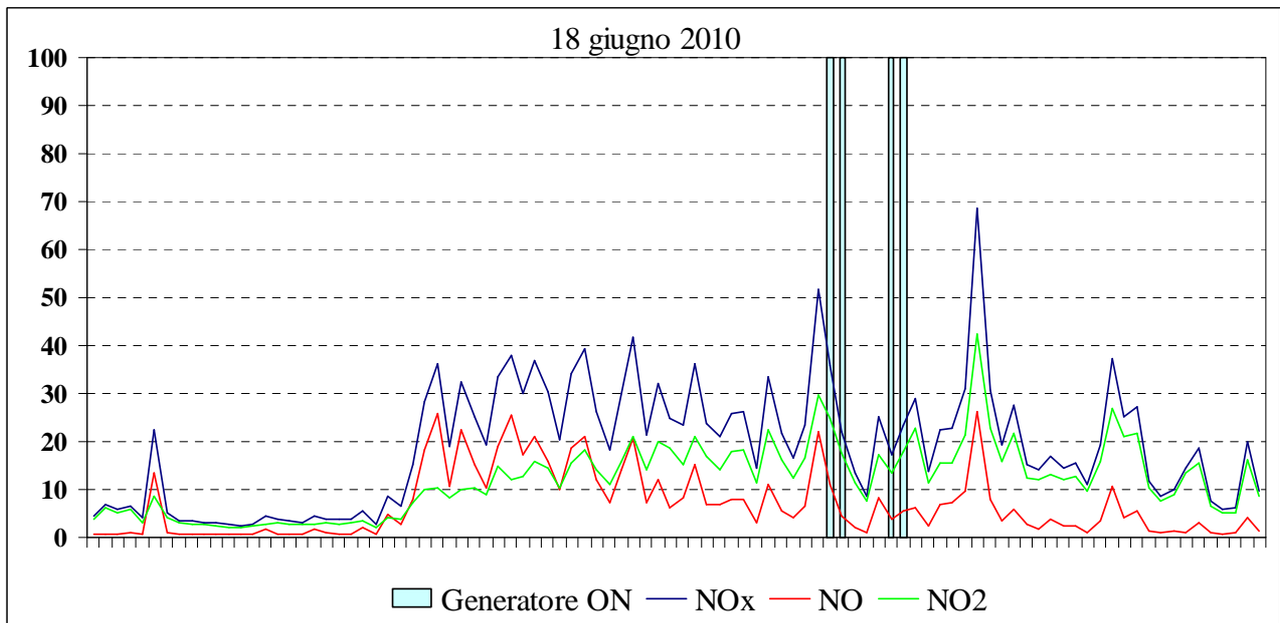
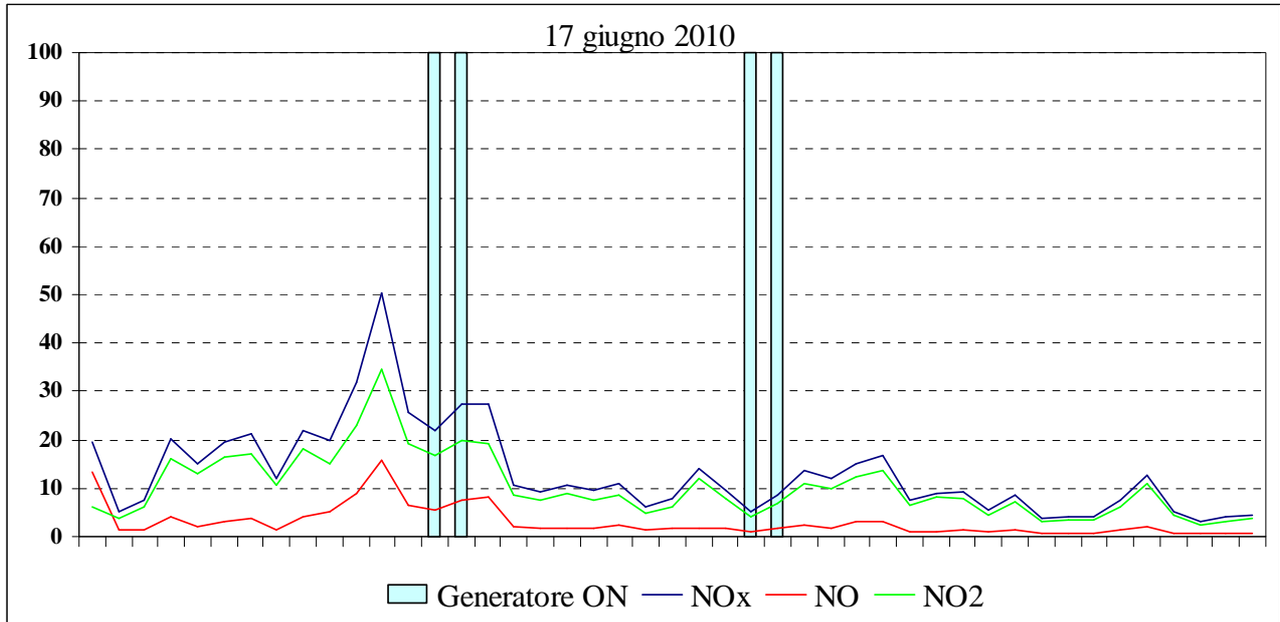
Come accennato in precedenza, l'avvio del generatore è stato pianificato ad orari e giorni ben definiti, di mattina e pomeriggio, durante i giorni lavorativi e non lavorativi, in modo da intercettare situazioni meteorologiche ed ambientali il più possibile diversificate e quindi sufficientemente rappresentative delle situazioni "medie" che si vengono a concretizzare in questo specifico sito di Cles.

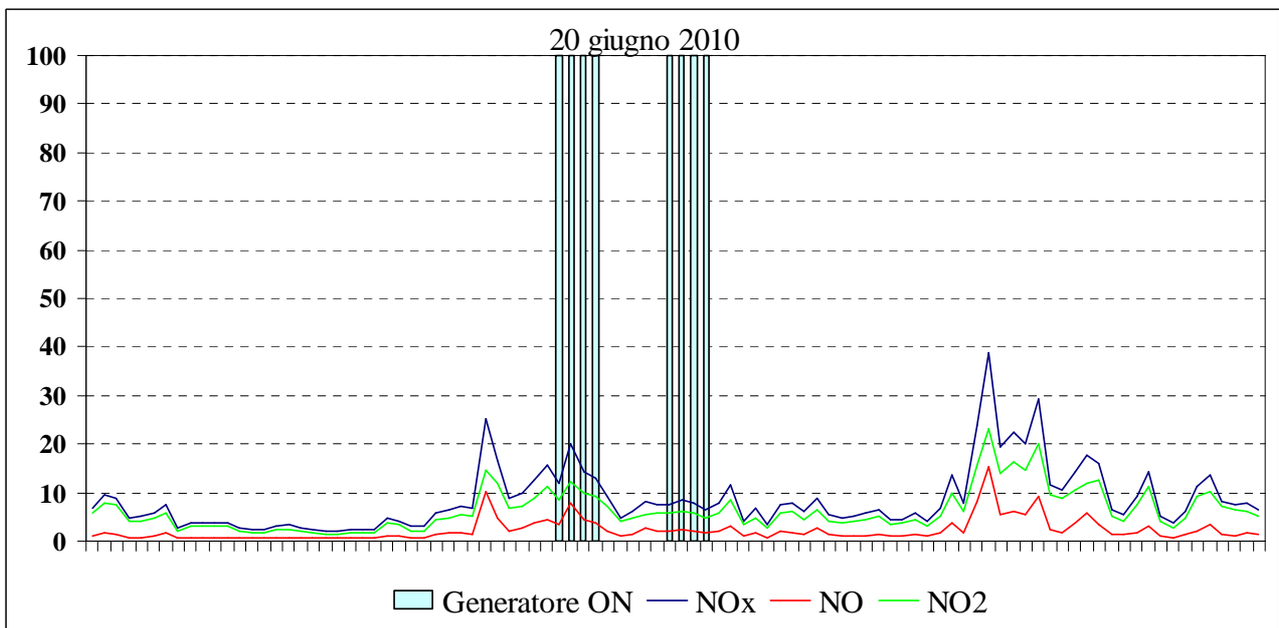
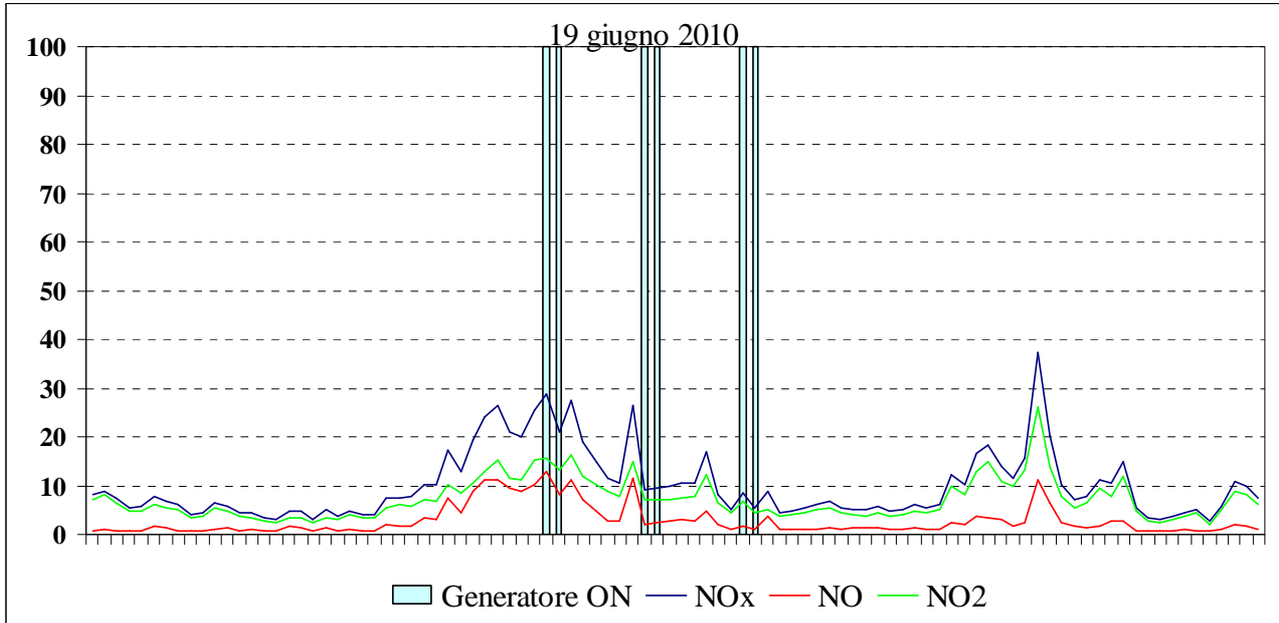
Nel dettaglio i momenti di funzionamento sono riassunti nella sottostante tabella:

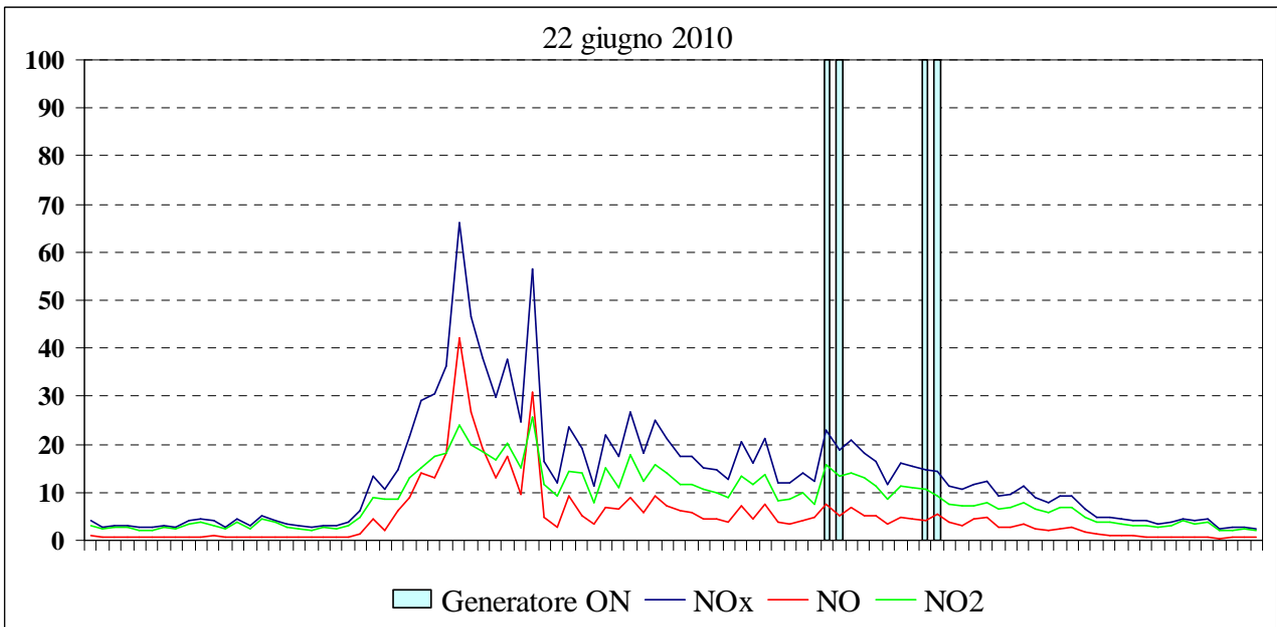
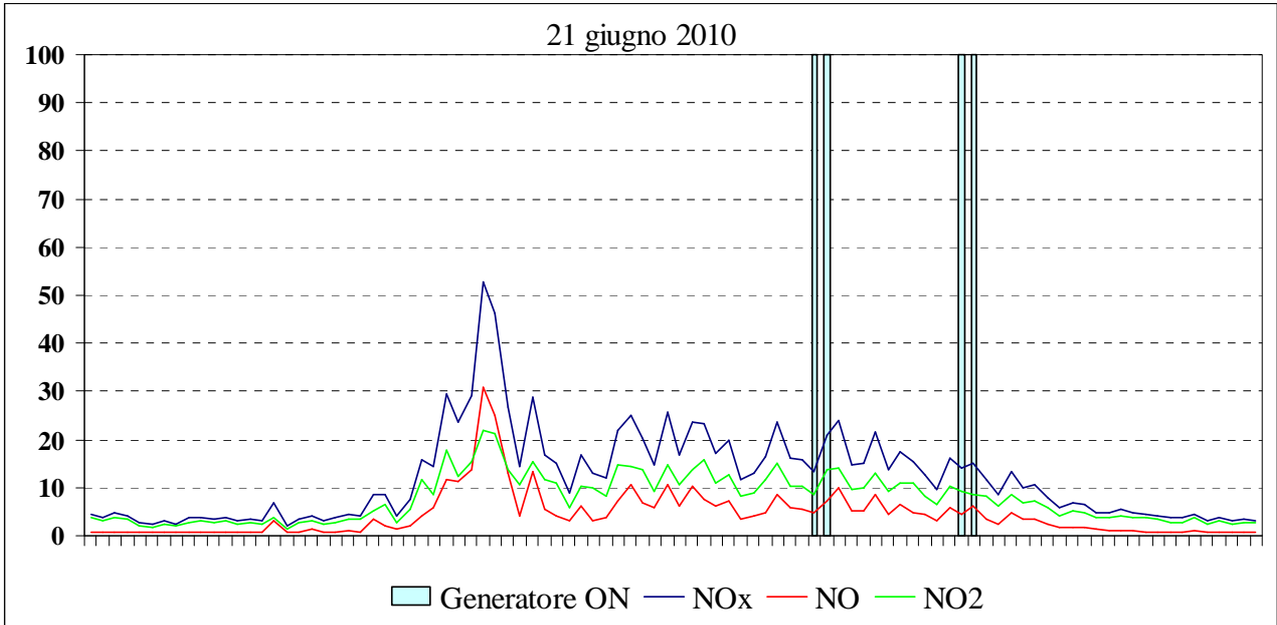
Prova n°	Giorno	Data	Ora start generatore	Ora stop generatore	Minuti di funzionamento
1	giovedì	17 giugno 2010	16,00	16,30	30
2			19,00	19,30	30
3	venerdì	18 giugno 2010	14,45	15,15	30
4			16,00	16,30	30
5	sabato	19 giugno 2010	9,00	9,30	30
6			11,00	11,30	30
7			13,00	13,30	30
8	domenica	20 giugno 2010	9,15	10,15	60
9			11,30	12,30	60
10	lunedì	21 giugno 2010	14,30	15,00	30
11			17,30	18,00	30
12	martedì	22 giugno 2010	15,00	15,30	30
13			17,00	17,30	30
14	sabato	26 giugno 2010	8,15	9,15	60
15			11,15	12,15	60
16			13,00	14,00	60
17	domenica	27 giugno 2010	9,00	10,00	60
18			11,00	11,30	30
19	lunedì	28 giugno 2010	16,00	16,30	30
20			17,00	17,30	30

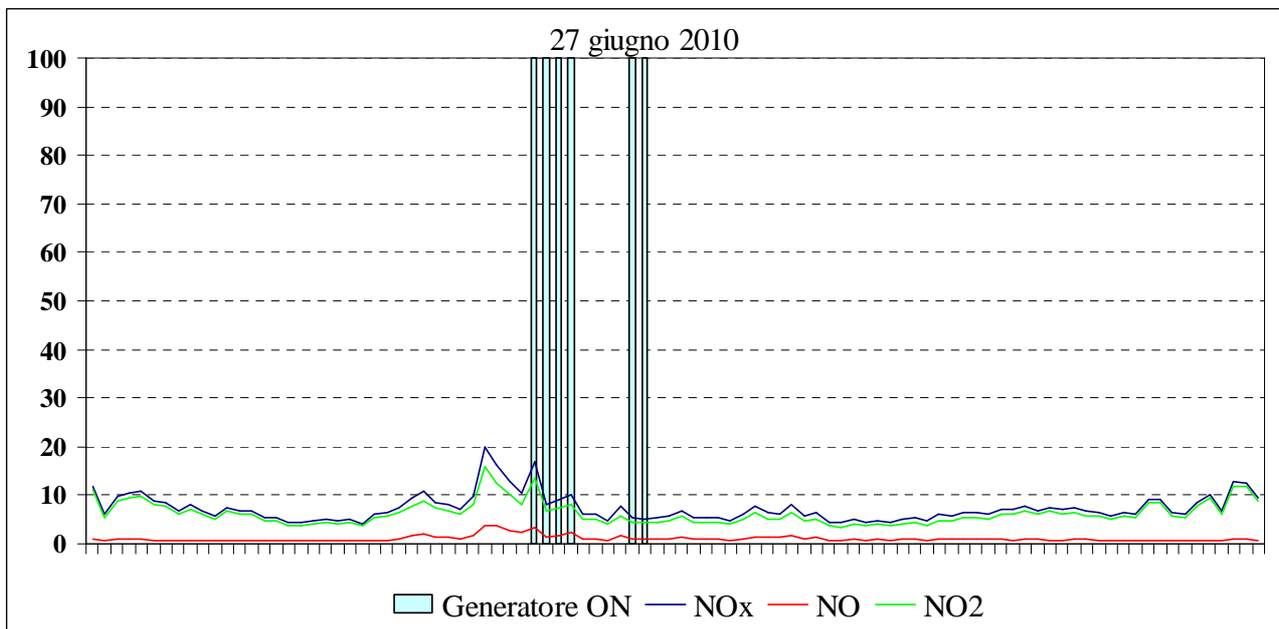
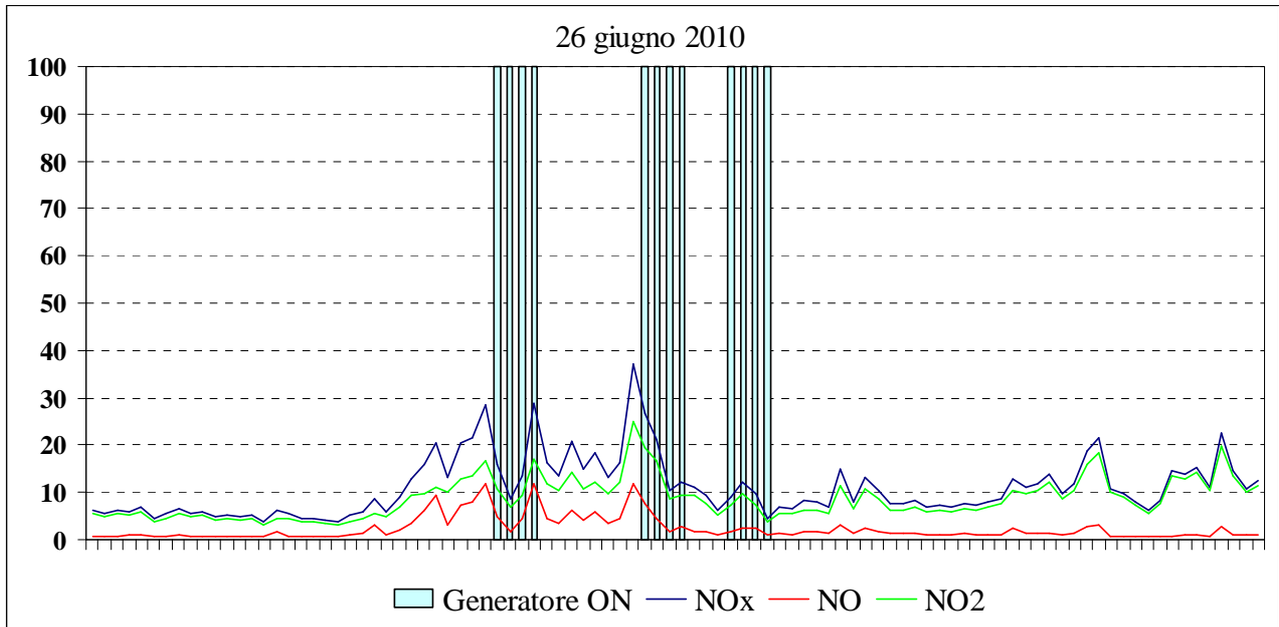
A questo punto è stato possibile verificare e confrontare l'andamento delle concentrazioni del monossido di azoto nei momenti di sovrapposizione ai periodi di funzionamento del generatore.

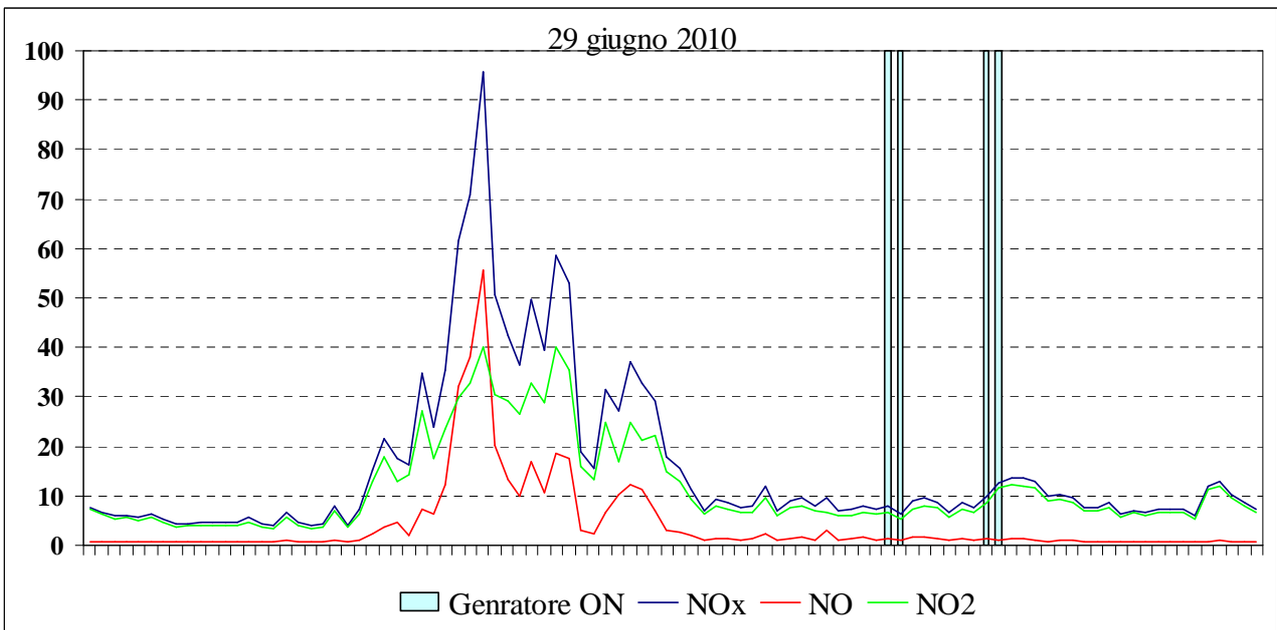
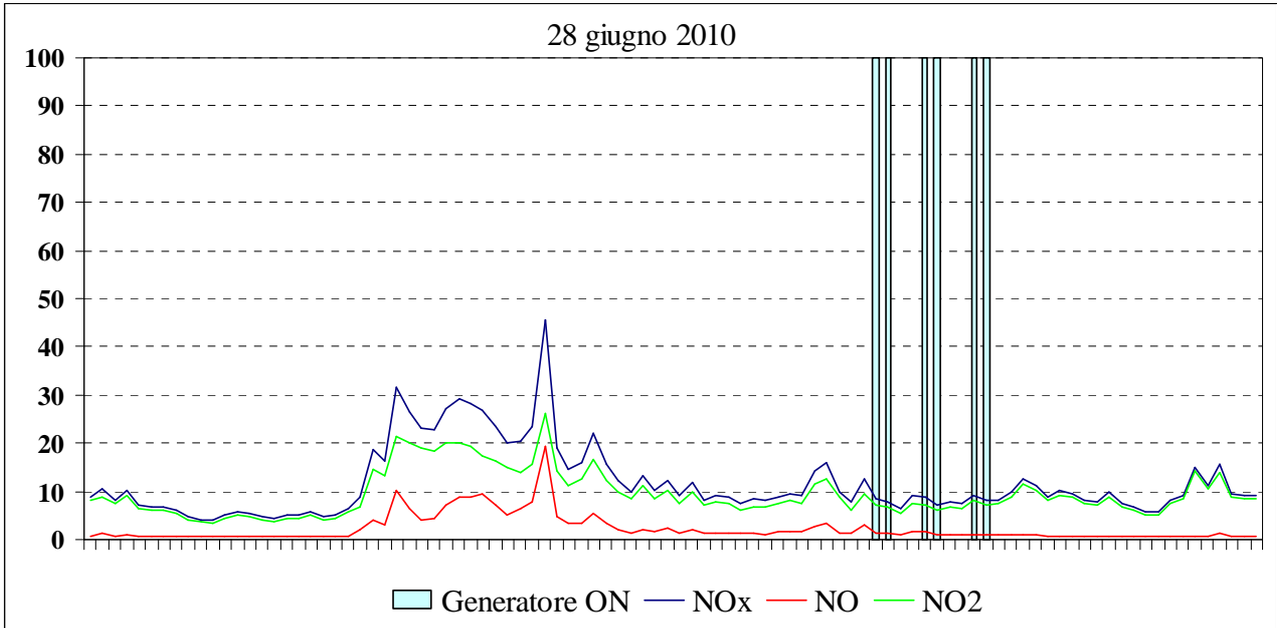
Di seguito il dettaglio di tutti i periodi evidenziati in tabella:

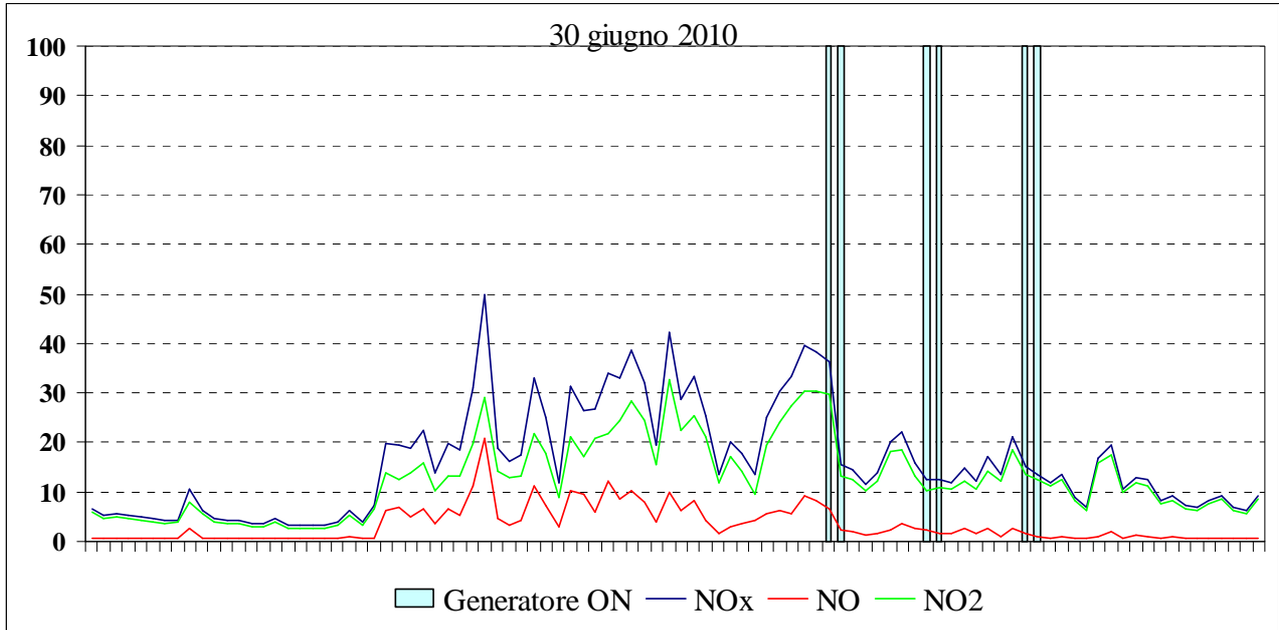












5. Conclusioni

Dall'analisi di tutti i dati rilevati nei 20 diversi momenti di funzionamento del gruppo elettrogeno si possono trarre le seguenti considerazioni:

- nei pressi della presa d'aria a servizio delle sale operatorie l'emissione localizzata prodotta dal sistema di generazione della corrente elettrica **non** ha determinato, in nessuno dei periodi di funzionamento, aumenti apprezzabili di concentrazione dell'inquinante utilizzato come tracciante (NO);
- il "rumore di fondo" provocato dalle emissioni diffuse che insistono in questa parte dell'abitato di Cles (emissioni diffuse da veicoli, impianti termici ecc.) risulta coprire abbondantemente l'eventuale interferenza della singola emissione proveniente dal generatore di corrente dell'ospedale.

In conclusione si può quindi affermare che il sistema di generazione non ha evidenziato, durante i ripetuti cicli di funzionamento, alcuna interferenza significativa e diretta con il sistema di presa e depurazione dell'aria per l'utilizzo all'interno delle sale operatorie.

Trento, 30 settembre 2010

*Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente
Settore Informazione e monitoraggi
U.O. per le Attività di monitoraggio ambientale*

*Hanno collaborato
Supervisione*

*Giuseppe Cadrobbi, Walter Lenzi e Gabriele Tonidandel
Raffaella Canepel*

Appendice 1: fotografie

Appendice 2: dati medie 15 minuti NO_x, NO, NO₂

Appendice 1: rassegna fotografica

Appurato, in positivo, che il sistema di generazione non ha evidenziato interferenze dirette con il sistema di presa e depurazione dell'aria per l'utilizzo all'interno delle sale operatorie, preme tuttavia allegare in appendice alla presente relazione alcune fotografie scattate in momenti diversi di funzionamento.



Appendice 2: medie 15 minuti NOx, NO, NO2

NB! Le caselle con lo sfondo giallo evidenziano quando era in funzione il generatore.

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
giovedì 17 giugno 2010	0.00			
giovedì 17 giugno 2010	0.15			
giovedì 17 giugno 2010	0.30			
giovedì 17 giugno 2010	0.45			
giovedì 17 giugno 2010	1.00			
giovedì 17 giugno 2010	1.15			
giovedì 17 giugno 2010	1.30			
giovedì 17 giugno 2010	1.45			
giovedì 17 giugno 2010	2.00			
giovedì 17 giugno 2010	2.15			
giovedì 17 giugno 2010	2.30			
giovedì 17 giugno 2010	2.45			
giovedì 17 giugno 2010	3.00			
giovedì 17 giugno 2010	3.15			
giovedì 17 giugno 2010	3.30			
giovedì 17 giugno 2010	3.45			
giovedì 17 giugno 2010	4.00			
giovedì 17 giugno 2010	4.15			
giovedì 17 giugno 2010	4.30			
giovedì 17 giugno 2010	4.45			
giovedì 17 giugno 2010	5.00			
giovedì 17 giugno 2010	5.15			
giovedì 17 giugno 2010	5.30			
giovedì 17 giugno 2010	5.45			
giovedì 17 giugno 2010	6.00			
giovedì 17 giugno 2010	6.15			
giovedì 17 giugno 2010	6.30			
giovedì 17 giugno 2010	6.45			
giovedì 17 giugno 2010	7.00			
giovedì 17 giugno 2010	7.15			
giovedì 17 giugno 2010	7.30			
giovedì 17 giugno 2010	7.45			
giovedì 17 giugno 2010	8.00			
giovedì 17 giugno 2010	8.15			
giovedì 17 giugno 2010	8.30			
giovedì 17 giugno 2010	8.45			
giovedì 17 giugno 2010	9.00			
giovedì 17 giugno 2010	9.15			
giovedì 17 giugno 2010	9.30			
giovedì 17 giugno 2010	9.45			
giovedì 17 giugno 2010	10.00			
giovedì 17 giugno 2010	10.15			
giovedì 17 giugno 2010	10.30			
giovedì 17 giugno 2010	10.45			
giovedì 17 giugno 2010	11.00			
giovedì 17 giugno 2010	11.15			
giovedì 17 giugno 2010	11.30			
giovedì 17 giugno 2010	11.45			
giovedì 17 giugno 2010	12.00			
giovedì 17 giugno 2010	12.15			
giovedì 17 giugno 2010	12.30			
giovedì 17 giugno 2010	12.45			
giovedì 17 giugno 2010	13.00	12	17	38
giovedì 17 giugno 2010	13.15	7	2	10
giovedì 17 giugno 2010	13.30	12	2	14
giovedì 17 giugno 2010	13.45	31	5	39
giovedì 17 giugno 2010	14.00	25	3	29
giovedì 17 giugno 2010	14.15	31	4	37
giovedì 17 giugno 2010	14.30	33	5	40
giovedì 17 giugno 2010	14.45	20	2	23
giovedì 17 giugno 2010	15.00	34	5	42
giovedì 17 giugno 2010	15.15	29	6	38
giovedì 17 giugno 2010	15.30	44	11	61
giovedì 17 giugno 2010	15.45	66	20	96
giovedì 17 giugno 2010	16.00	36	8	49
giovedì 17 giugno 2010	16.15	32	7	42
giovedì 17 giugno 2010	16.30	38	9	52
giovedì 17 giugno 2010	16.45	36	10	52
giovedì 17 giugno 2010	17.00	16	3	20
giovedì 17 giugno 2010	17.15	14	2	17
giovedì 17 giugno 2010	17.30	17	2	20
giovedì 17 giugno 2010	17.45	14	2	18
giovedì 17 giugno 2010	18.00	17	3	21
giovedì 17 giugno 2010	18.15	9	2	12

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
venerdì 18 giugno 2010	0.00	7	1	9
venerdì 18 giugno 2010	0.15	12	1	13
venerdì 18 giugno 2010	0.30	10	1	11
venerdì 18 giugno 2010	0.45	11	1	13
venerdì 18 giugno 2010	1.00	6	1	8
venerdì 18 giugno 2010	1.15	17	17	43
venerdì 18 giugno 2010	1.30	8	1	10
venerdì 18 giugno 2010	1.45	6	1	7
venerdì 18 giugno 2010	2.00	6	1	7
venerdì 18 giugno 2010	2.15	5	1	6
venerdì 18 giugno 2010	2.30	5	1	6
venerdì 18 giugno 2010	2.45	4	1	5
venerdì 18 giugno 2010	3.00	4	1	5
venerdì 18 giugno 2010	3.15	4	1	6
venerdì 18 giugno 2010	3.30	5	2	8
venerdì 18 giugno 2010	3.45	6	1	7
venerdì 18 giugno 2010	4.00	5	1	7
venerdì 18 giugno 2010	4.15	5	1	6
venerdì 18 giugno 2010	4.30	5	2	9
venerdì 18 giugno 2010	4.45	6	1	8
venerdì 18 giugno 2010	5.00	6	1	7
venerdì 18 giugno 2010	5.15	6	1	7
venerdì 18 giugno 2010	5.30	7	3	10
venerdì 18 giugno 2010	5.45	4	1	5
venerdì 18 giugno 2010	6.00	8	6	17
venerdì 18 giugno 2010	6.15	7	4	13
venerdì 18 giugno 2010	6.30	14	10	29
venerdì 18 giugno 2010	6.45	19	23	54
venerdì 18 giugno 2010	7.00	20	32	69
venerdì 18 giugno 2010	7.15	16	13	36
venerdì 18 giugno 2010	7.30	19	28	62
venerdì 18 giugno 2010	7.45	19	19	48
venerdì 18 giugno 2010	8.00	17	13	37
venerdì 18 giugno 2010	8.15	28	24	64
venerdì 18 giugno 2010	8.30	23	32	72
venerdì 18 giugno 2010	8.45	25	21	58
venerdì 18 giugno 2010	9.00	31	26	71
venerdì 18 giugno 2010	9.15	28	20	58
venerdì 18 giugno 2010	9.30	20	12	39
venerdì 18 giugno 2010	9.45	30	23	65
venerdì 18 giugno 2010	10.00	35	26	75
venerdì 18 giugno 2010	10.15	27	15	50
venerdì 18 giugno 2010	10.30	21	9	35
venerdì 18 giugno 2010	10.45	30	18	57
venerdì 18 giugno 2010	11.00	40	26	80
venerdì 18 giugno 2010	11.15	27	9	41
venerdì 18 giugno 2010	11.30	38	15	61
venerdì 18 giugno 2010	11.45	36	8	48
venerdì 18 giugno 2010	12.00	29	10	45
venerdì 18 giugno 2010	12.15	41	19	70
venerdì 18 giugno 2010	12.30	32	9	46
venerdì 18 giugno 2010	12.45	27	9	40
venerdì 18 giugno 2010	13.00	34	10	49
venerdì 18 giugno 2010	13.15	35	10	50
venerdì 18 giugno 2010	13.30	22	4	28
venerdì 18 giugno 2010	13.45	43	14	64
venerdì 18 giugno 2010	14.00	31	7	41
venerdì 18 giugno 2010	14.15	24	5	32
venerdì 18 giugno 2010	14.30	32	8	45
venerdì 18 giugno 2010	14.45	57	27	99
venerdì 18 giugno 2010	15.00	48	14	69
venerdì 18 giugno 2010	15.15	34	5	42
venerdì 18 giugno 2010	15.30	22	3	25
venerdì 18 giugno 2010	15.45	15	1	17
venerdì 18 giugno 2010	16.00	33	10	48
venerdì 18 giugno 2010	16.15	26	5	33
venerdì 18 giugno 2010	16.30	34	7	45
venerdì 18 giugno 2010	16.45	43	8	56
venerdì 18 giugno 2010	17.00	22	3	26
venerdì 18 giugno 2010	17.15	30	9	43
venerdì 18 giugno 2010	17.30	29	9	43
venerdì 18 giugno 2010	17.45	41	12	59
venerdì 18 giugno 2010	18.00	81	33	132
venerdì 18 giugno 2010	18.15	44	10	59

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
sabato 19 giugno 2010	0.00	14	1	15
sabato 19 giugno 2010	0.15	15	1	17
sabato 19 giugno 2010	0.30	12	1	14
sabato 19 giugno 2010	0.45	9	1	10
sabato 19 giugno 2010	1.00	9	1	11
sabato 19 giugno 2010	1.15	12	2	15
sabato 19 giugno 2010	1.30	10	2	13
sabato 19 giugno 2010	1.45	10	1	12
sabato 19 giugno 2010	2.00	7	1	8
sabato 19 giugno 2010	2.15	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	2.30	10	1	12
sabato 19 giugno 2010	2.45	9	2	11
sabato 19 giugno 2010	3.00	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	3.15	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	3.30	5	1	6
sabato 19 giugno 2010	3.45	5	1	6
sabato 19 giugno 2010	4.00	6	2	9
sabato 19 giugno 2010	4.15	6	2	9
sabato 19 giugno 2010	4.30	5	1	6
sabato 19 giugno 2010	4.45	7	2	9
sabato 19 giugno 2010	5.00	6	1	7
sabato 19 giugno 2010	5.15	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	5.30	7	1	8
sabato 19 giugno 2010	5.45	7	1	8
sabato 19 giugno 2010	6.00	10	3	15
sabato 19 giugno 2010	6.15	11	2	14
sabato 19 giugno 2010	6.30	11	2	15
sabato 19 giugno 2010	6.45	13	4	20
sabato 19 giugno 2010	7.00	13	4	19
sabato 19 giugno 2010	7.15	19	9	33
sabato 19 giugno 2010	7.30	16	6	25
sabato 19 giugno 2010	7.45	20	11	37
sabato 19 giugno 2010	8.00	24	14	46
sabato 19 giugno 2010	8.15	29	14	50
sabato 19 giugno 2010	8.30	22	12	40
sabato 19 giugno 2010	8.45	21	11	38
sabato 19 giugno 2010	9.00	29	13	49
sabato 19 giugno 2010	9.15	30	16	55
sabato 19 giugno 2010	9.30	25	10	40
sabato 19 giugno 2010	9.45	31	14	53
sabato 19 giugno 2010	10.00	23	9	36
sabato 19 giugno 2010	10.15	19	6	29
sabato 19 giugno 2010	10.30	17	4	22
sabato 19 giugno 2010	10.45	15	3	20
sabato 19 giugno 2010	11.00	29	15	51
sabato 19 giugno 2010	11.15	13	3	17
sabato 19 giugno 2010	11.30	13	3	18
sabato 19 giugno 2010	11.45	14	4	19
sabato 19 giugno 2010	12.00	14	4	20
sabato 19 giugno 2010	12.15	15	3	20
sabato 19 giugno 2010	12.30	23	6	32
sabato 19 giugno 2010	12.45	12	2	16
sabato 19 giugno 2010	13.00	8	1	10
sabato 19 giugno 2010	13.15	13	2	16
sabato 19 giugno 2010	13.30	8	1	11
sabato 19 giugno 2010	13.45	10	5	17
sabato 19 giugno 2010	14.00	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	14.15	8	1	9
sabato 19 giugno 2010	14.30	9	1	10
sabato 19 giugno 2010	14.45	10	1	12
sabato 19 giugno 2010	15.00	10	2	13
sabato 19 giugno 2010	15.15	8	1	10
sabato 19 giugno 2010	15.30	8	2	10
sabato 19 giugno 2010	15.45	7	1	10
sabato 19 giugno 2010	16.00	8	2	11
sabato 19 giugno 2010	16.15	7	1	9
sabato 19 giugno 2010	16.30	8	1	10
sabato 19 giugno 2010	16.45	9	2	11
sabato 19 giugno 2010	17.00	8	1	10
sabato 19 giugno 2010	17.15	10	1	12
sabato 19 giugno 2010	17.30	19	3	23
sabato 19 giugno 2010	17.45	16	2	19
sabato 19 giugno 2010	18.00	25	5	32
sabato 19 giugno 2010	18.15	28	4	35

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
domenica 20 giugno 2010	0.00	11	1	13
domenica 20 giugno 2010	0.15	15	2	18
domenica 20 giugno 2010	0.30	14	2	17
domenica 20 giugno 2010	0.45	8	1	9
domenica 20 giugno 2010	1.00	8	1	10
domenica 20 giugno 2010	1.15	9	1	11
domenica 20 giugno 2010	1.30	11	2	14
domenica 20 giugno 2010	1.45	4	1	5
domenica 20 giugno 2010	2.00	6	1	7
domenica 20 giugno 2010	2.15	6	1	7
domenica 20 giugno 2010	2.30	6	1	7
domenica 20 giugno 2010	2.45	6	1	7
domenica 20 giugno 2010	3.00	4	1	5
domenica 20 giugno 2010	3.15	3	1	4
domenica 20 giugno 2010	3.30	3	1	5
domenica 20 giugno 2010	3.45	4	1	6
domenica 20 giugno 2010	4.00	5	1	6
domenica 20 giugno 2010	4.15	4	1	5
domenica 20 giugno 2010	4.30	3	1	4
domenica 20 giugno 2010	4.45	3	1	4
domenica 20 giugno 2010	5.00	3	1	4
domenica 20 giugno 2010	5.15	3	1	4
domenica 20 giugno 2010	5.30	3	1	5
domenica 20 giugno 2010	5.45	4	1	5
domenica 20 giugno 2010	6.00	7	1	9
domenica 20 giugno 2010	6.15	6	1	8
domenica 20 giugno 2010	6.30	4	1	6
domenica 20 giugno 2010	6.45	4	1	6
domenica 20 giugno 2010	7.00	8	2	11
domenica 20 giugno 2010	7.15	9	2	12
domenica 20 giugno 2010	7.30	11	2	14
domenica 20 giugno 2010	7.45	10	2	13
domenica 20 giugno 2010	8.00	28	13	48
domenica 20 giugno 2010	8.15	23	6	32
domenica 20 giugno 2010	8.30	13	2	17
domenica 20 giugno 2010	8.45	13	3	19
domenica 20 giugno 2010	9.00	17	5	24
domenica 20 giugno 2010	9.15	22	6	30
domenica 20 giugno 2010	9.30	16	4	23
domenica 20 giugno 2010	9.45	23	10	38
domenica 20 giugno 2010	10.00	19	6	27
domenica 20 giugno 2010	10.15	18	5	25
domenica 20 giugno 2010	10.30	14	3	18
domenica 20 giugno 2010	10.45	8	1	9
domenica 20 giugno 2010	11.00	9	2	11
domenica 20 giugno 2010	11.15	10	4	16
domenica 20 giugno 2010	11.30	11	2	14
domenica 20 giugno 2010	11.45	11	2	14
domenica 20 giugno 2010	12.00	12	3	16
domenica 20 giugno 2010	12.15	11	3	15
domenica 20 giugno 2010	12.30	9	2	12
domenica 20 giugno 2010	12.45	11	3	15
domenica 20 giugno 2010	13.00	16	4	22
domenica 20 giugno 2010	13.15	6	1	8
domenica 20 giugno 2010	13.30	9	2	13
domenica 20 giugno 2010	13.45	5	1	6
domenica 20 giugno 2010	14.00	11	2	14
domenica 20 giugno 2010	14.15	12	2	15
domenica 20 giugno 2010	14.30	9	2	11
domenica 20 giugno 2010	14.45	12	3	17
domenica 20 giugno 2010	15.00	8	2	10
domenica 20 giugno 2010	15.15	7	1	9
domenica 20 giugno 2010	15.30	7	1	10
domenica 20 giugno 2010	15.45	9	1	11
domenica 20 giugno 2010	16.00	10	2	12
domenica 20 giugno 2010	16.15	7	1	8
domenica 20 giugno 2010	16.30	7	1	9
domenica 20 giugno 2010	16.45	8	2	11
domenica 20 giugno 2010	17.00	6	1	8
domenica 20 giugno 2010	17.15	10	2	13
domenica 20 giugno 2010	17.30	19	5	26
domenica 20 giugno 2010	17.45	12	2	15
domenica 20 giugno 2010	18.00	30	10	46
domenica 20 giugno 2010	18.15	44	19	74

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
lunedì 21 giugno 2010	0.00	7	1	8
lunedì 21 giugno 2010	0.15	6	1	7
lunedì 21 giugno 2010	0.30	7	1	9
lunedì 21 giugno 2010	0.45	6	1	8
lunedì 21 giugno 2010	1.00	4	1	5
lunedì 21 giugno 2010	1.15	3	1	4
lunedì 21 giugno 2010	1.30	5	1	6
lunedì 21 giugno 2010	1.45	4	1	5
lunedì 21 giugno 2010	2.00	5	1	7
lunedì 21 giugno 2010	2.15	6	1	7
lunedì 21 giugno 2010	2.30	5	1	6
lunedì 21 giugno 2010	2.45	6	1	7
lunedì 21 giugno 2010	3.00	4	1	6
lunedì 21 giugno 2010	3.15	5	1	7
lunedì 21 giugno 2010	3.30	5	1	6
lunedì 21 giugno 2010	3.45	7	4	13
lunedì 21 giugno 2010	4.00	3	1	4
lunedì 21 giugno 2010	4.15	6	1	7
lunedì 21 giugno 2010	4.30	6	2	8
lunedì 21 giugno 2010	4.45	5	1	6
lunedì 21 giugno 2010	5.00	6	1	7
lunedì 21 giugno 2010	5.15	6	1	8
lunedì 21 giugno 2010	5.30	6	1	8
lunedì 21 giugno 2010	5.45	10	4	17
lunedì 21 giugno 2010	6.00	12	3	16
lunedì 21 giugno 2010	6.15	5	2	8
lunedì 21 giugno 2010	6.30	10	2	14
lunedì 21 giugno 2010	6.45	22	5	30
lunedì 21 giugno 2010	7.00	16	7	27
lunedì 21 giugno 2010	7.15	34	15	56
lunedì 21 giugno 2010	7.30	23	14	45
lunedì 21 giugno 2010	7.45	29	17	56
lunedì 21 giugno 2010	8.00	42	38	101
lunedì 21 giugno 2010	8.15	41	31	88
lunedì 21 giugno 2010	8.30	26	16	51
lunedì 21 giugno 2010	8.45	20	5	28
lunedì 21 giugno 2010	9.00	30	17	55
lunedì 21 giugno 2010	9.15	22	7	32
lunedì 21 giugno 2010	9.30	21	5	29
lunedì 21 giugno 2010	9.45	11	4	17
lunedì 21 giugno 2010	10.00	20	8	32
lunedì 21 giugno 2010	10.15	19	4	25
lunedì 21 giugno 2010	10.30	15	5	23
lunedì 21 giugno 2010	10.45	28	9	42
lunedì 21 giugno 2010	11.00	27	13	48
lunedì 21 giugno 2010	11.15	26	8	39
lunedì 21 giugno 2010	11.30	17	7	28
lunedì 21 giugno 2010	11.45	28	13	49
lunedì 21 giugno 2010	12.00	20	8	32
lunedì 21 giugno 2010	12.15	26	13	45
lunedì 21 giugno 2010	12.30	30	9	45
lunedì 21 giugno 2010	12.45	21	8	33
lunedì 21 giugno 2010	13.00	24	9	38
lunedì 21 giugno 2010	13.15	16	4	22
lunedì 21 giugno 2010	13.30	17	5	25
lunedì 21 giugno 2010	13.45	22	6	32
lunedì 21 giugno 2010	14.00	29	11	45
lunedì 21 giugno 2010	14.15	20	7	31
lunedì 21 giugno 2010	14.30	20	7	30
lunedì 21 giugno 2010	14.45	16	6	26
lunedì 21 giugno 2010	15.00	26	9	40
lunedì 21 giugno 2010	15.15	27	12	46
lunedì 21 giugno 2010	15.30	18	6	28
lunedì 21 giugno 2010	15.45	19	6	29
lunedì 21 giugno 2010	16.00	25	11	41
lunedì 21 giugno 2010	16.15	18	6	26
lunedì 21 giugno 2010	16.30	21	8	33
lunedì 21 giugno 2010	16.45	21	6	30
lunedì 21 giugno 2010	17.00	16	5	24
lunedì 21 giugno 2010	17.15	13	4	18
lunedì 21 giugno 2010	17.30	20	7	31
lunedì 21 giugno 2010	17.45	18	6	27
lunedì 21 giugno 2010	18.00	16	8	28
lunedì 21 giugno 2010	18.15	16	4	22

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
martedì 22 giugno 2010	0.00	4	1	6
martedì 22 giugno 2010	0.15	6	1	8
martedì 22 giugno 2010	0.30	4	1	5
martedì 22 giugno 2010	0.45	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	1.00	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	1.15	4	1	5
martedì 22 giugno 2010	1.30	4	1	5
martedì 22 giugno 2010	1.45	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	2.00	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	2.15	6	1	8
martedì 22 giugno 2010	2.30	7	1	8
martedì 22 giugno 2010	2.45	6	1	8
martedì 22 giugno 2010	3.00	4	1	5
martedì 22 giugno 2010	3.15	7	1	8
martedì 22 giugno 2010	3.30	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	3.45	8	1	10
martedì 22 giugno 2010	4.00	7	1	8
martedì 22 giugno 2010	4.15	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	4.30	4	1	6
martedì 22 giugno 2010	4.45	4	1	5
martedì 22 giugno 2010	5.00	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	5.15	5	1	6
martedì 22 giugno 2010	5.30	6	1	7
martedì 22 giugno 2010	5.45	9	2	12
martedì 22 giugno 2010	6.00	17	5	26
martedì 22 giugno 2010	6.15	16	3	20
martedì 22 giugno 2010	6.30	16	8	28
martedì 22 giugno 2010	6.45	25	11	42
martedì 22 giugno 2010	7.00	29	18	56
martedì 22 giugno 2010	7.15	33	16	59
martedì 22 giugno 2010	7.30	35	23	69
martedì 22 giugno 2010	7.45	46	53	126
martedì 22 giugno 2010	8.00	38	33	89
martedì 22 giugno 2010	8.15	36	24	72
martedì 22 giugno 2010	8.30	32	16	57
martedì 22 giugno 2010	8.45	38	22	72
martedì 22 giugno 2010	9.00	29	12	47
martedì 22 giugno 2010	9.15	49	38	108
martedì 22 giugno 2010	9.30	22	6	32
martedì 22 giugno 2010	9.45	18	4	23
martedì 22 giugno 2010	10.00	27	11	45
martedì 22 giugno 2010	10.15	27	7	37
martedì 22 giugno 2010	10.30	15	4	22
martedì 22 giugno 2010	10.45	29	9	42
martedì 22 giugno 2010	11.00	21	8	33
martedì 22 giugno 2010	11.15	34	11	51
martedì 22 giugno 2010	11.30	24	7	35
martedì 22 giugno 2010	11.45	30	12	48
martedì 22 giugno 2010	12.00	27	9	40
martedì 22 giugno 2010	12.15	22	7	34
martedì 22 giugno 2010	12.30	22	7	33
martedì 22 giugno 2010	12.45	20	6	29
martedì 22 giugno 2010	13.00	19	6	28
martedì 22 giugno 2010	13.15	17	5	24
martedì 22 giugno 2010	13.30	25	9	39
martedì 22 giugno 2010	13.45	23	5	31
martedì 22 giugno 2010	14.00	26	9	40
martedì 22 giugno 2010	14.15	16	5	23
martedì 22 giugno 2010	14.30	16	4	23
martedì 22 giugno 2010	14.45	19	5	27
martedì 22 giugno 2010	15.00	15	6	24
martedì 22 giugno 2010	15.15	30	9	44
martedì 22 giugno 2010	15.30	26	7	36
martedì 22 giugno 2010	15.45	27	8	40
martedì 22 giugno 2010	16.00	25	7	35
martedì 22 giugno 2010	16.15	21	7	32
martedì 22 giugno 2010	16.30	16	4	22
martedì 22 giugno 2010	16.45	22	6	31
martedì 22 giugno 2010	17.00	21	6	29
martedì 22 giugno 2010	17.15	20	5	28
martedì 22 giugno 2010	17.30	17	7	28
martedì 22 giugno 2010	17.45	14	5	22
martedì 22 giugno 2010	18.00	14	4	20
martedì 22 giugno 2010	18.15	14	5	22

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
mercoledì 23 giugno 2010	0.00	4	1	5
mercoledì 23 giugno 2010	0.15	3	1	4
mercoledì 23 giugno 2010	0.30	3	1	4
mercoledì 23 giugno 2010	0.45	3	1	4
mercoledì 23 giugno 2010	1.00	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	1.15	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	1.30	5	1	6
mercoledì 23 giugno 2010	1.45	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	2.00	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	2.15	7	1	9
mercoledì 23 giugno 2010	2.30	9	1	10
mercoledì 23 giugno 2010	2.45	8	1	9
mercoledì 23 giugno 2010	3.00	15	1	16
mercoledì 23 giugno 2010	3.15	7	1	8
mercoledì 23 giugno 2010	3.30	8	1	9
mercoledì 23 giugno 2010	3.45	10	1	11
mercoledì 23 giugno 2010	4.00	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	4.15	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	4.30	12	2	15
mercoledì 23 giugno 2010	4.45	15	4	21
mercoledì 23 giugno 2010	5.00	6	1	7
mercoledì 23 giugno 2010	5.15	7	1	8
mercoledì 23 giugno 2010	5.30	6	1	8
mercoledì 23 giugno 2010	5.45	14	3	19
mercoledì 23 giugno 2010	6.00	19	7	30
mercoledì 23 giugno 2010	6.15	11	2	14
mercoledì 23 giugno 2010	6.30	26	7	37
mercoledì 23 giugno 2010	6.45	39	15	62
mercoledì 23 giugno 2010	7.00	30	6	40
mercoledì 23 giugno 2010	7.15	40	15	62
mercoledì 23 giugno 2010	7.30	41	27	83
mercoledì 23 giugno 2010	7.45	53	36	108
mercoledì 23 giugno 2010	8.00	40	22	74
mercoledì 23 giugno 2010	8.15	49	31	96
mercoledì 23 giugno 2010	8.30	40	16	65
mercoledì 23 giugno 2010	8.45	43	20	73
mercoledì 23 giugno 2010	9.00	49	28	92
mercoledì 23 giugno 2010	9.15	46	26	86
mercoledì 23 giugno 2010	9.30	27	16	51
mercoledì 23 giugno 2010	9.45	29	11	46
mercoledì 23 giugno 2010	10.00	27	12	45
mercoledì 23 giugno 2010	10.15	28	8	41
mercoledì 23 giugno 2010	10.30	24	25	62
mercoledì 23 giugno 2010	10.45	18	6	27
mercoledì 23 giugno 2010	11.00	15	3	20
mercoledì 23 giugno 2010	11.15	14	3	18
mercoledì 23 giugno 2010	11.30	21	7	32
mercoledì 23 giugno 2010	11.45	20	7	31
mercoledì 23 giugno 2010	12.00	14	4	20
mercoledì 23 giugno 2010	12.15	13	4	20
mercoledì 23 giugno 2010	12.30	14	3	19
mercoledì 23 giugno 2010	12.45	11	2	13
mercoledì 23 giugno 2010	13.00	10	2	13
mercoledì 23 giugno 2010	13.15	11	2	14
mercoledì 23 giugno 2010	13.30	9	2	12
mercoledì 23 giugno 2010	13.45	12	3	16
mercoledì 23 giugno 2010	14.00	41	16	66
mercoledì 23 giugno 2010	14.15	26	6	35
mercoledì 23 giugno 2010	14.30	21	5	29
mercoledì 23 giugno 2010	14.45	28	6	37
mercoledì 23 giugno 2010	15.00	23	5	31
mercoledì 23 giugno 2010	15.15	21	5	29
mercoledì 23 giugno 2010	15.30	15	3	19
mercoledì 23 giugno 2010	15.45	17	4	24
mercoledì 23 giugno 2010	16.00	11	5	19
mercoledì 23 giugno 2010	16.15	15	4	20
mercoledì 23 giugno 2010	16.30	13	3	17
mercoledì 23 giugno 2010	16.45	13	2	16
mercoledì 23 giugno 2010	17.00	14	3	18
mercoledì 23 giugno 2010	17.15	12	2	15
mercoledì 23 giugno 2010	17.30	13	3	17
mercoledì 23 giugno 2010	17.45	12	2	16
mercoledì 23 giugno 2010	18.00	12	2	15
mercoledì 23 giugno 2010	18.15	13	2	15

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
giovedì 24 giugno 2010	0.00	16	1	17
giovedì 24 giugno 2010	0.15	13	1	15
giovedì 24 giugno 2010	0.30	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	0.45	16	1	17
giovedì 24 giugno 2010	1.00	17	1	19
giovedì 24 giugno 2010	1.15	11	1	12
giovedì 24 giugno 2010	1.30	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	1.45	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	2.00	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	2.15	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	2.30	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	2.45	7	1	8
giovedì 24 giugno 2010	3.00	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	3.15	6	1	8
giovedì 24 giugno 2010	3.30	9	1	11
giovedì 24 giugno 2010	3.45	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	4.00	11	1	12
giovedì 24 giugno 2010	4.15	8	1	9
giovedì 24 giugno 2010	4.30	6	1	7
giovedì 24 giugno 2010	4.45	8	2	11
giovedì 24 giugno 2010	5.00	12	1	14
giovedì 24 giugno 2010	5.15	12	1	13
giovedì 24 giugno 2010	5.30	9	1	11
giovedì 24 giugno 2010	5.45	8	1	10
giovedì 24 giugno 2010	6.00	24	8	36
giovedì 24 giugno 2010	6.15	18	1	20
giovedì 24 giugno 2010	6.30	22	2	25
giovedì 24 giugno 2010	6.45	27	5	34
giovedì 24 giugno 2010	7.00	45	22	78
giovedì 24 giugno 2010	7.15	37	12	56
giovedì 24 giugno 2010	7.30	32	12	50
giovedì 24 giugno 2010	7.45	39	16	64
giovedì 24 giugno 2010	8.00	34	14	56
giovedì 24 giugno 2010	8.15	35	11	52
giovedì 24 giugno 2010	8.30	48	20	78
giovedì 24 giugno 2010	8.45	41	18	69
giovedì 24 giugno 2010	9.00	47	26	87
giovedì 24 giugno 2010	9.15	39	12	56
giovedì 24 giugno 2010	9.30	36	18	64
giovedì 24 giugno 2010	9.45	27	6	36
giovedì 24 giugno 2010	10.00	19	4	26
giovedì 24 giugno 2010	10.15	23	6	33
giovedì 24 giugno 2010	10.30	20	8	32
giovedì 24 giugno 2010	10.45	16	3	20
giovedì 24 giugno 2010	11.00	16	3	21
giovedì 24 giugno 2010	11.15	18	5	25
giovedì 24 giugno 2010	11.30	19	4	26
giovedì 24 giugno 2010	11.45	14	2	18
giovedì 24 giugno 2010	12.00	14	2	18
giovedì 24 giugno 2010	12.15	15	2	18
giovedì 24 giugno 2010	12.30	12	2	15
giovedì 24 giugno 2010	12.45	14	2	16
giovedì 24 giugno 2010	13.00	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	13.15	16	3	20
giovedì 24 giugno 2010	13.30	15	2	18
giovedì 24 giugno 2010	13.45	15	2	18
giovedì 24 giugno 2010	14.00	13	2	16
giovedì 24 giugno 2010	14.15	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	14.30	14	2	18
giovedì 24 giugno 2010	14.45	19	3	24
giovedì 24 giugno 2010	15.00	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	15.15	12	2	14
giovedì 24 giugno 2010	15.30	12	2	15
giovedì 24 giugno 2010	15.45	13	2	16
giovedì 24 giugno 2010	16.00	14	3	18
giovedì 24 giugno 2010	16.15	17	3	22
giovedì 24 giugno 2010	16.30	15	2	19
giovedì 24 giugno 2010	16.45	12	2	15
giovedì 24 giugno 2010	17.00	13	2	16
giovedì 24 giugno 2010	17.15	13	2	16
giovedì 24 giugno 2010	17.30	15	2	18
giovedì 24 giugno 2010	17.45	13	2	16
giovedì 24 giugno 2010	18.00	14	2	17
giovedì 24 giugno 2010	18.15	16	2	19

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
venerdi 25 giugno 2010	0.00	19	1	21
venerdi 25 giugno 2010	0.15	17	1	19
venerdi 25 giugno 2010	0.30	14	1	15
venerdi 25 giugno 2010	0.45	14	1	15
venerdi 25 giugno 2010	1.00	15	1	16
venerdi 25 giugno 2010	1.15	12	1	13
venerdi 25 giugno 2010	1.30	12	1	13
venerdi 25 giugno 2010	1.45	8	1	10
venerdi 25 giugno 2010	2.00	11	1	12
venerdi 25 giugno 2010	2.15	14	1	16
venerdi 25 giugno 2010	2.30	10	1	11
venerdi 25 giugno 2010	2.45	8	1	9
venerdi 25 giugno 2010	3.00	6	1	8
venerdi 25 giugno 2010	3.15	7	1	8
venerdi 25 giugno 2010	3.30	8	1	9
venerdi 25 giugno 2010	3.45	8	1	10
venerdi 25 giugno 2010	4.00	7	1	8
venerdi 25 giugno 2010	4.15	6	1	7
venerdi 25 giugno 2010	4.30	12	2	16
venerdi 25 giugno 2010	4.45	8	1	10
venerdi 25 giugno 2010	5.00	11	1	12
venerdi 25 giugno 2010	5.15	14	3	18
venerdi 25 giugno 2010	5.30	11	1	13
venerdi 25 giugno 2010	5.45	12	1	14
venerdi 25 giugno 2010	6.00	13	3	17
venerdi 25 giugno 2010	6.15	23	4	30
venerdi 25 giugno 2010	6.30	28	10	43
venerdi 25 giugno 2010	6.45	38	17	64
venerdi 25 giugno 2010	7.00	38	8	51
venerdi 25 giugno 2010	7.15	35	6	44
venerdi 25 giugno 2010	7.30	42	29	86
venerdi 25 giugno 2010	7.45	34	15	57
venerdi 25 giugno 2010	8.00	29	9	44
venerdi 25 giugno 2010	8.15	36	13	56
venerdi 25 giugno 2010	8.30	37	12	56
venerdi 25 giugno 2010	8.45	26	6	36
venerdi 25 giugno 2010	9.00	27	6	37
venerdi 25 giugno 2010	9.15	36	12	54
venerdi 25 giugno 2010	9.30	34	7	44
venerdi 25 giugno 2010	9.45	42	14	63
venerdi 25 giugno 2010	10.00	55	12	74
venerdi 25 giugno 2010	10.15	29	5	37
venerdi 25 giugno 2010	10.30	39	8	52
venerdi 25 giugno 2010	10.45	18	3	21
venerdi 25 giugno 2010	11.00	20	3	25
venerdi 25 giugno 2010	11.15	18	2	21
venerdi 25 giugno 2010	11.30	15	2	18
venerdi 25 giugno 2010	11.45	18	2	21
venerdi 25 giugno 2010	12.00	15	2	18
venerdi 25 giugno 2010	12.15	17	3	21
venerdi 25 giugno 2010	12.30	17	2	20
venerdi 25 giugno 2010	12.45	13	2	15
venerdi 25 giugno 2010	13.00	13	2	15
venerdi 25 giugno 2010	13.15	14	2	16
venerdi 25 giugno 2010	13.30	14	2	17
venerdi 25 giugno 2010	13.45	18	3	23
venerdi 25 giugno 2010	14.00	14	3	19
venerdi 25 giugno 2010	14.15	19	3	24
venerdi 25 giugno 2010	14.30	14	4	20
venerdi 25 giugno 2010	14.45	17	3	21
venerdi 25 giugno 2010	15.00	14	2	18
venerdi 25 giugno 2010	15.15	12	2	15
venerdi 25 giugno 2010	15.30	15	2	18
venerdi 25 giugno 2010	15.45	21	4	27
venerdi 25 giugno 2010	16.00	13	2	16
venerdi 25 giugno 2010	16.15	11	2	13
venerdi 25 giugno 2010	16.30	13	2	16
venerdi 25 giugno 2010	16.45	12	2	14
venerdi 25 giugno 2010	17.00	14	2	16
venerdi 25 giugno 2010	17.15	18	3	22
venerdi 25 giugno 2010	17.30	24	3	28
venerdi 25 giugno 2010	17.45	15	1	17
venerdi 25 giugno 2010	18.00	17	2	19
venerdi 25 giugno 2010	18.15	22	3	27

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
sabato 26 giugno 2010	0.00	14	1	16
sabato 26 giugno 2010	0.15	10	1	12
sabato 26 giugno 2010	0.30	9	1	11
sabato 26 giugno 2010	0.45	11	1	12
sabato 26 giugno 2010	1.00	10	1	11
sabato 26 giugno 2010	1.15	11	1	14
sabato 26 giugno 2010	1.30	8	1	9
sabato 26 giugno 2010	1.45	9	1	10
sabato 26 giugno 2010	2.00	11	1	12
sabato 26 giugno 2010	2.15	9	1	11
sabato 26 giugno 2010	2.30	10	1	11
sabato 26 giugno 2010	2.45	8	1	9
sabato 26 giugno 2010	3.00	9	1	10
sabato 26 giugno 2010	3.15	8	1	9
sabato 26 giugno 2010	3.30	8	1	10
sabato 26 giugno 2010	3.45	6	1	7
sabato 26 giugno 2010	4.00	9	2	12
sabato 26 giugno 2010	4.15	9	1	10
sabato 26 giugno 2010	4.30	7	1	8
sabato 26 giugno 2010	4.45	7	1	9
sabato 26 giugno 2010	5.00	7	1	8
sabato 26 giugno 2010	5.15	6	1	7
sabato 26 giugno 2010	5.30	8	1	10
sabato 26 giugno 2010	5.45	9	2	11
sabato 26 giugno 2010	6.00	11	4	17
sabato 26 giugno 2010	6.15	9	1	11
sabato 26 giugno 2010	6.30	13	3	17
sabato 26 giugno 2010	6.45	18	4	25
sabato 26 giugno 2010	7.00	19	8	31
sabato 26 giugno 2010	7.15	22	12	39
sabato 26 giugno 2010	7.30	19	4	25
sabato 26 giugno 2010	7.45	25	9	39
sabato 26 giugno 2010	8.00	26	10	41
sabato 26 giugno 2010	8.15	32	15	54
sabato 26 giugno 2010	8.30	21	6	30
sabato 26 giugno 2010	8.45	13	2	17
sabato 26 giugno 2010	9.00	18	6	26
sabato 26 giugno 2010	9.15	32	15	55
sabato 26 giugno 2010	9.30	23	5	31
sabato 26 giugno 2010	9.45	20	4	26
sabato 26 giugno 2010	10.00	28	8	40
sabato 26 giugno 2010	10.15	20	5	28
sabato 26 giugno 2010	10.30	23	7	35
sabato 26 giugno 2010	10.45	19	4	25
sabato 26 giugno 2010	11.00	23	5	31
sabato 26 giugno 2010	11.15	48	15	71
sabato 26 giugno 2010	11.30	37	9	51
sabato 26 giugno 2010	11.45	32	6	41
sabato 26 giugno 2010	12.00	16	2	20
sabato 26 giugno 2010	12.15	18	3	23
sabato 26 giugno 2010	12.30	18	2	21
sabato 26 giugno 2010	12.45	15	2	18
sabato 26 giugno 2010	13.00	10	1	12
sabato 26 giugno 2010	13.15	14	2	17
sabato 26 giugno 2010	13.30	19	3	24
sabato 26 giugno 2010	13.45	14	3	19
sabato 26 giugno 2010	14.00	7	1	9
sabato 26 giugno 2010	14.15	11	2	13
sabato 26 giugno 2010	14.30	10	1	13
sabato 26 giugno 2010	14.45	12	2	16
sabato 26 giugno 2010	15.00	12	2	15
sabato 26 giugno 2010	15.15	11	2	13
sabato 26 giugno 2010	15.30	22	4	28
sabato 26 giugno 2010	15.45	13	2	15
sabato 26 giugno 2010	16.00	20	3	25
sabato 26 giugno 2010	16.15	17	2	20
sabato 26 giugno 2010	16.30	12	2	15
sabato 26 giugno 2010	16.45	12	2	14
sabato 26 giugno 2010	17.00	13	2	16
sabato 26 giugno 2010	17.15	11	1	13
sabato 26 giugno 2010	17.30	12	1	14
sabato 26 giugno 2010	17.45	11	1	13
sabato 26 giugno 2010	18.00	12	2	15
sabato 26 giugno 2010	18.15	12	1	14

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
domenica 27 giugno 2010	0.00	22	1	24
domenica 27 giugno 2010	0.15	21	1	23
domenica 27 giugno 2010	0.30	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	0.45	17	1	18
domenica 27 giugno 2010	1.00	18	1	20
domenica 27 giugno 2010	1.15	19	1	21
domenica 27 giugno 2010	1.30	15	1	17
domenica 27 giugno 2010	1.45	15	1	16
domenica 27 giugno 2010	2.00	12	1	13
domenica 27 giugno 2010	2.15	14	1	15
domenica 27 giugno 2010	2.30	11	1	13
domenica 27 giugno 2010	2.45	10	1	11
domenica 27 giugno 2010	3.00	13	1	14
domenica 27 giugno 2010	3.15	11	1	13
domenica 27 giugno 2010	3.30	12	1	13
domenica 27 giugno 2010	3.45	9	1	10
domenica 27 giugno 2010	4.00	9	1	10
domenica 27 giugno 2010	4.15	7	1	9
domenica 27 giugno 2010	4.30	7	1	9
domenica 27 giugno 2010	4.45	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	5.00	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	5.15	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	5.30	9	1	10
domenica 27 giugno 2010	5.45	7	1	8
domenica 27 giugno 2010	6.00	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	6.15	11	1	13
domenica 27 giugno 2010	6.30	12	1	14
domenica 27 giugno 2010	6.45	15	2	18
domenica 27 giugno 2010	7.00	17	3	20
domenica 27 giugno 2010	7.15	14	2	16
domenica 27 giugno 2010	7.30	13	2	15
domenica 27 giugno 2010	7.45	12	1	13
domenica 27 giugno 2010	8.00	16	2	19
domenica 27 giugno 2010	8.15	31	5	38
domenica 27 giugno 2010	8.30	24	4	31
domenica 27 giugno 2010	8.45	19	4	25
domenica 27 giugno 2010	9.00	16	3	20
domenica 27 giugno 2010	9.15	26	4	32
domenica 27 giugno 2010	9.30	13	2	16
domenica 27 giugno 2010	9.45	14	2	17
domenica 27 giugno 2010	10.00	15	3	20
domenica 27 giugno 2010	10.15	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	10.30	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	10.45	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	11.00	11	2	15
domenica 27 giugno 2010	11.15	9	1	10
domenica 27 giugno 2010	11.30	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	11.45	9	1	11
domenica 27 giugno 2010	12.00	9	1	11
domenica 27 giugno 2010	12.15	11	2	13
domenica 27 giugno 2010	12.30	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	12.45	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	13.00	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	13.15	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	13.30	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	13.45	12	2	15
domenica 27 giugno 2010	14.00	9	2	12
domenica 27 giugno 2010	14.15	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	14.30	12	2	15
domenica 27 giugno 2010	14.45	9	1	11
domenica 27 giugno 2010	15.00	10	2	12
domenica 27 giugno 2010	15.15	7	1	8
domenica 27 giugno 2010	15.30	7	1	8
domenica 27 giugno 2010	15.45	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	16.00	7	1	9
domenica 27 giugno 2010	16.15	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	16.30	7	1	8
domenica 27 giugno 2010	16.45	8	1	9
domenica 27 giugno 2010	17.00	8	1	10
domenica 27 giugno 2010	17.15	7	1	9
domenica 27 giugno 2010	17.30	9	1	11
domenica 27 giugno 2010	17.45	9	1	11
domenica 27 giugno 2010	18.00	10	1	12
domenica 27 giugno 2010	18.15	10	1	12

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
lunedì 28 giugno 2010	0.00	17	1	18
lunedì 28 giugno 2010	0.15	16	1	17
lunedì 28 giugno 2010	0.30	17	2	20
lunedì 28 giugno 2010	0.45	14	1	15
lunedì 28 giugno 2010	1.00	18	1	20
lunedì 28 giugno 2010	1.15	13	1	14
lunedì 28 giugno 2010	1.30	12	1	13
lunedì 28 giugno 2010	1.45	12	1	13
lunedì 28 giugno 2010	2.00	10	1	12
lunedì 28 giugno 2010	2.15	8	1	9
lunedì 28 giugno 2010	2.30	7	1	8
lunedì 28 giugno 2010	2.45	7	1	8
lunedì 28 giugno 2010	3.00	8	1	10
lunedì 28 giugno 2010	3.15	10	1	11
lunedì 28 giugno 2010	3.30	9	1	10
lunedì 28 giugno 2010	3.45	8	1	9
lunedì 28 giugno 2010	4.00	7	1	8
lunedì 28 giugno 2010	4.15	8	1	10
lunedì 28 giugno 2010	4.30	8	1	10
lunedì 28 giugno 2010	4.45	9	1	11
lunedì 28 giugno 2010	5.00	8	1	9
lunedì 28 giugno 2010	5.15	9	1	10
lunedì 28 giugno 2010	5.30	11	1	13
lunedì 28 giugno 2010	5.45	13	2	17
lunedì 28 giugno 2010	6.00	28	5	36
lunedì 28 giugno 2010	6.15	25	4	31
lunedì 28 giugno 2010	6.30	41	13	61
lunedì 28 giugno 2010	6.45	38	8	51
lunedì 28 giugno 2010	7.00	37	5	44
lunedì 28 giugno 2010	7.15	35	6	44
lunedì 28 giugno 2010	7.30	38	9	52
lunedì 28 giugno 2010	7.45	39	11	56
lunedì 28 giugno 2010	8.00	37	11	54
lunedì 28 giugno 2010	8.15	33	12	51
lunedì 28 giugno 2010	8.30	31	9	45
lunedì 28 giugno 2010	8.45	29	6	39
lunedì 28 giugno 2010	9.00	27	8	39
lunedì 28 giugno 2010	9.15	30	10	45
lunedì 28 giugno 2010	9.30	50	24	87
lunedì 28 giugno 2010	9.45	27	6	36
lunedì 28 giugno 2010	10.00	22	4	28
lunedì 28 giugno 2010	10.15	24	4	31
lunedì 28 giugno 2010	10.30	32	7	42
lunedì 28 giugno 2010	10.45	23	4	30
lunedì 28 giugno 2010	11.00	19	3	23
lunedì 28 giugno 2010	11.15	17	2	19
lunedì 28 giugno 2010	11.30	21	3	25
lunedì 28 giugno 2010	11.45	16	2	19
lunedì 28 giugno 2010	12.00	19	3	24
lunedì 28 giugno 2010	12.15	15	2	17
lunedì 28 giugno 2010	12.30	19	2	23
lunedì 28 giugno 2010	12.45	13	2	16
lunedì 28 giugno 2010	13.00	15	2	18
lunedì 28 giugno 2010	13.15	14	2	17
lunedì 28 giugno 2010	13.30	12	2	14
lunedì 28 giugno 2010	13.45	13	2	16
lunedì 28 giugno 2010	14.00	13	1	15
lunedì 28 giugno 2010	14.15	14	2	17
lunedì 28 giugno 2010	14.30	15	2	18
lunedì 28 giugno 2010	14.45	14	2	17
lunedì 28 giugno 2010	15.00	22	4	28
lunedì 28 giugno 2010	15.15	24	4	31
lunedì 28 giugno 2010	15.30	17	2	19
lunedì 28 giugno 2010	15.45	12	2	15
lunedì 28 giugno 2010	16.00	18	4	24
lunedì 28 giugno 2010	16.15	13	2	16
lunedì 28 giugno 2010	16.30	13	2	15
lunedì 28 giugno 2010	16.45	10	1	12
lunedì 28 giugno 2010	17.00	14	2	18
lunedì 28 giugno 2010	17.15	14	2	17
lunedì 28 giugno 2010	17.30	12	1	14
lunedì 28 giugno 2010	17.45	13	1	15
lunedì 28 giugno 2010	18.00	13	1	14
lunedì 28 giugno 2010	18.15	16	1	18

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
martedì 29 giugno 2010	0.00	16	1	18
martedì 29 giugno 2010	0.15	14	1	15
martedì 29 giugno 2010	0.30	12	1	13
martedì 29 giugno 2010	0.45	10	1	11
martedì 29 giugno 2010	1.00	10	1	12
martedì 29 giugno 2010	1.15	10	1	11
martedì 29 giugno 2010	1.30	10	1	12
martedì 29 giugno 2010	1.45	9	1	10
martedì 29 giugno 2010	2.00	7	1	8
martedì 29 giugno 2010	2.15	7	1	8
martedì 29 giugno 2010	2.30	8	1	9
martedì 29 giugno 2010	2.45	7	1	9
martedì 29 giugno 2010	3.00	7	1	9
martedì 29 giugno 2010	3.15	7	1	9
martedì 29 giugno 2010	3.30	9	1	11
martedì 29 giugno 2010	3.45	7	1	8
martedì 29 giugno 2010	4.00	6	1	8
martedì 29 giugno 2010	4.15	11	1	13
martedì 29 giugno 2010	4.30	7	1	9
martedì 29 giugno 2010	4.45	6	1	8
martedì 29 giugno 2010	5.00	7	1	8
martedì 29 giugno 2010	5.15	13	1	15
martedì 29 giugno 2010	5.30	7	1	8
martedì 29 giugno 2010	5.45	12	1	14
martedì 29 giugno 2010	6.00	25	3	29
martedì 29 giugno 2010	6.15	34	5	41
martedì 29 giugno 2010	6.30	25	6	34
martedì 29 giugno 2010	6.45	27	3	31
martedì 29 giugno 2010	7.00	52	9	66
martedì 29 giugno 2010	7.15	33	8	46
martedì 29 giugno 2010	7.30	45	15	68
martedì 29 giugno 2010	7.45	57	40	118
martedì 29 giugno 2010	8.00	63	48	136
martedì 29 giugno 2010	8.15	77	69	183
martedì 29 giugno 2010	8.30	58	25	97
martedì 29 giugno 2010	8.45	55	17	81
martedì 29 giugno 2010	9.00	50	12	69
martedì 29 giugno 2010	9.15	63	21	95
martedì 29 giugno 2010	9.30	55	13	75
martedì 29 giugno 2010	9.45	77	23	112
martedì 29 giugno 2010	10.00	68	22	101
martedì 29 giugno 2010	10.15	31	4	36
martedì 29 giugno 2010	10.30	26	3	30
martedì 29 giugno 2010	10.45	47	8	60
martedì 29 giugno 2010	11.00	32	13	52
martedì 29 giugno 2010	11.15	47	15	71
martedì 29 giugno 2010	11.30	41	14	63
martedì 29 giugno 2010	11.45	42	9	55
martedì 29 giugno 2010	12.00	28	4	34
martedì 29 giugno 2010	12.15	25	3	30
martedì 29 giugno 2010	12.30	18	3	22
martedì 29 giugno 2010	12.45	12	1	14
martedì 29 giugno 2010	13.00	15	2	18
martedì 29 giugno 2010	13.15	14	2	17
martedì 29 giugno 2010	13.30	12	1	15
martedì 29 giugno 2010	13.45	13	2	15
martedì 29 giugno 2010	14.00	18	3	23
martedì 29 giugno 2010	14.15	12	1	14
martedì 29 giugno 2010	14.30	14	2	17
martedì 29 giugno 2010	14.45	15	2	19
martedì 29 giugno 2010	15.00	13	1	15
martedì 29 giugno 2010	15.15	13	4	18
martedì 29 giugno 2010	15.30	12	1	13
martedì 29 giugno 2010	15.45	12	1	14
martedì 29 giugno 2010	16.00	13	2	16
martedì 29 giugno 2010	16.15	12	1	14
martedì 29 giugno 2010	16.30	13	1	15
martedì 29 giugno 2010	16.45	10	1	12
martedì 29 giugno 2010	17.00	14	2	17
martedì 29 giugno 2010	17.15	15	2	18
martedì 29 giugno 2010	17.30	14	2	17
martedì 29 giugno 2010	17.45	11	1	13
martedì 29 giugno 2010	18.00	14	1	16
martedì 29 giugno 2010	18.15	13	1	15

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
mercoledì 30 giugno 2010	0.00	12	1	14
mercoledì 30 giugno 2010	0.15	11	1	13
mercoledì 30 giugno 2010	0.30	9	1	10
mercoledì 30 giugno 2010	0.45	9	1	11
mercoledì 30 giugno 2010	1.00	9	1	10
mercoledì 30 giugno 2010	1.15	8	1	10
mercoledì 30 giugno 2010	1.30	8	1	9
mercoledì 30 giugno 2010	1.45	7	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	2.00	7	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	2.15	15	3	20
mercoledì 30 giugno 2010	2.30	10	1	12
mercoledì 30 giugno 2010	2.45	8	1	9
mercoledì 30 giugno 2010	3.00	7	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	3.15	7	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	3.30	6	1	7
mercoledì 30 giugno 2010	3.45	6	1	7
mercoledì 30 giugno 2010	4.00	8	1	9
mercoledì 30 giugno 2010	4.15	5	1	6
mercoledì 30 giugno 2010	4.30	5	1	6
mercoledì 30 giugno 2010	4.45	5	1	6
mercoledì 30 giugno 2010	5.00	5	1	6
mercoledì 30 giugno 2010	5.15	6	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	5.30	10	1	12
mercoledì 30 giugno 2010	5.45	6	1	8
mercoledì 30 giugno 2010	6.00	13	1	14
mercoledì 30 giugno 2010	6.15	26	8	38
mercoledì 30 giugno 2010	6.30	24	9	37
mercoledì 30 giugno 2010	6.45	27	6	36
mercoledì 30 giugno 2010	7.00	30	8	43
mercoledì 30 giugno 2010	7.15	19	5	26
mercoledì 30 giugno 2010	7.30	25	8	38
mercoledì 30 giugno 2010	7.45	25	7	35
mercoledì 30 giugno 2010	8.00	38	14	59
mercoledì 30 giugno 2010	8.15	56	26	95
mercoledì 30 giugno 2010	8.30	27	6	36
mercoledì 30 giugno 2010	8.45	25	4	31
mercoledì 30 giugno 2010	9.00	26	5	34
mercoledì 30 giugno 2010	9.15	42	14	63
mercoledì 30 giugno 2010	9.30	34	9	48
mercoledì 30 giugno 2010	9.45	17	4	23
mercoledì 30 giugno 2010	10.00	40	13	60
mercoledì 30 giugno 2010	10.15	33	12	51
mercoledì 30 giugno 2010	10.30	40	7	51
mercoledì 30 giugno 2010	10.45	42	15	65
mercoledì 30 giugno 2010	11.00	47	11	63
mercoledì 30 giugno 2010	11.15	54	13	74
mercoledì 30 giugno 2010	11.30	46	10	61
mercoledì 30 giugno 2010	11.45	30	5	37
mercoledì 30 giugno 2010	12.00	62	12	81
mercoledì 30 giugno 2010	12.15	43	8	55
mercoledì 30 giugno 2010	12.30	48	10	64
mercoledì 30 giugno 2010	12.45	40	5	49
mercoledì 30 giugno 2010	13.00	23	2	26
mercoledì 30 giugno 2010	13.15	33	4	38
mercoledì 30 giugno 2010	13.30	27	4	34
mercoledì 30 giugno 2010	13.45	18	5	26
mercoledì 30 giugno 2010	14.00	37	7	48
mercoledì 30 giugno 2010	14.15	46	8	58
mercoledì 30 giugno 2010	14.30	53	7	64
mercoledì 30 giugno 2010	14.45	58	12	76
mercoledì 30 giugno 2010	15.00	58	10	73
mercoledì 30 giugno 2010	15.15	57	8	69
mercoledì 30 giugno 2010	15.30	25	3	30
mercoledì 30 giugno 2010	15.45	24	3	28
mercoledì 30 giugno 2010	16.00	19	2	22
mercoledì 30 giugno 2010	16.15	24	2	27
mercoledì 30 giugno 2010	16.30	34	3	39
mercoledì 30 giugno 2010	16.45	35	5	42
mercoledì 30 giugno 2010	17.00	25	3	30
mercoledì 30 giugno 2010	17.15	19	3	24
mercoledì 30 giugno 2010	17.30	21	2	24
mercoledì 30 giugno 2010	17.45	20	2	23
mercoledì 30 giugno 2010	18.00	23	3	28
mercoledì 30 giugno 2010	18.15	20	2	24

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
giovedì 1 luglio 2010	0.00	16	1	18
giovedì 1 luglio 2010	0.15	11	1	12
giovedì 1 luglio 2010	0.30	12	1	13
giovedì 1 luglio 2010	0.45	11	1	12
giovedì 1 luglio 2010	1.00	9	1	10
giovedì 1 luglio 2010	1.15	9	1	10
giovedì 1 luglio 2010	1.30	10	1	11
giovedì 1 luglio 2010	1.45	9	1	10
giovedì 1 luglio 2010	2.00	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	2.15	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	2.30	7	1	8
giovedì 1 luglio 2010	2.45	7	1	8
giovedì 1 luglio 2010	3.00	13	1	15
giovedì 1 luglio 2010	3.15	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	3.30	10	1	11
giovedì 1 luglio 2010	3.45	6	1	7
giovedì 1 luglio 2010	4.00	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	4.15	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	4.30	7	1	8
giovedì 1 luglio 2010	4.45	6	1	8
giovedì 1 luglio 2010	5.00	8	1	9
giovedì 1 luglio 2010	5.15	11	1	12
giovedì 1 luglio 2010	5.30	16	3	21
giovedì 1 luglio 2010	5.45	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	6.00	31	5	39
giovedì 1 luglio 2010	6.15	27	2	30
giovedì 1 luglio 2010	6.30	23	2	26
giovedì 1 luglio 2010	6.45	46	9	59
giovedì 1 luglio 2010	7.00	40	8	53
giovedì 1 luglio 2010	7.15	48	14	70
giovedì 1 luglio 2010	7.30	33	6	42
giovedì 1 luglio 2010	7.45	41	13	61
giovedì 1 luglio 2010	8.00	27	6	36
giovedì 1 luglio 2010	8.15	44	13	64
giovedì 1 luglio 2010	8.30	35	7	45
giovedì 1 luglio 2010	8.45	43	7	54
giovedì 1 luglio 2010	9.00	43	13	62
giovedì 1 luglio 2010	9.15	55	16	79
giovedì 1 luglio 2010	9.30	42	13	63
giovedì 1 luglio 2010	9.45	48	11	65
giovedì 1 luglio 2010	10.00	55	12	73
giovedì 1 luglio 2010	10.15	29	6	38
giovedì 1 luglio 2010	10.30	27	6	36
giovedì 1 luglio 2010	10.45	30	5	37
giovedì 1 luglio 2010	11.00	28	4	34
giovedì 1 luglio 2010	11.15	41	6	50
giovedì 1 luglio 2010	11.30	33	6	43
giovedì 1 luglio 2010	11.45	36	7	46
giovedì 1 luglio 2010	12.00	38	5	45
giovedì 1 luglio 2010	12.15	30	4	36
giovedì 1 luglio 2010	12.30	19	2	23
giovedì 1 luglio 2010	12.45	20	2	23
giovedì 1 luglio 2010	13.00	22	2	25
giovedì 1 luglio 2010	13.15	23	3	27
giovedì 1 luglio 2010	13.30	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	13.45	22	2	25
giovedì 1 luglio 2010	14.00	18	2	20
giovedì 1 luglio 2010	14.15	23	2	27
giovedì 1 luglio 2010	14.30	29	5	36
giovedì 1 luglio 2010	14.45	24	2	27
giovedì 1 luglio 2010	15.00	21	2	25
giovedì 1 luglio 2010	15.15	21	2	24
giovedì 1 luglio 2010	15.30	25	4	30
giovedì 1 luglio 2010	15.45	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	16.00	17	2	20
giovedì 1 luglio 2010	16.15	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	16.30	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	16.45	21	3	25
giovedì 1 luglio 2010	17.00	18	2	21
giovedì 1 luglio 2010	17.15	26	3	30
giovedì 1 luglio 2010	17.30	26	2	29
giovedì 1 luglio 2010	17.45	23	2	26
giovedì 1 luglio 2010	18.00	19	2	22
giovedì 1 luglio 2010	18.15	30	3	34

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
venerdì 2 luglio 2010	0.00	13	1	14
venerdì 2 luglio 2010	0.15	23	3	28
venerdì 2 luglio 2010	0.30	12	1	13
venerdì 2 luglio 2010	0.45	16	1	18
venerdì 2 luglio 2010	1.00	12	1	13
venerdì 2 luglio 2010	1.15	10	1	12
venerdì 2 luglio 2010	1.30	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	1.45	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	2.00	9	1	10
venerdì 2 luglio 2010	2.15	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	2.30	11	1	12
venerdì 2 luglio 2010	2.45	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	3.00	9	1	10
venerdì 2 luglio 2010	3.15	8	1	10
venerdì 2 luglio 2010	3.30	10	1	12
venerdì 2 luglio 2010	3.45	8	1	9
venerdì 2 luglio 2010	4.00	9	1	11
venerdì 2 luglio 2010	4.15	10	1	12
venerdì 2 luglio 2010	4.30	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	4.45	7	1	8
venerdì 2 luglio 2010	5.00	9	1	10
venerdì 2 luglio 2010	5.15	10	1	11
venerdì 2 luglio 2010	5.30	13	1	14
venerdì 2 luglio 2010	5.45	11	1	13
venerdì 2 luglio 2010	6.00	24	7	35
venerdì 2 luglio 2010	6.15	25	3	30
venerdì 2 luglio 2010	6.30	33	5	40
venerdì 2 luglio 2010	6.45	38	11	55
venerdì 2 luglio 2010	7.00	30	4	37
venerdì 2 luglio 2010	7.15	38	11	55
venerdì 2 luglio 2010	7.30	33	6	43
venerdì 2 luglio 2010	7.45	49	16	73
venerdì 2 luglio 2010	8.00	69	45	138
venerdì 2 luglio 2010	8.15	50	17	76
venerdì 2 luglio 2010	8.30	64	27	105
venerdì 2 luglio 2010	8.45	44	10	58
venerdì 2 luglio 2010	9.00	64	29	108
venerdì 2 luglio 2010	9.15	61	21	94
venerdì 2 luglio 2010	9.30	51	13	71
venerdì 2 luglio 2010	9.45	57	10	72
venerdì 2 luglio 2010	10.00	63	16	88
venerdì 2 luglio 2010	10.15	66	23	101
venerdì 2 luglio 2010	10.30	60	14	80
venerdì 2 luglio 2010	10.45	63	21	96
venerdì 2 luglio 2010	11.00	53	14	74
venerdì 2 luglio 2010	11.15	35	7	46
venerdì 2 luglio 2010	11.30	48	9	61
venerdì 2 luglio 2010	11.45	42	7	52
venerdì 2 luglio 2010	12.00	50	10	66
venerdì 2 luglio 2010	12.15	75	15	98
venerdì 2 luglio 2010	12.30	42	6	50
venerdì 2 luglio 2010	12.45	32	5	40
venerdì 2 luglio 2010	13.00	21	2	23
venerdì 2 luglio 2010	13.15	24	3	28
venerdì 2 luglio 2010	13.30	26	3	31
venerdì 2 luglio 2010	13.45	23	2	27
venerdì 2 luglio 2010	14.00	29	5	36
venerdì 2 luglio 2010	14.15	18	1	20
venerdì 2 luglio 2010	14.30	29	4	35
venerdì 2 luglio 2010	14.45	31	4	37
venerdì 2 luglio 2010	15.00	32	4	38
venerdì 2 luglio 2010	15.15	26	3	30
venerdì 2 luglio 2010	15.30	26	2	29
venerdì 2 luglio 2010	15.45	26	3	31
venerdì 2 luglio 2010	16.00	27	3	31
venerdì 2 luglio 2010	16.15	23	2	26
venerdì 2 luglio 2010	16.30	20	2	23
venerdì 2 luglio 2010	16.45	22	3	26
venerdì 2 luglio 2010	17.00	20	2	23
venerdì 2 luglio 2010	17.15	20	3	25
venerdì 2 luglio 2010	17.30	22	2	26
venerdì 2 luglio 2010	17.45	17	2	20
venerdì 2 luglio 2010	18.00	23	2	26
venerdì 2 luglio 2010	18.15	25	2	29

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
sabato 3 luglio 2010	0.00	18	1	20
sabato 3 luglio 2010	0.15	11	1	13
sabato 3 luglio 2010	0.30	15	1	17
sabato 3 luglio 2010	0.45	12	1	14
sabato 3 luglio 2010	1.00	11	1	12
sabato 3 luglio 2010	1.15	8	1	9
sabato 3 luglio 2010	1.30	7	1	9
sabato 3 luglio 2010	1.45	7	1	9
sabato 3 luglio 2010	2.00	8	1	9
sabato 3 luglio 2010	2.15	6	1	8
sabato 3 luglio 2010	2.30	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	2.45	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	3.00	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	3.15	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	3.30	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	3.45	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	4.00	5	1	6
sabato 3 luglio 2010	4.15	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	4.30	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	4.45	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	5.00	12	2	15
sabato 3 luglio 2010	5.15	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	5.30	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	5.45	6	1	7
sabato 3 luglio 2010	6.00	7	1	9
sabato 3 luglio 2010	6.15	11	1	13
sabato 3 luglio 2010	6.30	8	1	10
sabato 3 luglio 2010	6.45	6	1	8
sabato 3 luglio 2010	7.00	7	1	8
sabato 3 luglio 2010	7.15	17	5	25
sabato 3 luglio 2010	7.30	22	6	31
sabato 3 luglio 2010	7.45	22	7	33
sabato 3 luglio 2010	8.00	34	15	57
sabato 3 luglio 2010	8.15	20	4	26
sabato 3 luglio 2010	8.30	21	6	30
sabato 3 luglio 2010	8.45	25	6	34
sabato 3 luglio 2010	9.00	28	6	37
sabato 3 luglio 2010	9.15	35	7	45
sabato 3 luglio 2010	9.30	28	6	37
sabato 3 luglio 2010	9.45	26	5	35
sabato 3 luglio 2010	10.00	43	13	63
sabato 3 luglio 2010	10.15	38	13	57
sabato 3 luglio 2010	10.30	28	4	34
sabato 3 luglio 2010	10.45	31	7	42
sabato 3 luglio 2010	11.00	32	6	42
sabato 3 luglio 2010	11.15	22	3	27
sabato 3 luglio 2010	11.30	21	3	25
sabato 3 luglio 2010	11.45	16	2	19
sabato 3 luglio 2010	12.00	19	3	24
sabato 3 luglio 2010	12.15	26	4	31
sabato 3 luglio 2010	12.30	27	7	37
sabato 3 luglio 2010	12.45	24	3	29
sabato 3 luglio 2010	13.00	17	2	20
sabato 3 luglio 2010	13.15	11	1	13
sabato 3 luglio 2010	13.30	16	2	20
sabato 3 luglio 2010	13.45	15	1	17
sabato 3 luglio 2010	14.00	21	7	31
sabato 3 luglio 2010	14.15	15	2	17
sabato 3 luglio 2010	14.30	11	1	13
sabato 3 luglio 2010	14.45	18	2	21
sabato 3 luglio 2010	15.00	19	4	25
sabato 3 luglio 2010	15.15	16	1	18
sabato 3 luglio 2010	15.30	14	1	16
sabato 3 luglio 2010	15.45	16	2	19
sabato 3 luglio 2010	16.00	16	2	19
sabato 3 luglio 2010	16.15	16	2	19
sabato 3 luglio 2010	16.30	16	2	18
sabato 3 luglio 2010	16.45	15	1	18
sabato 3 luglio 2010	17.00	17	1	19
sabato 3 luglio 2010	17.15	16	2	19
sabato 3 luglio 2010	17.30	15	1	17
sabato 3 luglio 2010	17.45	17	2	20
sabato 3 luglio 2010	18.00	14	1	15
sabato 3 luglio 2010	18.15	18	2	21

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
domenica 4 luglio 2010	0.00	11	1	12
domenica 4 luglio 2010	0.15	6	1	8
domenica 4 luglio 2010	0.30	8	1	9
domenica 4 luglio 2010	0.45	10	1	11
domenica 4 luglio 2010	1.00	6	1	7
domenica 4 luglio 2010	1.15	7	1	9
domenica 4 luglio 2010	1.30	12	1	13
domenica 4 luglio 2010	1.45	8	1	9
domenica 4 luglio 2010	2.00	6	1	7
domenica 4 luglio 2010	2.15	7	1	8
domenica 4 luglio 2010	2.30	9	1	11
domenica 4 luglio 2010	2.45	7	1	9
domenica 4 luglio 2010	3.00	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	3.15	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	3.30	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	3.45	5	1	7
domenica 4 luglio 2010	4.00	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	4.15	6	1	8
domenica 4 luglio 2010	4.30	5	1	7
domenica 4 luglio 2010	4.45	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	5.00	4	1	5
domenica 4 luglio 2010	5.15	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	5.30	7	1	9
domenica 4 luglio 2010	5.45	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	6.00	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	6.15	5	1	6
domenica 4 luglio 2010	6.30	15	6	24
domenica 4 luglio 2010	6.45	8	1	10
domenica 4 luglio 2010	7.00	10	2	14
domenica 4 luglio 2010	7.15	9	2	13
domenica 4 luglio 2010	7.30	9	2	12
domenica 4 luglio 2010	7.45	10	3	14
domenica 4 luglio 2010	8.00	11	4	17
domenica 4 luglio 2010	8.15	8	2	11
domenica 4 luglio 2010	8.30	11	3	17
domenica 4 luglio 2010	8.45	15	4	21
domenica 4 luglio 2010	9.00	7	1	9
domenica 4 luglio 2010	9.15	8	1	10
domenica 4 luglio 2010	9.30	14	5	22
domenica 4 luglio 2010	9.45	19	5	26
domenica 4 luglio 2010	10.00	17	5	24
domenica 4 luglio 2010	10.15	12	3	17
domenica 4 luglio 2010	10.30	30	7	41
domenica 4 luglio 2010	10.45	24	5	31
domenica 4 luglio 2010	11.00	33	9	46
domenica 4 luglio 2010	11.15	19	4	25
domenica 4 luglio 2010	11.30	15	3	20
domenica 4 luglio 2010	11.45	17	3	21
domenica 4 luglio 2010	12.00	14	3	19
domenica 4 luglio 2010	12.15	21	5	29
domenica 4 luglio 2010	12.30	12	2	15
domenica 4 luglio 2010	12.45	15	3	20
domenica 4 luglio 2010	13.00	12	2	16
domenica 4 luglio 2010	13.15	10	1	12
domenica 4 luglio 2010	13.30	8	1	10
domenica 4 luglio 2010	13.45	11	2	14
domenica 4 luglio 2010	14.00	7	1	9
domenica 4 luglio 2010	14.15	14	2	17
domenica 4 luglio 2010	14.30	13	2	16
domenica 4 luglio 2010	14.45	11	1	13
domenica 4 luglio 2010	15.00	12	1	14
domenica 4 luglio 2010	15.15	16	2	19
domenica 4 luglio 2010	15.30	11	1	13
domenica 4 luglio 2010	15.45	11	1	13
domenica 4 luglio 2010	16.00	12	2	14
domenica 4 luglio 2010	16.15	9	1	11
domenica 4 luglio 2010	16.30	9	1	10
domenica 4 luglio 2010	16.45	13	2	16
domenica 4 luglio 2010	17.00	10	1	12
domenica 4 luglio 2010	17.15	12	1	14
domenica 4 luglio 2010	17.30	14	2	17
domenica 4 luglio 2010	17.45	11	1	13
domenica 4 luglio 2010	18.00	16	2	19
domenica 4 luglio 2010	18.15	12	1	13

Giorno	Ora	NO2	NO	Nox
lunedì 5 luglio 2010	0.00	7	1	8
lunedì 5 luglio 2010	0.15	6	1	7
lunedì 5 luglio 2010	0.30	6	1	7
lunedì 5 luglio 2010	0.45	8	1	10
lunedì 5 luglio 2010	1.00	7	1	8
lunedì 5 luglio 2010	1.15	12	1	14
lunedì 5 luglio 2010	1.30	9	1	11
lunedì 5 luglio 2010	1.45	5	1	7
lunedì 5 luglio 2010	2.00	5	1	7
lunedì 5 luglio 2010	2.15	5	1	6
lunedì 5 luglio 2010	2.30	5	1	6
lunedì 5 luglio 2010	2.45	5	1	6
lunedì 5 luglio 2010	3.00	6	1	8
lunedì 5 luglio 2010	3.15	6	1	7
lunedì 5 luglio 2010	3.30	5	1	6
lunedì 5 luglio 2010	3.45	5	1	6
lunedì 5 luglio 2010	4.00	5	1	7
lunedì 5 luglio 2010	4.15	6	1	7
lunedì 5 luglio 2010	4.30	11	1	13
lunedì 5 luglio 2010	4.45	5	1	7
lunedì 5 luglio 2010	5.00	4	1	6
lunedì 5 luglio 2010	5.15	4	1	5
lunedì 5 luglio 2010	5.30	7	1	9
lunedì 5 luglio 2010	5.45	21	7	31
lunedì 5 luglio 2010	6.00	19	3	23
lunedì 5 luglio 2010	6.15	17	5	26
lunedì 5 luglio 2010	6.30	12	2	16
lunedì 5 luglio 2010	6.45	17	3	21
lunedì 5 luglio 2010	7.00	43	22	77
lunedì 5 luglio 2010	7.15	43	13	63
lunedì 5 luglio 2010	7.30	45	39	105
lunedì 5 luglio 2010	7.45	37	15	60
lunedì 5 luglio 2010	8.00	41	20	72
lunedì 5 luglio 2010	8.15	31	18	58
lunedì 5 luglio 2010	8.30	27	10	43
lunedì 5 luglio 2010	8.45	33	18	61
lunedì 5 luglio 2010	9.00	35	11	52
lunedì 5 luglio 2010	9.15	53	25	91
lunedì 5 luglio 2010	9.30	52	25	91
lunedì 5 luglio 2010	9.45	25	7	35
lunedì 5 luglio 2010	10.00	26	8	38
lunedì 5 luglio 2010	10.15	22	5	30
lunedì 5 luglio 2010	10.30	25	6	34
lunedì 5 luglio 2010	10.45	22	5	30
lunedì 5 luglio 2010	11.00	32	17	57
lunedì 5 luglio 2010	11.15	29	8	42
lunedì 5 luglio 2010	11.30	32	8	45
lunedì 5 luglio 2010	11.45			
lunedì 5 luglio 2010	12.00			
lunedì 5 luglio 2010	12.15			
lunedì 5 luglio 2010	12.30			
lunedì 5 luglio 2010	12.45			
lunedì 5 luglio 2010	13.00			
lunedì 5 luglio 2010	13.15			
lunedì 5 luglio 2010	13.30			
lunedì 5 luglio 2010	13.45			
lunedì 5 luglio 2010	14.00			
lunedì 5 luglio 2010	14.15			
lunedì 5 luglio 2010	14.30			
lunedì 5 luglio 2010	14.45			
lunedì 5 luglio 2010	15.00			
lunedì 5 luglio 2010	15.15			
lunedì 5 luglio 2010	15.30			
lunedì 5 luglio 2010	15.45			
lunedì 5 luglio 2010	16.00			
lunedì 5 luglio 2010	16.15			
lunedì 5 luglio 2010	16.30			
lunedì 5 luglio 2010	16.45			
lunedì 5 luglio 2010	17.00			
lunedì 5 luglio 2010	17.15			
lunedì 5 luglio 2010	17.30			
lunedì 5 luglio 2010	17.45			
lunedì 5 luglio 2010	18.00			
lunedì 5 luglio 2010	18.15			