



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Monitoraggio qualità dell'aria



P.zzale Istituto Comprensivo Corso Italia Rapolla
Dal 18/03/14 al 08/04/14

DIPARTIMENTO PROVINCIALE POTENZA

UFFICIO ARIA:

Rocco Marino

Giuseppe Barbarito

Francesco D'Avino

Il Dirigente

dott. Aldo Crispino

Analisi a cura di :

Ufficio Laboratorio Strumentale Dip. Prov. Potenza

dott.ssa Claudia Mancusi

dott.ssa Annarita Sabia

dott.ssa Alessandra D'Elia

Dirigente Ufficio Lab. Strumentale

dott.ssa Katarzyna Pilat

Campagna di Monitoraggio Qualità dell'aria

Premessa

Nel presente lavoro si riportano i valori riscontrati durante la campagna di misura degli inquinanti monitorati (SO₂, H₂S, NO, NO₂, NO_x, O₃, BTX, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁, Metalli Metalloidi e IPA) effettuate attraverso l'utilizzo del laboratorio mobile in dotazione all'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza nel periodo compreso tra il 18/03/2014 ed il 08/04/2014.

Scopo della campagna :

Misurazioni indicative degli inquinanti, per campagne di monitoraggio di breve durata, per una valutazione della qualità dell'aria ambiente nel territorio Comunale di Rapolla. . La campagna di monitoraggio è stata richiesta dal Comando della Stazione Carabinieri di Rapolla, nota Prot. n° 002374 del 13/05/2014, a seguito di segnalazioni di disagio da parte dei cittadini che lamentavano la presenza di odori sgradevoli e fumi provenienti dalla Cementeria Costantinopoli. L'obiettivo è quello di verificare eventuali superamenti dei limiti imposti dalla normativa vigente oltre che di fornire dati utili per valutare la possibile esposizione della popolazione e gli effetti diretti ed indiretti che l'inquinamento atmosferico ha sull'ambiente e sulla salute umana.

Sito :

Piazzale Istituto Comprensivo scuola media Corso Italia Rapolla



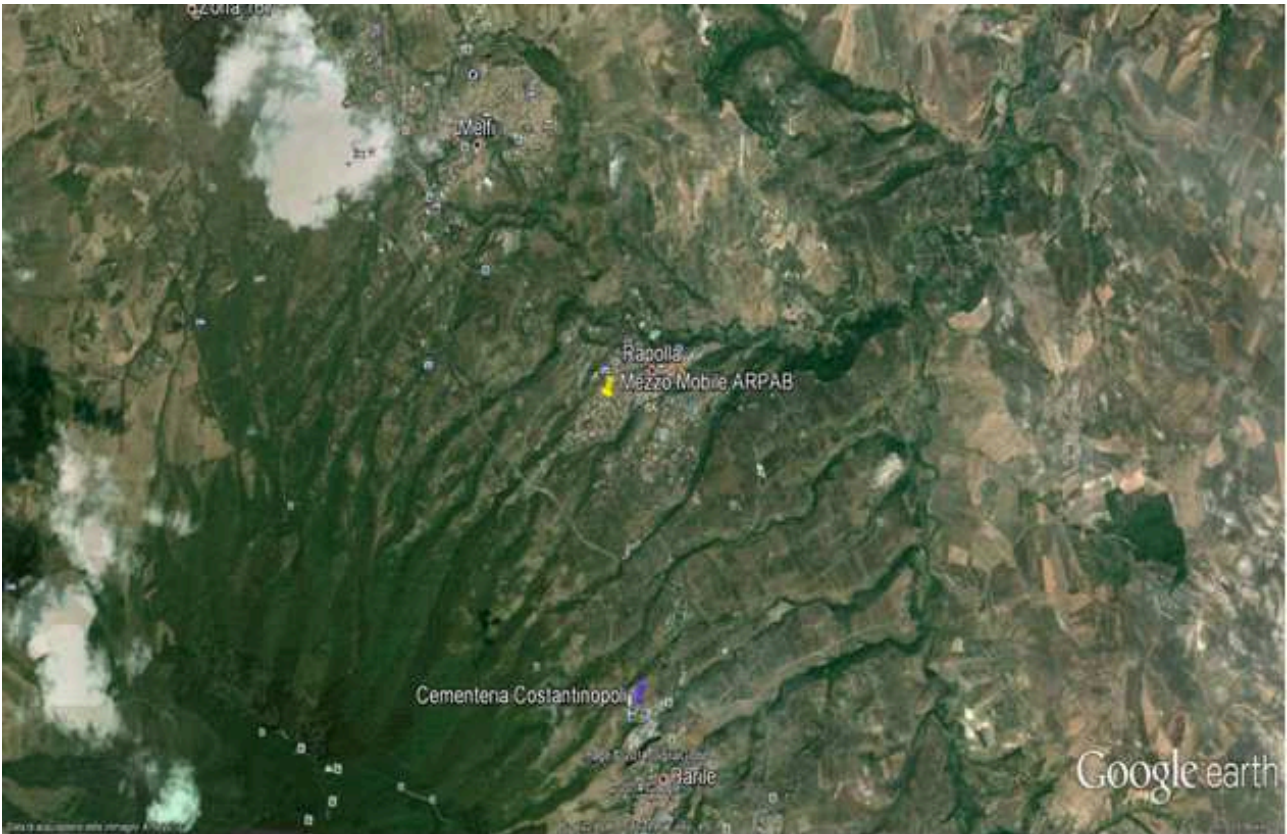


Immagine estrapolata da Google earth

Posizione Mezzo Mobile:

LAT. Nord 40°58'27'

LONG. Est 15°40'04''

ALT. 490 MT s.l.m

Distanza dalla Cementeria circa 2,5 KM

Caratteristiche del mezzo mobile:

Il *Laboratorio Mobile* viene utilizzato per effettuare differenti campagne di misura e consente di monitorare sia gli inquinanti primari e secondari, sia i parametri meteorologici

La strumentazione presente all'interno risponde ai criteri definiti dalla legislazione nazionale (D.L.gs 155/2010 e s.m.i) e monitora i seguenti inquinanti:

- Biossido di Zolfo (**SO₂**)
- Acido Solfidrico (**H₂S**)
- Monossido di Azoto (**NO**)
- Biossido di Azoto (**NO₂**)
- Ossidi di Azoto (**NO_x**)
- Ozono (**O₃**)
- BTX (**BTX**)
- Monossido di Carbonio (**CO**)
- Particolato fine (**PM₁₀**)
- Particolato fine (**PM_{2.5}**)
- Particolato fine (**PM₁**)

Le grandezze meteorologiche rilevate sono:

- Velocità del vento (m/s)
- Direzione del vento (grado sessagesimale °)
- Irraggiamento Totale (W/m²)
- Temperatura (°C)
- Umidità relativa (%)
- Pressione (hPa)
- Pioggia (mm H₂O).

Specifiche tecniche e principi chimico-fisici di rilevazione

Nella tabella 1 sono riportati, oltre a dati e specifiche tecniche, i principi chimico-fisici su cui si basano la rilevazione dei vari inquinanti.

Analizzatore SO₂ : Horiba, modello APSA 370
Metodo di misura: fluorescenza ultravioletta secondo UNI EN 14212:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (350 µg/m ³) pari a ± 52 µg/m ³
Analizzatore NO-NO₂-NO_x : Horiba, modello APNA 370
Metodo di misura: chemiluminescenza secondo UNI EN 14211:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (NO ₂ 200 µg/m ³) pari a ± 30 µg/m ³

Analizzatore CO : Horiba, modello APMA 370
Metodo di misura: spettroscopia infrarossa non dispersiva secondo UNI EN 14626:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (10 mg/m ³) pari a ± 1,5 mg/m ³
Analizzatore O₃ : Horiba, modello APOA 370
Metodo di misura: fotometria ultravioletta secondo UNI EN 14625:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (120 µg/m ³) pari a ± 18 µg/m ³
Analizzatore BTX : Synspec – Syntech Spectras, modello GC955
Metodo di misura: gascromatografia con rivelatore a fotoionizzazione (PID) certificato equivalente UNI EN 14662:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 25% del valore limite (benzene 5,0 µg/m ³) pari a ± 1,2 µg/m ³
Analizzatore polveri : GRIMM EDM 180
Monitoraggio in tempo reale delle frazioni PM ₁₀ , PM _{2,5} PM ₁ equivalente alle normative EN 12341 e EN 14907
Analizzatore H₂S : Horiba, modello APSA 370 – H ₂ S
Metodo di misura: trappola SO ₂ e convertitore catalitico H ₂ S/SO ₂ con misura SO ₂ generato attraverso fluorescenza ultravioletta secondo UNI EN 14212:2005
Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (70 ppb) pari a ± 10 ppb

Tabella 1

Specifiche tecniche rilevazione dati meteorologici

Nella tabella 2 sono riportati gli strumenti per la rilevazione delle grandezze meteorologiche.

Parametro misurato	Strumentazione
Umidità relativa	Igrometro a torsione
Pressione	Barometro
Irraggiamento Totale	Radiometro ad elemento fotovoltaico
Pioggia	Pluviometro a bascula con doppia vaschetta
Direzione del vento	Bandaruola
Velocità del vento	Anemometro a 3 coppe

Tabella 2

I criteri relativi alle altezze e alla distanza dal ciglio della strada e/o da incroci, utilizzati per i prelievi, sono quelli previsti dalla normativa.

In particolare:

- la sonda per il prelievo del SO₂, H₂S, NO_x, CO, BTX, ed O₃ è stata posta ad un'altezza di circa 3.40 m dal suolo;
- la testata del campionatore di particolato fine a circa 3.70 mt dal suolo;
- le sonde per le grandezze meteorologiche a circa 10 mt dal suolo.

Principali inquinanti atmosferici

Nella tabella 3 sono riassunte, per ciascuno degli inquinanti atmosferici riportati, le principali sorgenti di emissione.

Inquinante	Principali sorgenti
Biossido di Zolfo (SO₂)*	Impianti di riscaldamento, centrali di potenza (combustione di prodotti organici di origine fossile contenenti zolfo)
Biossido di Azoto (NO₂)**	Impianti di riscaldamento, traffico auto veicolare (in particolare quello pesante), centrali di potenza, attività industriali (processi di combustione per la sintesi dell'ossigeno e dell'azoto atmosferici)
Monossido di Carbonio (CO)*	Traffico auto veicolare (processi di combustione incompleta dei combustibili fossili)
Ozono (O₃)**	Inquinante di origine fotochimica che si forma principalmente in presenza di ossidi di azoto
Particolato Fine (PM₁₀)*/**	Insieme di particelle con diametro aerodinamico inferiore ai 10 µm, provenienti principalmente da processi di combustione
BTX	Traffico auto veicolare (processi di combustione incompleta dei combustibili fossili)
Acido Solfidrico (H₂S)	Impianti e pozzi petroliferi, impianti di depurazione, aree geotermiche

Tabella 3

* Inquinante Primario: Inquinante generato da emissioni dirette in atmosfera dovute a fonti naturali e/o antropogeniche;

** Inquinante Secondario: Inquinante prodotto in atmosfera attraverso reazioni chimiche.

Normativa

Per i principali inquinanti atmosferici, al fine di salvaguardare la salute e l'ambiente, la normativa stabilisce limiti di concentrazione, a lungo e a breve termine, a cui attenersi. Per quanto riguarda i limiti a lungo termine viene fatto riferimento agli standard di qualità e ai valori limite di protezione della salute umana, della vegetazione e degli ecosistemi. Attualmente la normativa nazionale di riferimento è il Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155 e s.m.i, che recepisce la direttiva 2008/50/CE e sostituisce le disposizioni di attuazione della direttiva 2004/107/CE, istituendo un quadro normativo unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

Le Tabelle riassumono i limiti previsti dalla normativa per i diversi inquinanti considerati, sono inclusi sia i limiti a lungo termine che i livelli di allarme ed i valori limite.

Allegato XI - valori limite e livelli critici D.lgs. 13 agosto 2010, n. 155

Monossido di Carbonio	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	10	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore

Biossido di Azoto	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	200 da non superare più di 18 volte per anno civile	1 ora
	40	Anno civile

Biossido di Zolfo	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	350 da non superare più di 24 volte per anno civile	1 ora
	125 da non superare più di 3 volte per anno civile	1 giorno

Benzene	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	5	Anno civile

Piombo	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	0.5	Anno civile

PM 10	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Periodo di mediazione
	50 Da non superare più di 35 volte per anno civile	1 giorno
	40	Anno civile

Livelli critici per la protezione della vegetazione

Ossidi di Azoto	Livello critico annuale (anno civile)	Livello critico invern. (1 ottobre-31 marzo)	Margine di tolleranza
	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		nessuno
Biossido di zolfo			
	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	nessuno

Allegato XII - Soglie di informazione e di allarme D.lgs. 13 agosto 2010, n. 155

1. soglie di allarme per inquinanti diversi dall'Ozono

Inquinante	Soglia di allarme (1)
Biossido di zolfo	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Biossido di azoto	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Le soglie di allarme devono essere misurate su tre ore consecutive, presso siti fissi di campionamento

2. Soglie di informazione e di allarme per l'Ozono

Finalità	Periodo di mediazione	Soglia
Informazione	1 ora	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Allarme	1 ora (*)	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*deve essere misurato o previsto un superamento per tre ore consecutive

Allegato VII - Valori obiettivo e obiettivi a lungo termine per l'ozono

Valori obiettivo per l'Ozono		
Finalità	Periodo di mediazione	Valore obiettivo
Protezione della salute umana	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 25 volte per anno civile

Acido Solfidrico

In riferimento al solfuro di idrogeno, all'acido solfidrico o idrogeno solforato (H₂S), la normativa non prevede alcun valore limite. I riferimenti possono essere pertanto sia i valori indicati dall'ormai abrogato DPR 322/71 e sia i valori guida e la soglia olfattiva pubblicati dall'OMS. Su lungo termine altri possibili riferimenti potrebbero essere quelli del CICAD 53 pubblicati dall'IPCS (International Programme on Chemical Safety) nel 2003.

L'acido solfidrico H₂S è un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, per questo definito gas putrido. È idrosolubile ha caratteristiche debolmente acide e riducenti. Il composto è caratterizzato da una soglia olfattiva decisamente bassa. È una sostanza estremamente tossica poichè è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 µg/mc ha come bersaglio le mucose, soprattutto agli occhi; a concentrazioni di 715.000 µg/mc, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001).

Organizzazione Mondiale della Sanità (rif. "Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005): Il valore guida contro gli odori molesti fissato è 7 µg g/m³ da non superare per più di 30 minuti di esposizione, e la soglia di 150 µg g/m³ come media giornaliera.

DPR 322/71 (abrogato):

Valore limite da non superare:

concentrazioni medie : 40 µg /m³ (0,03 ppm) su 24 h;

concentrazioni di punta : 100 µg /m³ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- International Programme on Chemical Safety:

Concentrazioni tollerabili a breve e medio termine:

concentrazioni a breve termine : 100 µg /m³ (esposizione di durata da 1 a 14 giorni);

concentrazione a medio termine: 20 µg /m³ (esposizione di durata da 1 a 90 giorni).

TOLUENE

Per il toluene, nella normativa italiana, non esistono valori limite per la qualità dell'aria; l'OMS Air Quality Guidelines, edition 2000 ha introdotto valori guida che si riferiscono alla concentrazione al di sopra della quale si possono riscontrare effetti sulla salute della popolazione.

Il toluene è un liquido incolore, volatile, infiammabile ed esplosivo, dall'odore simile al benzene. Il toluene è inserito dall'EPA in classe D, cioè tra le sostanze non cancerogene per l'uomo. Una volta rilasciato in atmosfera si degrada molto velocemente, entra nei meccanismi di reazione dello smog fotochimico, degradandosi in vari composti di diverso grado di tossicità. Per il toluene, nella normativa italiana, non esistono valori limite per la qualità dell'aria; l'OMS (Air Quality Guidelines, edition 2000) ha introdotto valori guida che si riferiscono alla concentrazione al di sopra della quale si possono riscontrare effetti sulla salute della popolazione.

	Valore guida	Fonte
media settimanale	260 µg/m ³	OMS
LOAEL-lowest-observed-adverse-effect-level	332 mg/m ³	OMS
Picco massimo su 30 minuti	1 mg/m ³	OMS

Campionamento Metalli e I.P.A.

Il prelievo del particolato PM₁₀ per la determinazione dei Metalli e Metalloidi e degli I.P.A. (idrocarburi policiclici aromatici), è stato effettuato con due centraline in dotazione al Laboratorio Mobile, CHARLIE e SENTINEL PM TCR TECORA dotate di sistema sequenziale, con testa di campionamento conforme alla norma EN12341 con portata di 2.3 m³/h. Il campionamento è stato effettuato dal 19/03/14 al 07/04/14, si sono utilizzati filtri in Teflon per la ricerca dei metalli e filtri in quarzo per la determinazione degli IPA tutti con diametro da 47 mm .

Analisi Metalli

La determinazione di piombo, arsenico, cadmio, nichel, alluminio, ferro, zinco, manganese, cromo, rame e vanadio previa mineralizzazione acida, è stata eseguita dal Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza ARPAB, utilizzando la tecnica ICP-MS (spettrometria di massa al plasma accoppiato induttivamente) con metodo UNI EN 14902:2005.

Analisi I.P.A.

La determinazione degli Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) sul particolato atmosferico campionato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza è stata eseguita dal Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza ARPAB, previa estrazione dei filtri con ASE, tramite GAS MASSA GC/MS con triplo quadrupolo utilizzando metodo di prova EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

*** I risultati delle analisi per la determinazione dei Metalli e degli Idrocarburi policiclici aromatici IPA nel particolato atmosferico campionato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza saranno inviati appena il Laboratorio Strumentale fornirà i relativi dati.**

Valori di riferimento

Allegato XIII D.lgs. 13 agosto 2010 n°155.

Valori obiettivo per arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.	
Inquinante	Valore Obiettivo (1)
Arsenico	6,0 ng/m³
Cadmio	5,0 ng/m³
Nichel	20,0 ng/m³
Benzo(a)pirene	1,0 ng/m³

(1) Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

Dati meteorologici nei periodi di misura:

Le concentrazioni degli inquinanti presenti in atmosfera, stimati in una campagna di monitoraggio, dipendono dalla quantità e dalle modalità di emissione dalle varie sorgenti emmissive e dalle condizioni meteorologiche; queste ultime influiscono sulla dispersione o sull'accumulo degli stessi. È pertanto importante che i livelli di concentrazione osservati, soprattutto durante una campagna di breve durata, siano valutati alla luce delle condizioni meteorologiche verificatesi nel periodo del monitoraggio. La direzione prevalente dei venti, per tutto l'arco temporale di campionamento, è pervenuta dai quadranti WNW – W – WSW - SW.

L'intensità si può classificare tra bava di vento e brezza leggera per velocità del vento comprese tra 1,1 e 10.8 Km/h . Nel periodo di misura le precipitazioni sono state presenti e copiose in diverse giornate, la temperatura media giornaliera è oscillata tra 7 C° e 14 C°.

Conclusioni Finali

Le concentrazioni dei parametri monitorati nel periodo di misura dal 18/03/14 al 08/04/14 non hanno evidenziato alcun superamento dei valori limite fissati dal Dlgs.155/2010 e s.m.i. (vedi tabelle e grafici allegati).

La valutazione delle concentrazioni dei Metalli e I.P.A. sarà effettuata al momento di invio dei risultati nota (*) I risultati delle analisi per la determinazione dei Metalli e degli Idrocarburi policiclici aromatici IPA nel particolato atmosferico campionato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza saranno inviati appena il Laboratorio Strumentale fornirà i relativi dati.

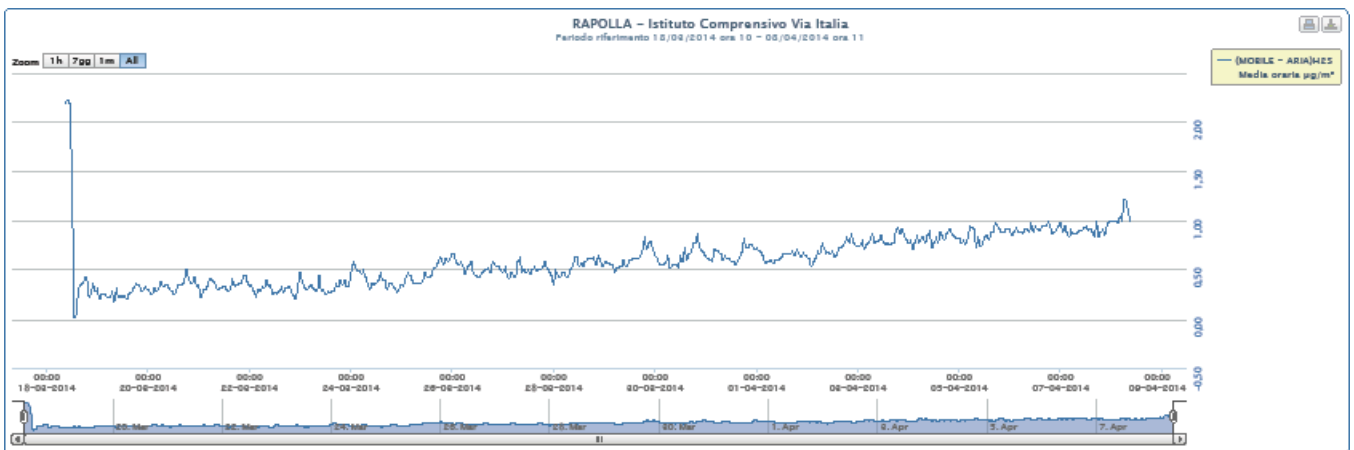
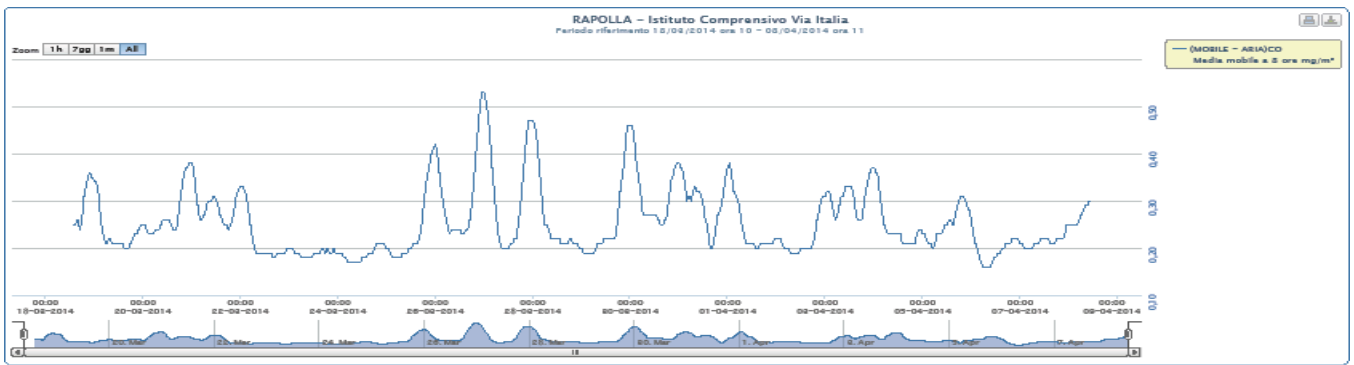
I dati sono stati validati ed elaborati dall'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza A.R.P.A.B.

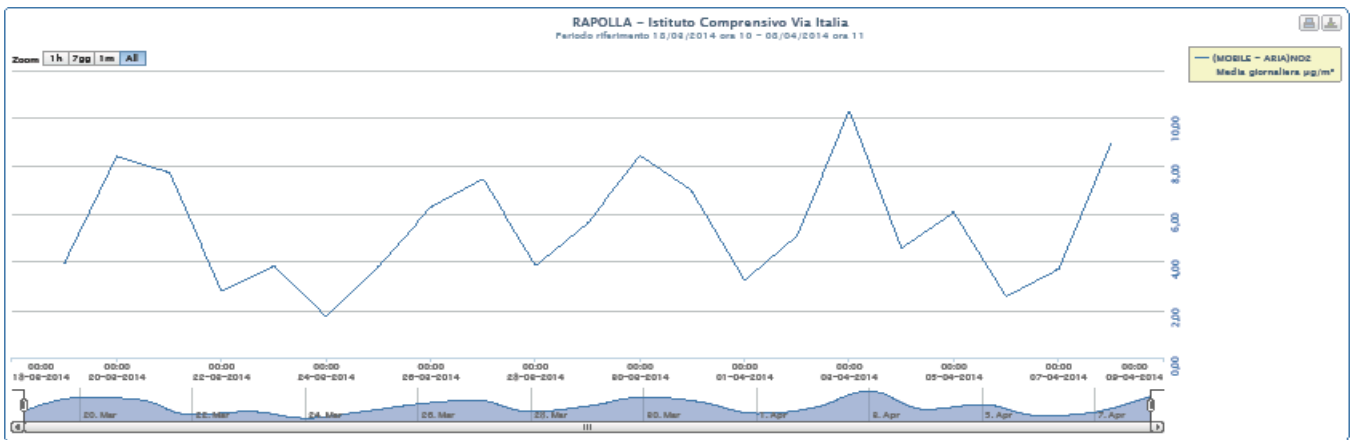
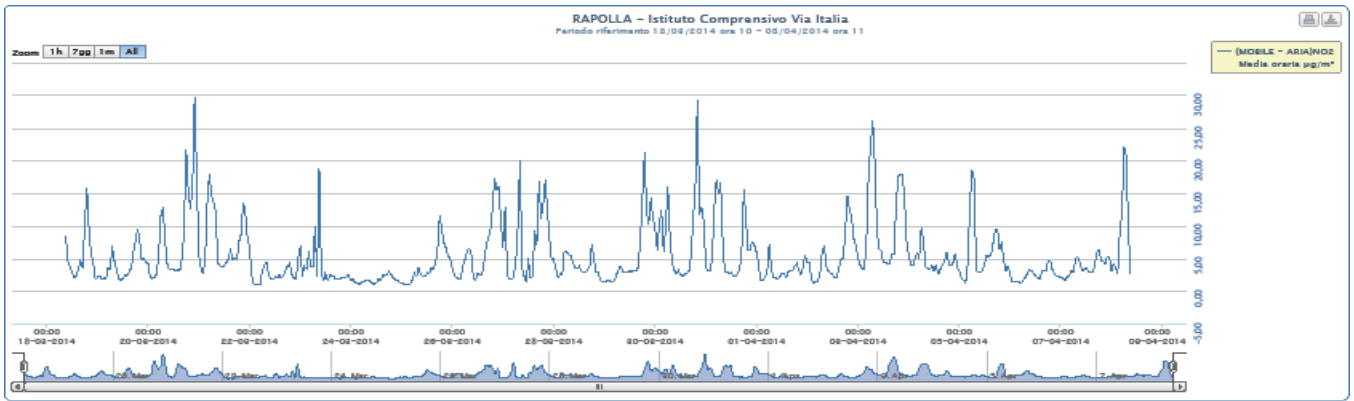
Legenda Qualità aria

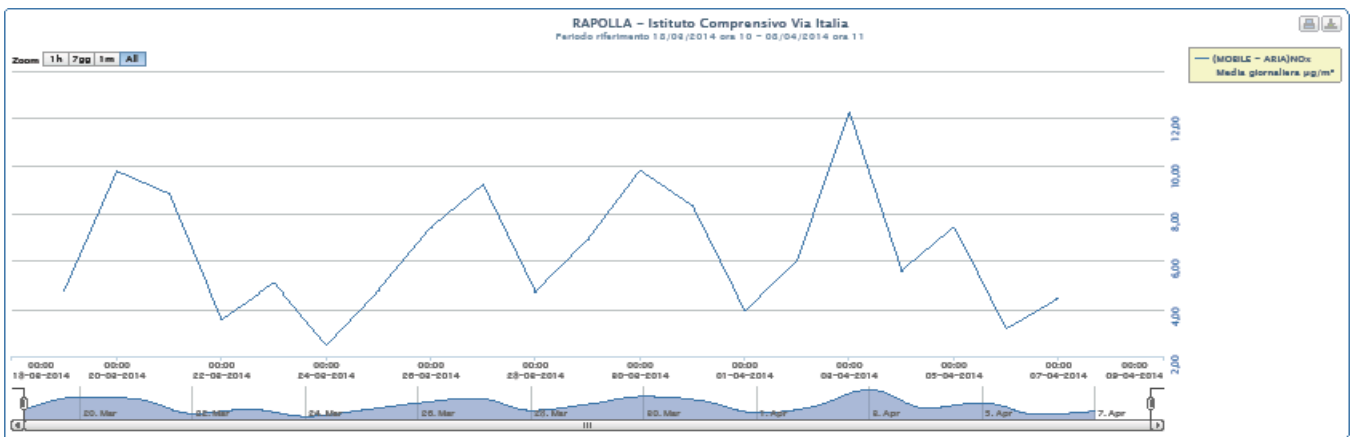
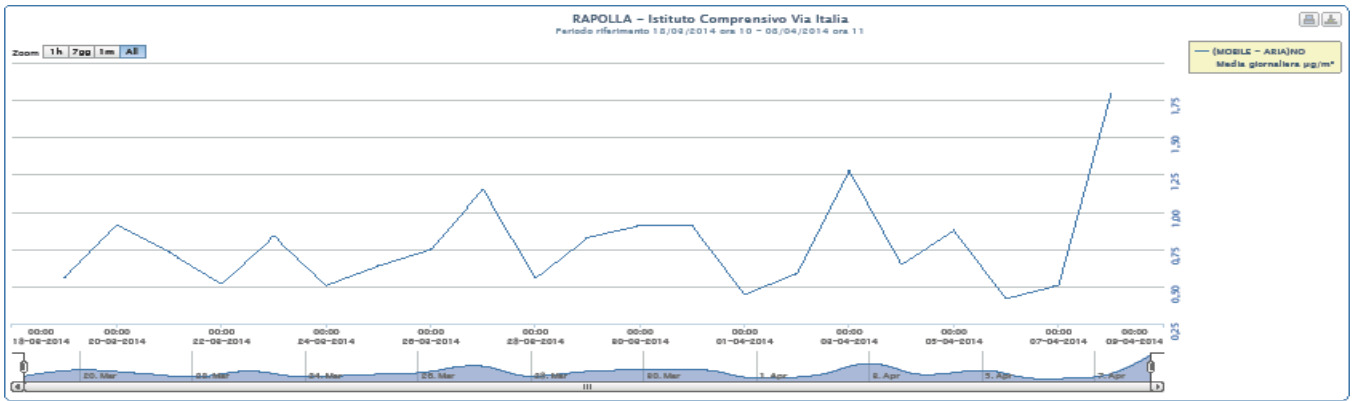
Parametri	SO2 (µg/m3) media 24 h	SO2 (µg/m3) massima 1h	NO2 (µg/m3) massima 1h	CO (mg/m3) massima 8 h	Pm10 (µg/m3) media 24 h	O3 (µg/m3) massima oraria 24 h	Qualità dell'aria
Limiti							
Soglia di Allarme		500*	400*			>240	Pessima
Superiore al valore limite	>125	>350	>220	>10	>50	180-240	Scadente
Entro Margine di Tolleranza			201-220			120-180	Accettabile
Valore Limite	0-125	0-350	0-200	0-10	0-50	0-120	Buona

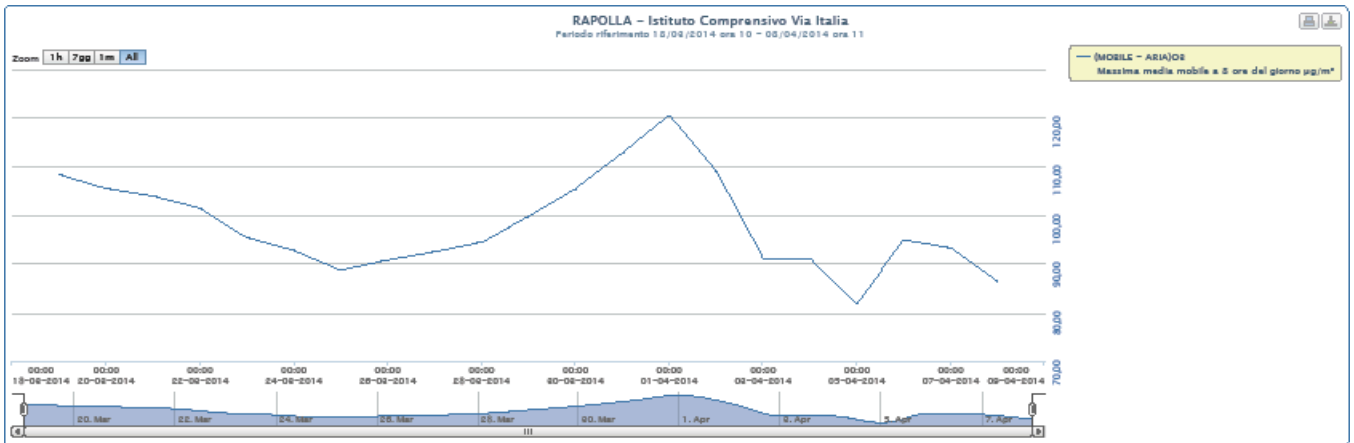
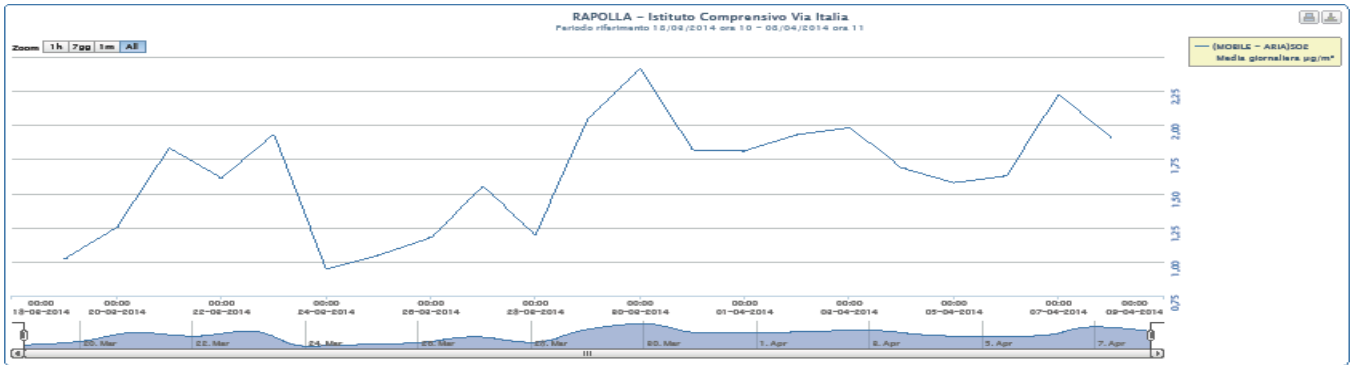
** Il livello di allarme per SO2 e NO2 scatta se il superamento avviene per tre ore consecutive

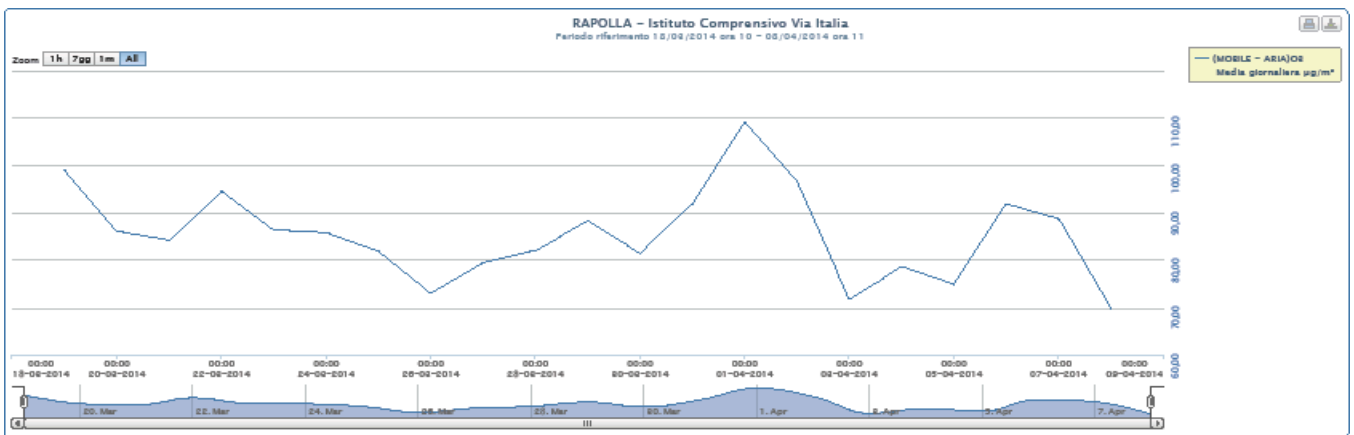
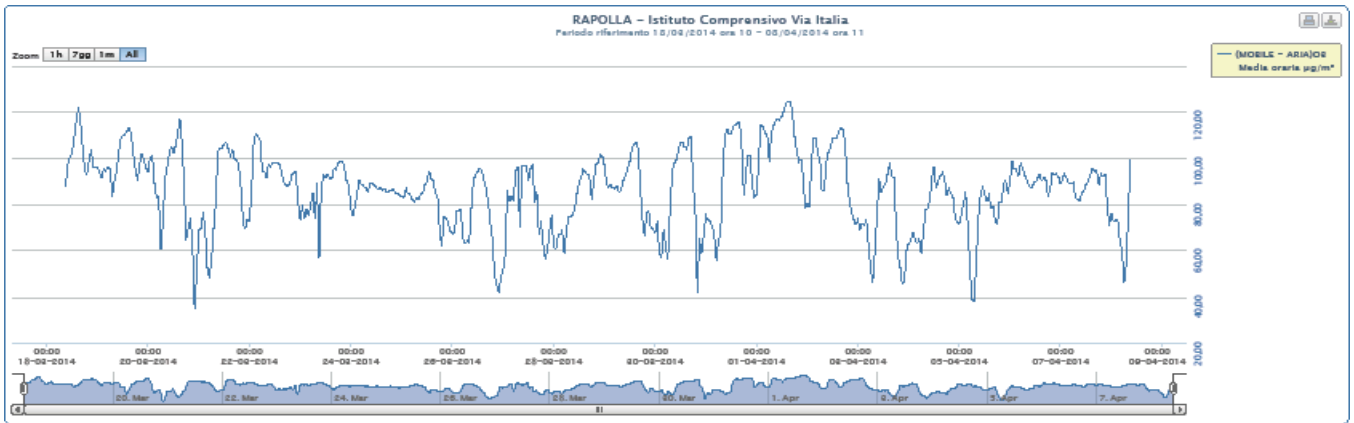
**** Per l'Ozono il valore limite di 120 µg/m3 è un valore bersaglio per la protezione della salute umana (media mobile 8 ore da non superare più di 25 giorni all'anno media di 3 anni)

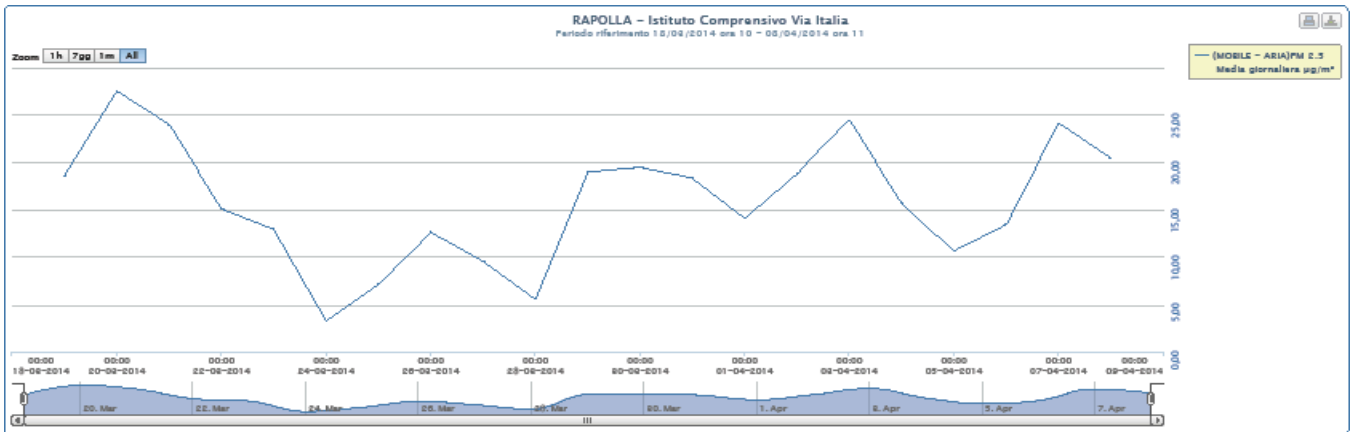
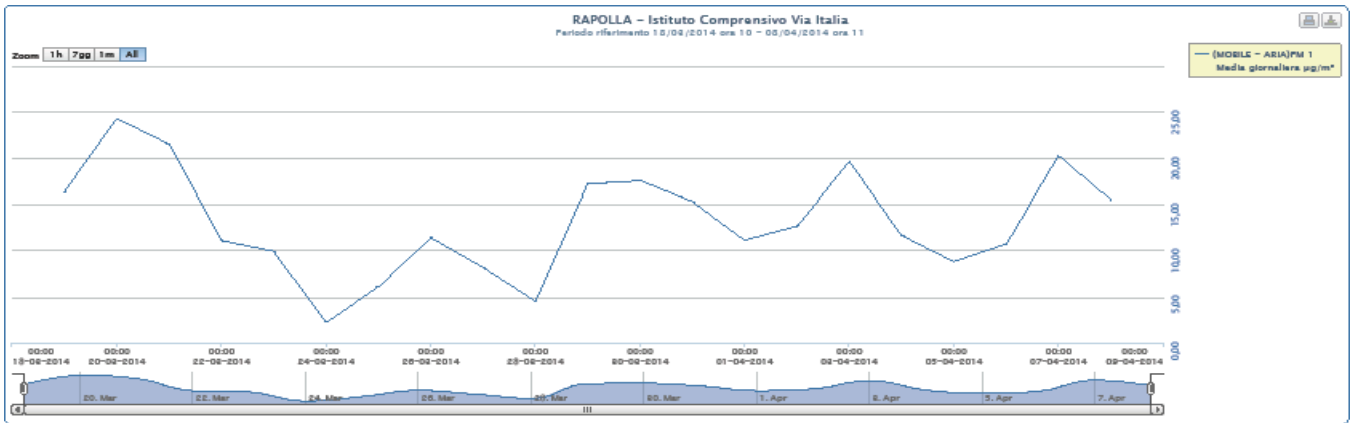


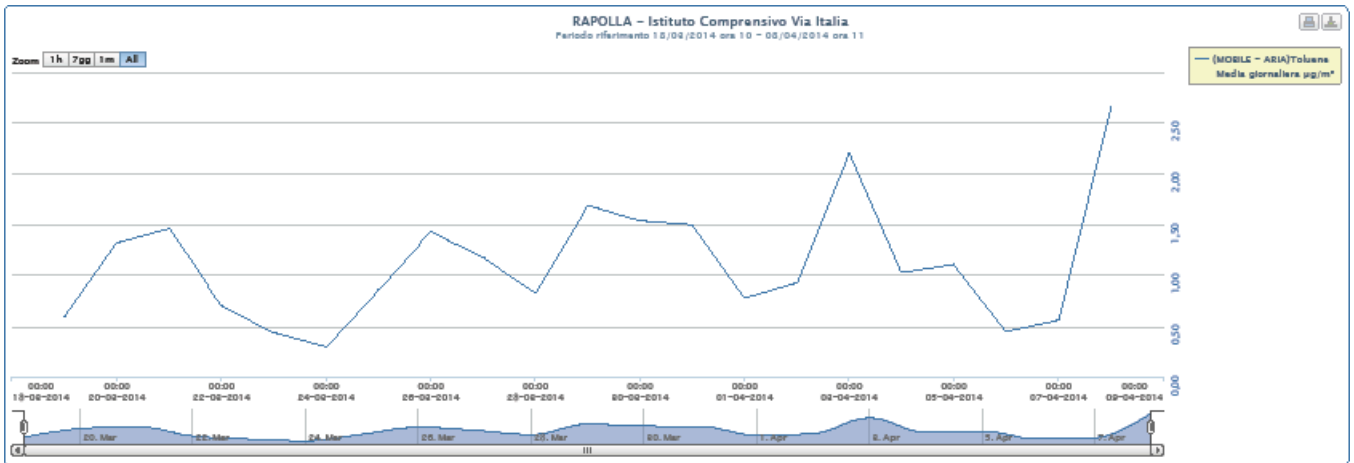
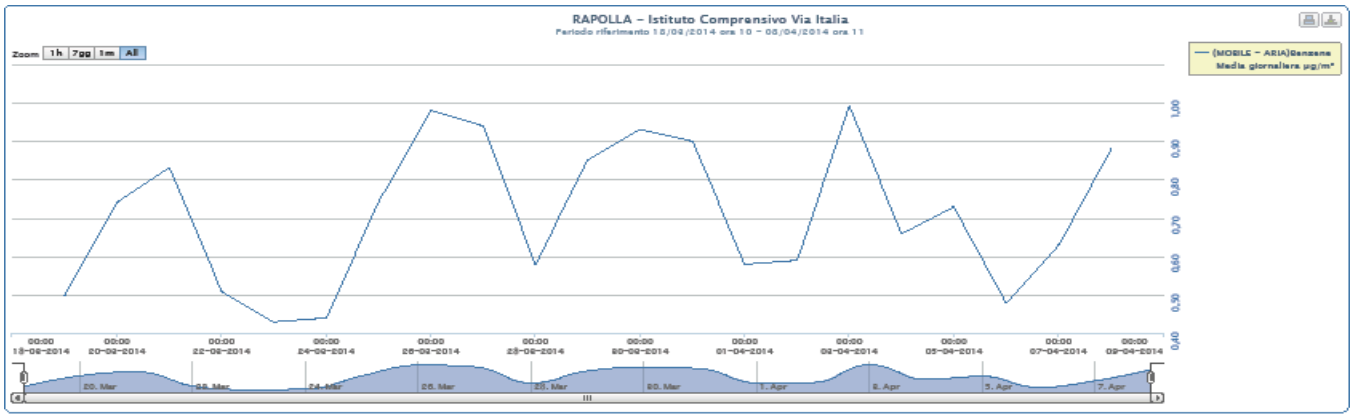


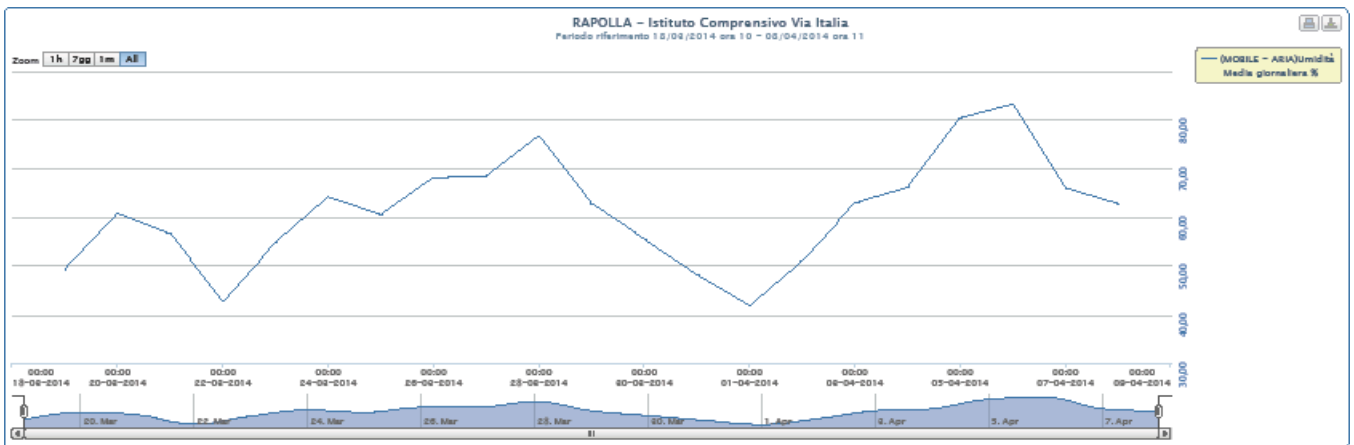
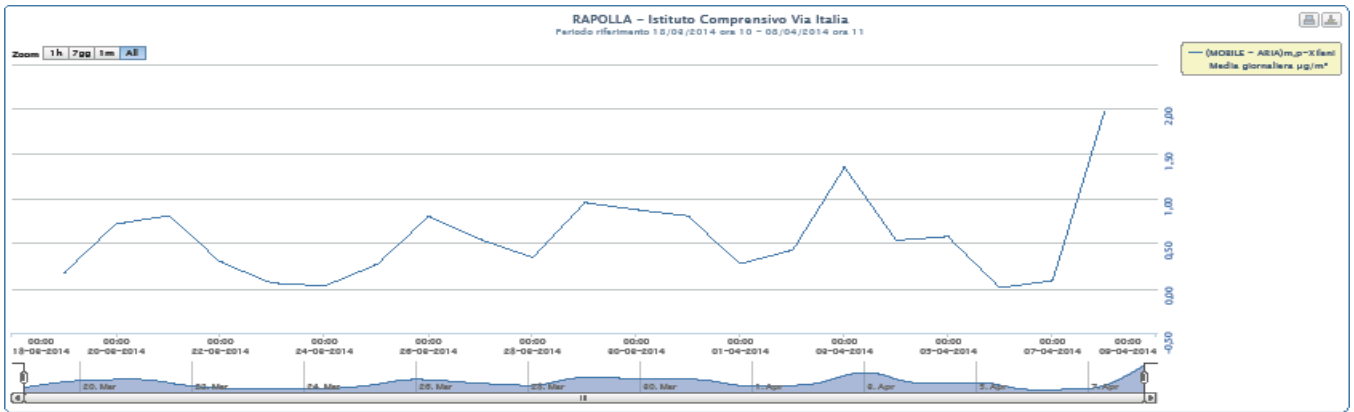


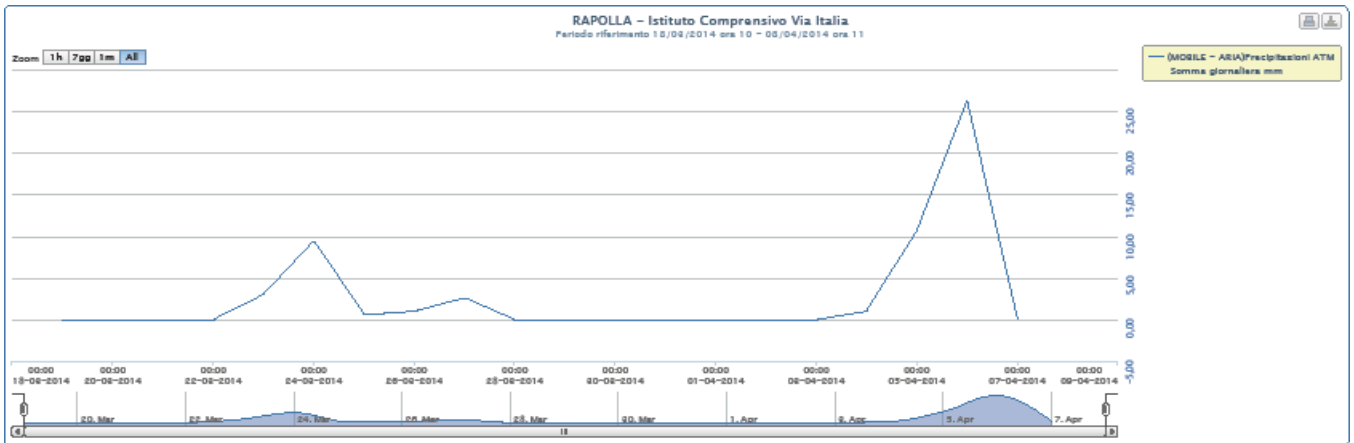
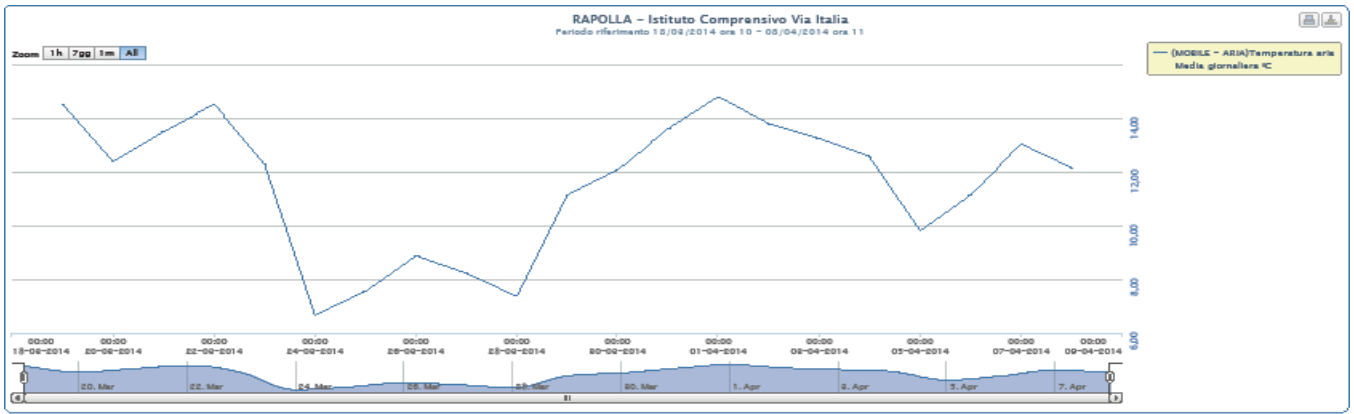


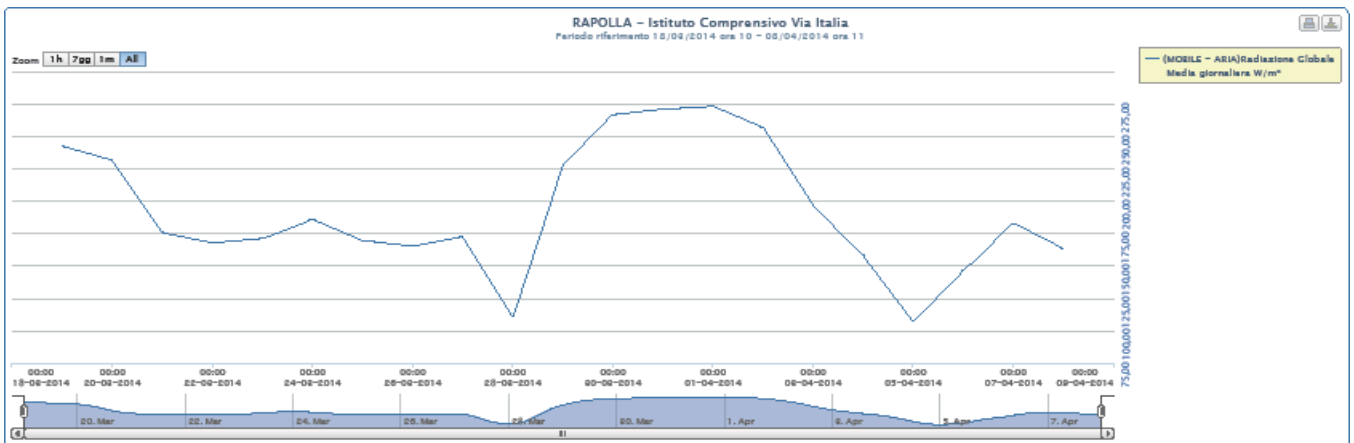
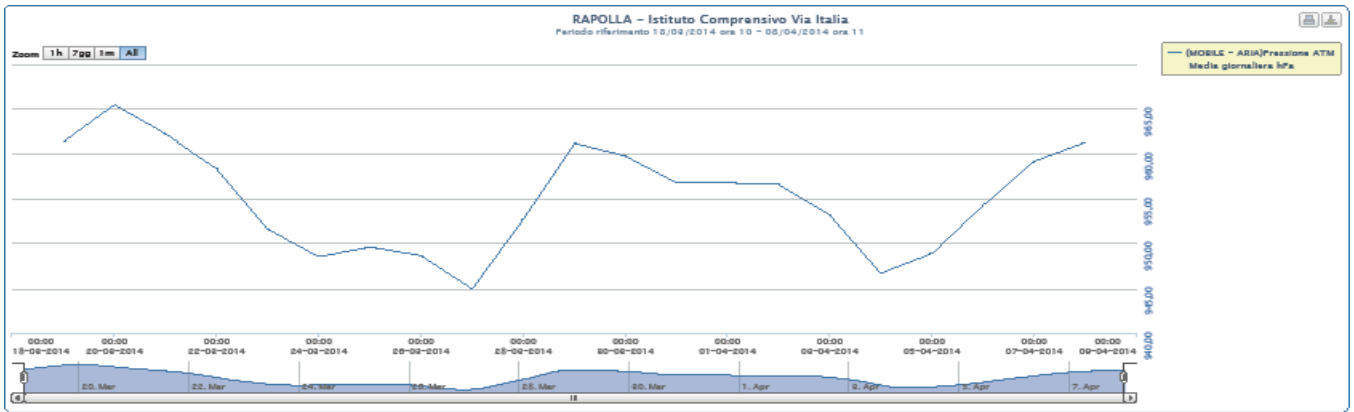




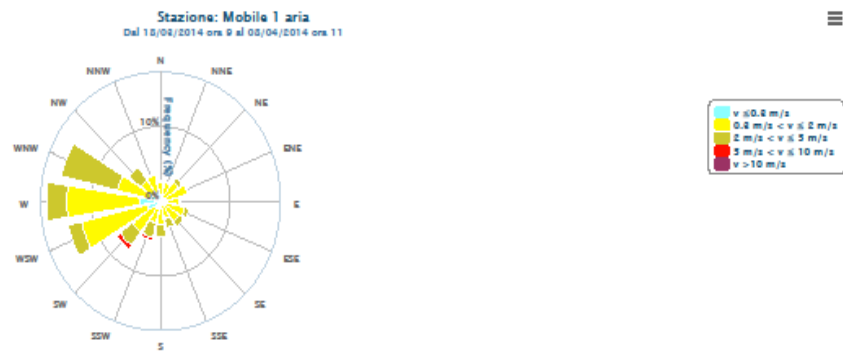








Rosa dei venti



LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

N = dato non valido (per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

C = calma di vento (dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie (medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

K = dato valido

N = dato non valido (poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia**Benzene 18/03/2014 - 08/04/2014**

Media giornaliera	Benzene	19-03-2014	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-03-2014	0,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-03-2014	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-03-2014	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-03-2014	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-03-2014	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-03-2014	0,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-03-2014	0,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-03-2014	0,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-03-2014	0,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-03-2014	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-03-2014	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	31-03-2014	0,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-04-2014	0,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-04-2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-04-2014	0,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-04-2014	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-04-2014	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-04-2014	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-04-2014	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-04-2014	0,88 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
CO 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 10	0,33 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 11	0,31 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 12	0,29 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 13	0,27 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 14	0,26 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 18	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 20	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 21	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 22	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 23	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-03-2014 ora 24	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 1	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 4	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 6	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 8	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 23	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-03-2014 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 3	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 6	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 9	0,24 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 11	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 12	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 19	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 20	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 21	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 23	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-03-2014 ora 24	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 1	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 8	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 12	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 13	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 15	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 16	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2014 ora 24	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 1	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 2	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 4	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 5	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 6	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 7	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 9	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 10	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 11	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 12	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2014 ora 13	0,19 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 10	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 12	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 23	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2014 ora 24	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 1	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 2	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 7	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 21	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 22	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 23	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2014 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2014 ora 9	0,19 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 23	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2014 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 8	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 23	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-04-2014 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 4	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 5	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 8	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 9	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-04-2014 ora 11	0,3 mg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Conteggio Totale Particelle 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-03-2014	21276,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-03-2014	30650,9 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-03-2014	26861,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-03-2014	12642 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-03-2014	11068,1 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-03-2014	2087,34 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-03-2014	6468,05 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-03-2014	12457,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-03-2014	8805,15 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-03-2014	4668,81 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-03-2014	20859 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-03-2014	21482,8 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	31-03-2014	18357,9 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-04-2014	13017,9 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-04-2014	13585,2 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-04-2014	23325,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-04-2014	13434,9 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-04-2014	9014,09 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-04-2014	12369,2 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-04-2014	25139,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-04-2014	19234,6 particelle/mc	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Direzione Vento 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	19-03-2014	285,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-03-2014	19,89 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-03-2014	25,91 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-03-2014	266,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-03-2014	194,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-03-2014	238,29 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-03-2014	231,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-03-2014	236,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-03-2014	138,69 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-03-2014	280,56 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-03-2014	276,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-03-2014	15,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-03-2014	293,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-04-2014	248,09 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-04-2014	238,25 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-04-2014	1,19 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-04-2014	198,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-04-2014	14,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-04-2014	297,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-04-2014	278,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-04-2014	181,52 °N	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Direzione Vento 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 10	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 11	68,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 12	39,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 13	275,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 14	281,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 15	289,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 16	261,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 17	231,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 18	258,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 19	84,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 20	61,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 21	137,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 22	115,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 23	160,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2014 ora 24	289,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 1	40,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 2	72,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 3	105,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 4	163,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 5	171,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 6	202,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 7	115,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 8	11,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 9	23,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 10	138,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 11	273,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 12	300,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 13	286,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 14	282,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 15	300,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 16	320,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 17	320,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 18	305,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 19	288,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 20	254,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 21	275,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 22	273,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 23	277,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2014 ora 24	226 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 1	242,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 2	265,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 3	259,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 4	272,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 5	264,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 6	261,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 7	308,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 8	348,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 9	359,23 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 10	83,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 11	59,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 12	63,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 13	45,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 14	35,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 15	30,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 16	6,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 17	25,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 18	15,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 19	190,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 20	198,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 21	202,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 22	277,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 23	287,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2014 ora 24	276,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 1	257,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 2	285,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 3	266,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 4	288,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 5	304,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 6	281,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 7	294,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 8	41,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 9	78,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 10	81,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 11	25,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 12	53,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 13	72,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 14	44,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 15	41,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 16	87,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 17	65,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 18	260,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 19	291,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 20	280,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 21	132,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 22	278 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 23	231,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2014 ora 24	250,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 1	274,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 2	326,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 3	270,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 4	264,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 5	275,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 6	271,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 7	329,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 8	75,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 9	55,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 10	288,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 11	292,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 12	278,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 13	277,26 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 14	273,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 15	266,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 16	276,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 17	250,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 18	251,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 19	239 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 20	242,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 21	231,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 22	225,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 23	207,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2014 ora 24	190,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 1	289,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 2	323,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 3	340,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 4	281,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 5	145,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 6	143,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 7	158,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 8	147,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 9	174,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 10	164 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 11	157,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 12	192,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 13	188,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 14	174,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 15	178,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 16	183,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 17	192,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 18	186,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 19	205,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 20	208,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 21	209,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 22	219,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 23	191,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2014 ora 24	254,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 1	289,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 2	277,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 3	285,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 4	282,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 5	255,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 6	237,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 7	224,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 8	229,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 9	240,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 10	225,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 11	223,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 12	213,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 13	198,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 14	192,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 15	214,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 16	219,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 17	222,67 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 18	229,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 19	217,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 20	235,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 21	248,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 22	251,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 23	259,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2014 ora 24	251,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 1	263,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 2	271,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 3	248,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 4	256,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 5	251,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 6	255,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 7	252,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 8	252,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 9	224,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 10	252,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 11	268,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 12	239,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 13	238,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 14	249,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 15	225,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 16	217,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 17	233,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 18	130,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 19	107,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 20	101,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 21	112,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 22	122,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 23	107,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2014 ora 24	141,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 1	273,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 2	289,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 3	314,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 4	93,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 5	102,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 6	295,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 7	276,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 8	94,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 9	79,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 10	5,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 11	243,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 12	261,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 13	255,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 14	245,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 15	261,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 16	123,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 17	20,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 18	91,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 19	132,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 20	149,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 21	330,67 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 22	252,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 23	234,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2014 ora 24	327,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 1	172,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 2	110,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 3	106,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 4	92,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 5	101,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 6	75,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 7	131,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 8	131,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 9	111,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 10	147,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 11	163,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 12	176,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 13	195,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 14	205,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 15	171,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 16	122,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 17	124,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 18	100,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 19	138,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 20	50,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 21	193,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 22	191,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 23	174,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2014 ora 24	244,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 1	274,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 2	84,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 3	182,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 4	235,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 5	239,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 6	299,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 7	269,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 8	285,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 9	289,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 10	294,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 11	301,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 12	293,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 13	294,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 14	302,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 15	299,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 16	301,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 17	301,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 18	299,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 19	287,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 20	278,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 21	262,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 22	254,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 23	271,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2014 ora 24	269,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 1	260,2 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 2	269,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 3	266,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 4	263,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 5	254,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 6	254,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 7	265,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 8	279,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 9	286,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 10	308,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 11	293,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 12	302,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 13	305,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 14	313,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 15	315,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 16	333,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 17	339,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 18	318,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 19	255,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 20	223,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 21	214,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 22	217,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 23	190,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2014 ora 24	198,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 1	279,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 2	291,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 3	229,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 4	250,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 5	237,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 6	268,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 7	272,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 8	345,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 9	60,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 10	58,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 11	37,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 12	44,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 13	47,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 14	32,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 15	29,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 16	19,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 17	33,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 18	334,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 19	282,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 20	207,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 21	183,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 22	270,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 23	285,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2014 ora 24	198,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 1	212,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 2	174,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 3	136,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 4	190,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 5	170,87 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 6	165,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 7	108,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 8	77,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 9	351,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 10	307,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 11	301,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 12	305,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 13	301,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 14	308,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 15	306,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 16	312,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 17	322,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 18	310,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 19	228,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 20	208,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 21	213,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 22	227,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 23	330,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2014 ora 24	116,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 1	352,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 2	325,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 3	252,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 4	250,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 5	258,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 6	256,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 7	286,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 8	243,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 9	242,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 10	252,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 11	238,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 12	237,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 13	251,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 14	247,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 15	253,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 16	246,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 17	250,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 18	257,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 19	244,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 20	228,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 21	243,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 22	213,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 23	162,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2014 ora 24	128,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 1	163,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 2	149,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 3	165,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 4	227,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 5	231,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 6	232,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 7	230,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 8	118,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 9	68,59 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 10	288,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 11	323,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 12	289,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 13	265,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 14	271,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 15	274,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 16	74,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 17	2,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 18	330,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 19	245,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 20	210,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 21	242,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 22	175,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 23	273,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2014 ora 24	207,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 1	143,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 2	143,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 3	271,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 4	308,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 5	271,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 6	288,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 7	245,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 8	302,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 9	339,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 10	60,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 11	31,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 12	48,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 13	337,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 14	333,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 15	22,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 16	40,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 17	55,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 18	93,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 19	334,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 20	143 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 21	299,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 22	272,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 23	257,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2014 ora 24	269,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 1	263,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 2	264,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 3	142,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 4	254,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 5	252,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 6	263 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 7	269,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 8	100,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 9	91,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 10	97,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 11	107,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 12	149,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 13	156,33 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 14	122,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 15	196,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 16	207,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 17	187,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 18	214,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 19	233,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 20	249,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 21	245,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 22	77,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 23	297,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2014 ora 24	219,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 1	183,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 2	165,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 3	116,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 4	149,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 5	189,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 6	126,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 7	267,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 8	65,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 9	66,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 10	46,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 11	62,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 12	55,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 13	354,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 14	273,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 15	5,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 16	338,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 17	357,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 18	357,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 19	318,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 20	302,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 21	252,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 22	309,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 23	354,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2014 ora 24	2,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 1	22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 2	347,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 3	320,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 4	299,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 5	301,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 6	309,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 7	305,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 8	302,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 9	305,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 10	303,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 11	303,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 12	301,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 13	292,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 14	296,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 15	295,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 16	298,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 17	300,3 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 18	292,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 19	277,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 20	256,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 21	267,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 22	263,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 23	266,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2014 ora 24	266,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 1	265,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 2	265,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 3	260,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 4	262,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 5	269,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 6	277,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 7	272,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 8	280,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 9	286,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 10	299,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 11	294,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 12	294,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 13	292,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 14	298,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 15	300,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 16	296,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 17	296,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 18	288,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 19	273,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 20	260,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 21	253,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 22	245,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 23	332,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2014 ora 24	347,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 1	257,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 2	276,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 3	230,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 4	230,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 5	255,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 6	184,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 7	111,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 8	45,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 9	62,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 10	237,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2014 ora 11	0 °N	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
H2S 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	H2S	19-03-2014	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-03-2014	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-03-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-03-2014	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-03-2014	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-03-2014	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-03-2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-03-2014	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-03-2014	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	28-03-2014	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	29-03-2014	0,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	30-03-2014	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	31-03-2014	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-04-2014	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	02-04-2014	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-04-2014	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-04-2014	0,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-04-2014	0,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-04-2014	0,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	07-04-2014	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-04-2014	1,05 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
H2S 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 10	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 11	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 12	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 13	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 16	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 17	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 18	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 19	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 20	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 21	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 22	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 23	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2014 ora 24	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 1	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 2	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 3	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 4	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 5	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 6	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 7	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 8	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 9	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 10	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 11	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 12	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 13	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 14	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 15	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 16	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 17	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 18	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 19	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 21	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 22	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 23	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2014 ora 24	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 1	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 2	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 3	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 4	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 6	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 7	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 8	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 9	0,34 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 10	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 11	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 12	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 13	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 14	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 15	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 16	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 17	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 18	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 19	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 20	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 21	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 22	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 23	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2014 ora 24	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 1	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 2	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 3	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 4	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 5	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 6	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 7	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 8	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 9	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 10	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 11	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 12	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 13	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 14	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 15	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 16	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 17	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 18	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 19	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 20	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 21	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 22	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 23	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2014 ora 24	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 1	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 2	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 3	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 4	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 5	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 6	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 7	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 8	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 9	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 10	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 11	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 12	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 13	0,27 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 14	0,26 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 15	0,28 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 16	0,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 17	0,27 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 18	0,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 19	0,31 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 20	0,34 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 21	0,28 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 22	0,24 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 23	0,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-03-2014 ora 24	0,35 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 1	0,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 2	0,39 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 3	0,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 4	0,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 5	0,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 6	0,35 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 7	0,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 8	0,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 9	0,28 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 10	0,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 11	0,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 12	0,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 13	0,26 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 14	0,28 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 15	0,27 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 16	0,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 17	0,28 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 18	0,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 19	0,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 20	0,4 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 21	0,35 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 22	0,4 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 23	0,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-03-2014 ora 24	0,34 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 1	0,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 2	0,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 3	0,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 4	0,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 5	0,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 6	0,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 7	0,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 8	0,42 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 9	0,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 10	0,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 11	0,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 12	0,35 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 13	0,37 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 14	0,39 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 15	0,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 16	0,4 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 17	0,4 µg/m³	K

Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 18	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 19	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 20	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 21	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 22	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 23	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2014 ora 24	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 1	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 2	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 3	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 4	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 5	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 6	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 7	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 8	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 9	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 10	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 11	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 12	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 13	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 14	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 16	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 17	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 18	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 19	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 20	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 21	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 22	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 23	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2014 ora 24	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 1	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 2	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 3	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 4	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 5	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 6	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 7	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 9	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 11	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 12	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 13	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 14	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 15	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 16	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 17	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 18	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 19	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 20	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 21	0,57 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 22	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 23	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2014 ora 24	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 1	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 2	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 3	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 4	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 5	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 6	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 7	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 8	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 9	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 11	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 12	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 13	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 14	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 15	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 16	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 17	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 18	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 19	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 20	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 21	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 22	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 23	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2014 ora 24	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 1	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 2	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 3	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 5	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 6	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 7	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 8	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 9	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 10	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 11	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 12	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 13	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 14	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 15	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 16	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 17	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 18	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 19	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 20	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 21	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 22	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 23	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2014 ora 24	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 1	0,58 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 3	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 4	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 5	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 6	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 7	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 9	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 10	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 11	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 12	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 13	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 14	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 15	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 16	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 17	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 18	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 19	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 20	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 22	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2014 ora 24	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 1	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 3	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 4	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 5	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 6	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 7	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 8	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 9	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 10	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 11	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 12	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 13	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 14	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 15	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 16	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 17	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 18	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 19	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 20	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 21	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 23	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2014 ora 24	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 3	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 4	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 5	0,71 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 7	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 8	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 9	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 10	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 11	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 12	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 13	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 14	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 15	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 16	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 17	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 18	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 19	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 20	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 21	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 22	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 23	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2014 ora 24	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 1	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 2	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 3	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 4	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 5	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 6	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 7	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 8	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 9	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 10	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 11	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 12	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 13	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 14	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 15	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 16	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 17	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 18	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 19	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 20	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 21	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 22	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 23	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2014 ora 24	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 2	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 3	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 4	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 5	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 7	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 8	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 9	0,73 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 10	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 11	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 12	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 13	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 14	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 15	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 16	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 17	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 18	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 19	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 20	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 21	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 22	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2014 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 1	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 2	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 3	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 4	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 7	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 8	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 9	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 10	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 11	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 12	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 13	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 14	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 15	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 16	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 17	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 18	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 19	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 20	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 21	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 22	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 23	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2014 ora 24	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 1	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 2	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 4	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 5	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 6	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 7	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 8	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 9	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 10	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 11	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 12	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 13	0,77 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 14	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 15	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 16	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 17	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 18	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 19	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 20	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 21	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 22	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 23	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2014 ora 24	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 1	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 2	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 3	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 4	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 5	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 6	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 7	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 8	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 9	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 10	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 11	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 12	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 13	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 14	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 15	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 16	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 17	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 18	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 19	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 20	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 21	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 22	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2014 ora 24	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 1	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 3	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 4	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 5	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 6	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 7	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 8	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 9	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 10	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 11	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 12	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 13	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 14	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 15	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 16	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 17	0,94 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 18	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 19	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 20	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 21	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 22	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2014 ora 24	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 1	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 2	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 3	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 5	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 6	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 7	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 8	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 9	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 10	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 11	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 12	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 13	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 14	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 15	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 16	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 17	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 18	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 19	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 20	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 21	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 22	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 23	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-04-2014 ora 24	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 1	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 2	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 3	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 4	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 5	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 7	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 9	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 10	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-04-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
m,p-Xileni 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	m,p-Xileni	19-03-2014	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-03-2014	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-03-2014	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-03-2014	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-03-2014	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-03-2014	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-03-2014	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-03-2014	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-03-2014	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-03-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-03-2014	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-03-2014	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-03-2014	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-04-2014	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-04-2014	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-04-2014	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-04-2014	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-04-2014	0,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-04-2014	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-04-2014	0,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-04-2014	1,98 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
NO2 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	NO2	19-03-2014	3,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-03-2014	8,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-03-2014	7,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-03-2014	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-03-2014	3,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-03-2014	1,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-03-2014	3,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-03-2014	6,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-03-2014	7,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-03-2014	3,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-03-2014	5,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-03-2014	8,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	31-03-2014	6,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-04-2014	3,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-04-2014	5,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-04-2014	10,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-04-2014	4,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-04-2014	6,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-04-2014	2,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-04-2014	3,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-04-2014	8,97 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
NO2 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 10	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 11	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 12	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 13	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 14	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 15	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 16	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 17	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 18	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 19	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 20	15,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 21	9,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 22	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 23	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2014 ora 24	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 1	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 2	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 3	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 4	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 5	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 6	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 7	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 8	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 9	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 10	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 11	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 12	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 13	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 14	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 15	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 16	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 17	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 18	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 19	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 20	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 21	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 22	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 23	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2014 ora 24	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 1	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 2	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 3	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 4	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 5	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 6	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 7	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 8	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 9	8,14 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 10	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 11	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 12	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 13	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 14	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 15	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 16	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 17	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 18	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 19	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 20	15,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 21	12,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 22	15,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 23	29,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2014 ora 24	17,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 1	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 2	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 3	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 4	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 5	13,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 6	17,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 7	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 8	13,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 9	11,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 10	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 11	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 12	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 13	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 14	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 15	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 16	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 17	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 18	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 19	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 20	7,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 21	8,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 22	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 23	12,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2014 ora 24	8,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 1	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 2	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 3	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 4	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 5	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 6	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 7	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 8	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 9	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 10	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 11	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 12	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 13	2,28 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 14	2,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 15	2,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 16	2,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 17	2,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 18	3,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 19	3,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 20	4,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 21	2,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 22	2,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 23	1,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-03-2014 ora 24	5,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 1	6,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 2	2,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 3	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 4	3,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 5	6,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 6	3,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 7	3,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 8	9,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 9	2,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 10	18,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 11	3,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 12	1,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 13	2,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 14	1,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 15	2,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 16	2,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 17	2,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 18	1,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 19	1,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 20	1,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 21	2,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 22	2,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 23	2,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-03-2014 ora 24	2,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 1	1,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 2	1,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 3	1,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 4	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 5	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 6	1,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 7	1,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 8	1,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 9	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 10	1,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 11	1,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 12	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 13	1,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 14	1,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 15	1,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 16	2,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 17	2,41 µg/m³	K

Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 18	2,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 19	3,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 20	2,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 21	2,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 22	1,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 23	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-03-2014 ora 24	1,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 1	1,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 2	1,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 3	1,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 4	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 5	1,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 6	1,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 7	2,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 8	2,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 9	3,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 10	2,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 11	2,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 12	2,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 13	2,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 14	2,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 15	3,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 16	3,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 17	4,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 18	6,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 19	11,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 20	9,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 21	7,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 22	6,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 23	5,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-03-2014 ora 24	5,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 1	3,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 2	2,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 3	2,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 4	1,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 5	1,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 6	4,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 7	4,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 8	6,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 9	6,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 10	5,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 11	1,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 12	1,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 13	2,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 14	2,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 15	2,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 16	4,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 17	6,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 18	8,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 19	9,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 20	12,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 21	17,31 µg/m³	K

Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 22	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 23	16,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2014 ora 24	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 1	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 2	12,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 3	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 4	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 5	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 6	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 7	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 8	9,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 9	19,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 10	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 11	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 12	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 13	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 14	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 15	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 16	9,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 17	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 18	16,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 19	11,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 20	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 21	17,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 22	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 23	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2014 ora 24	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 1	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 2	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 3	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 4	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 5	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 6	6,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 7	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 8	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 9	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 10	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 11	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 12	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 13	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 14	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 15	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 16	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 18	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 19	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 20	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 21	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 22	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2014 ora 24	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 1	1,44 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 2	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 3	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 4	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 5	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 7	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 8	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 9	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 10	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 11	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 12	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 13	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 14	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 15	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 16	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 17	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 18	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 19	14,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 20	21,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 21	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 22	10,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 23	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2014 ora 24	11,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 1	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 2	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 3	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 4	12,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 5	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 6	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 7	16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 8	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 9	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 10	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 11	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 12	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 13	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 14	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 15	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 16	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 17	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 18	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 19	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 20	15,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 21	29,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 22	11,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 23	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2014 ora 24	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 1	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 2	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 3	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 4	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 5	12,53 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 6	17,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 7	14,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 8	16,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 9	7,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 10	2,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 11	3,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 12	2,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 13	2,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 14	2,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 15	2,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 16	2,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 17	3,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 18	6,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 19	15,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 20	10,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 21	6,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 22	6,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 23	7,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-03-2014 ora 24	6,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 1	6,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 2	4,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 3	1,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 4	1,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 5	2,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 6	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 7	7,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 8	3,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 9	2,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 10	2,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 11	1,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 12	2,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 13	2,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 14	2,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 15	2,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 16	2,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 17	3,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 18	3,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 19	3,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 20	4,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 21	3,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 22	2,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 23	3,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-04-2014 ora 24	5,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 1	4,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 2	4,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 3	1,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 4	1,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 5	1,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 6	1,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 7	2,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 8	5,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 9	6,95 µg/m³	K

Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 10	3,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 11	3,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 12	2,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 13	2,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 14	2,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 15	2,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 16	3,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 17	4,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 18	5,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 19	8,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 20	14,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 21	12,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 22	11,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 23	8,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-04-2014 ora 24	6,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 1	5,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 2	3,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 3	3,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 4	3,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 5	7,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 6	17,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 7	22,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 8	26,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 9	19,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 10	9,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 11	6,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 12	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 13	4,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 14	4,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 15	4,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 16	4,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 17	5,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 18	5,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 19	12,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 20	17,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 21	17,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 22	17,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 23	14,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-04-2014 ora 24	7,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 1	5,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 2	3,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 3	3,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 4	4,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 5	5,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 6	4,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 7	9,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 8	7,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 9	3,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 10	3,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 11	3,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 12	3,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 13	3,16 µg/m³	K

Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 14	3,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 15	2,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 16	3,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 17	3,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 18	4,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 19	5,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 20	4,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 21	3,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 22	4,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 23	5,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-04-2014 ora 24	3,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 1	3,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 2	2,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 3	1,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 4	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 5	4,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 6	13,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 7	18,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 8	17,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 9	3,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 10	2,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 11	2,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 12	3,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 13	4,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 14	5,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 15	5,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 16	5,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 17	7,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 18	9,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 19	9,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 20	6,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 21	7,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 22	4,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 23	3,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-04-2014 ora 24	3,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 1	2,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 2	1,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 3	1,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 4	1,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 5	1,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 6	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 7	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 8	2,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 9	2,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 10	3,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 11	3,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 12	2,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 13	2,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 14	2,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 15	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 16	3,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 17	3,12 µg/m³	K

Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 18	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 19	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 20	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 21	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 22	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 23	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2014 ora 24	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 1	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 2	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 3	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 4	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 5	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 6	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 7	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 8	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 9	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 10	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 11	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 12	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 13	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 14	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 15	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 16	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 17	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 18	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 19	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 20	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 21	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 22	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 23	5,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-04-2014 ora 24	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 1	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 2	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 3	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 4	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 5	9,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 6	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 7	22,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 8	20,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 9	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 10	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-04-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
NO 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	NO	19-03-2014	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-03-2014	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-03-2014	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-03-2014	0,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-03-2014	0,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-03-2014	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-03-2014	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-03-2014	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-03-2014	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-03-2014	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-03-2014	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-03-2014	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	31-03-2014	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-04-2014	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-04-2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-04-2014	1,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-04-2014	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-04-2014	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-04-2014	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-04-2014	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-04-2014	1,79 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
NOx 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	NOx	19-03-2014	4,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-03-2014	9,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-03-2014	8,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-03-2014	3,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-03-2014	5,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-03-2014	2,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-03-2014	4,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-03-2014	7,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-03-2014	9,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-03-2014	4,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-03-2014	6,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-03-2014	9,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	31-03-2014	8,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-04-2014	3,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-04-2014	6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-04-2014	12,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-04-2014	5,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-04-2014	7,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-04-2014	3,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-04-2014	4,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-04-2014	11,68 µg/m ³	N

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
O3 18/03/2014 - 08/04/2014

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-03-2014	108,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-03-2014	105,55 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-03-2014	104,01 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-03-2014	101,56 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-03-2014	95,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-03-2014	92,86 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-03-2014	88,81 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-03-2014	90,87 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-03-2014	92,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-03-2014	94,54 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-03-2014	99,74 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-03-2014	105,39 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-03-2014	112,74 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-04-2014	120,52 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-04-2014	109,05 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-04-2014	91,2 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-04-2014	91,14 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-04-2014	81,91 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-04-2014	94,96 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-04-2014	93,31 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-04-2014	86,34 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
O3 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	O3	19-03-2014	99,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-03-2014	86,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-03-2014	84,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-03-2014	94,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-03-2014	86,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-03-2014	85,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-03-2014	82,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-03-2014	73,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-03-2014	79,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	28-03-2014	82,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	29-03-2014	88,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	30-03-2014	81,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	31-03-2014	91,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	01-04-2014	109,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	02-04-2014	96,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-04-2014	71,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-04-2014	78,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-04-2014	74,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-04-2014	91,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	07-04-2014	88,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-04-2014	69,83 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
O3 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	O3	18-03-2014 ora 10	88,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 11	97,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 12	100,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 13	102 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 14	108,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 15	115,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 16	122,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 17	115,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 18	104,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 19	94,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 20	92,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 21	98,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 22	103,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 23	96,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2014 ora 24	96,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 1	95,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 2	93,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 3	92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 4	95,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 5	94,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 6	96,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 7	95,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 8	83,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 9	89,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 10	93,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 11	102,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 12	107,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 13	109,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 14	110,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 15	112,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 16	113,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 17	110,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 18	101,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 19	94,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 20	90,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 21	97,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 22	101,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 23	99,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2014 ora 24	95,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 1	94,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 2	100,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 3	101,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 4	89,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 5	82,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 6	83,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 7	60,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 8	72,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 9	90,91 µg/m ³	K

Media oraria	O3	20-03-2014 ora 10	95,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 11	101,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 12	105,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 13	102,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 14	105,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 15	110,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 16	117,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 17	106,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 18	89,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 19	64,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 20	70,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 21	74,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 22	63,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 23	35,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-03-2014 ora 24	50,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 1	68,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 2	69,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 3	76,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 4	69,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 5	52,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 6	48,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 7	56,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 8	69,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 9	81,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 10	102,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 11	104,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 12	104,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 13	105,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 14	106,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 15	104,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 16	100,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 17	103,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 18	99,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 19	99,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 20	95,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 21	87,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 22	72,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 23	69,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-03-2014 ora 24	73,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 1	72,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 2	86,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 3	106,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 4	110,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 5	109,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 6	107,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 7	95,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 8	94,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 9	91,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 10	97,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 11	96,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 12	98,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 13	97,87 µg/m³	K

Media oraria	O3	22-03-2014 ora 14	98,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 15	97,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 16	94,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 17	90,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 18	88,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 19	87,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 20	88,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 21	92,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 22	93,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 23	94,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2014 ora 24	81,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 1	73,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 2	79,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 3	74,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 4	77,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 5	75,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 6	80,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 7	84,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 8	74,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 9	89,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 10	56,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 11	88,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 12	92,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 13	91,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 14	93,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 15	91,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 16	91,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 17	95,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 18	95,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 19	97,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 20	98,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 21	98,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 22	94,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 23	90,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2014 ora 24	88,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 1	78,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 2	75,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 3	79,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 4	85,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 5	90,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 6	88,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 7	88,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 8	87,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 9	85,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 10	89,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 11	89,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 12	88,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 13	87,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 14	86,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 15	87,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 16	86,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 17	86,91 µg/m ³	K

Media oraria	O3	24-03-2014 ora 18	85,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 19	85,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 20	86,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 21	86,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 22	85,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 23	84,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-03-2014 ora 24	84,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 1	83,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 2	83,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 3	87,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 4	84,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 5	84,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 6	82,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 7	81,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 8	83,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 9	82,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 10	84,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 11	85,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 12	88,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 13	90,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 14	94,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 15	91,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 16	90,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 17	85,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 18	84,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 19	68,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 20	62,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 21	74,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 22	74,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 23	72,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-03-2014 ora 24	68,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 1	67,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 2	67,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 3	77,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 4	77,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 5	78,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 6	65,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 7	63,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 8	64,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 9	63,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 10	78,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 11	91,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 12	92,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 13	94,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 14	95,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 15	94,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 16	90,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 17	87,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 18	81,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 19	72,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 20	65,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 21	49,89 µg/m³	K

Media oraria	O3	26-03-2014 ora 22	45,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 23	41,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-03-2014 ora 24	49,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 1	51,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 2	58,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 3	86,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 4	81,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 5	83,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 6	81,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 7	94,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 8	95,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 9	70,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 10	96,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 11	97,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 12	96,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 13	90,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 14	95,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 15	97,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 16	81,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 17	85,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 18	67,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 19	72,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 20	63,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 21	56,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 22	60,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 23	69,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-03-2014 ora 24	75,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 1	62,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 2	60,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 3	66,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 4	67,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 5	68,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 6	58,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 7	69,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 8	74,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 9	74,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 10	75,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 11	79,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 12	85,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 13	90,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 14	92,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 15	95,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 16	94,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 17	93,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 18	92,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 19	82,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 20	90,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 21	97,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 22	98 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 23	101,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-03-2014 ora 24	100,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 1	97,25 µg/m³	K

Media oraria	O3	29-03-2014 ora 2	89,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 3	87,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 4	88,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 5	87,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 6	87,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 7	87,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 8	85,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 9	87,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 10	90,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 11	93,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 12	95,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 13	98,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 14	103,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 15	106,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 16	106,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 17	103,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 18	88,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 19	74,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 20	66,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 21	76,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 22	77,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 23	69,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-03-2014 ora 24	69,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 1	67,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 2	72,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 3	59,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 4	57,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 5	69,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 6	62,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 7	56,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 8	76,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 9	93,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 10	97,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 11	99,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 12	103,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 13	106,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 14	107,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 15	104,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 16	103,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 17	108,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 18	109,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 19	88,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 20	78,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 21	41,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 22	65,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 23	58,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-03-2014 ora 24	67,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 1	75,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 2	73,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 3	73,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 4	71,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 5	66,93 µg/m³	K

Media oraria	O3	31-03-2014 ora 6	56,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 7	64,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 8	67,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 9	94,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 10	109,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 11	112,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 12	110,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 13	110,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 14	113,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 15	114,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 16	115,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 17	116,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 18	104,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 19	84,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 20	93,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 21	101,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 22	101,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 23	88,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-03-2014 ora 24	83,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 1	84,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 2	98,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 3	114,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 4	113,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 5	110,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 6	111,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 7	98,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 8	110,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 9	114,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 10	116,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 11	117,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 12	116,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 13	118,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 14	120,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 15	123,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 16	124,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 17	124,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 18	119,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 19	109,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 20	102,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 21	98,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 22	99,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 23	93,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-04-2014 ora 24	78,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 1	80,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 2	79,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 3	98,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 4	108,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 5	109,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 6	101,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 7	99,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 8	85,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 9	86,02 µg/m³	K

Media oraria	O3	02-04-2014 ora 10	98,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 11	102,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 12	104,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 13	108,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 14	108,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 15	108,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 16	111,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 17	113,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 18	112,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 19	105,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 20	89,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 21	82,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 22	77,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 23	73,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-04-2014 ora 24	71,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 1	73,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 2	69,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 3	71,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 4	71,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 5	73,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 6	63 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 7	52,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 8	46,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 9	59,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 10	75,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 11	91,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 12	85,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 13	87,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 14	89,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 15	93,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 16	98 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 17	92,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 18	91,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 19	72,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 20	57,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 21	52,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 22	45,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 23	47,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-04-2014 ora 24	60,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 1	62,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 2	65,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 3	68,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 4	65,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 5	63,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 6	65,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 7	59,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 8	68,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 9	77,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 10	78,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 11	82 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 12	91,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 13	96,35 µg/m³	K

Media oraria	O3	04-04-2014 ora 14	87,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 15	90,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 16	92,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 17	94,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 18	91,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 19	84,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 20	87,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 21	85,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 22	83,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 23	74,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2014 ora 24	72,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 1	71,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 2	76,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 3	81,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 4	85,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 5	71,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 6	53,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 7	38,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 8	38,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 9	55,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 10	74,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 11	84,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 12	87,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 13	84,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 14	81,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 15	84,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 16	78,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 17	78,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 18	73,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 19	71,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 20	80,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 21	80,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 22	89,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 23	90,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2014 ora 24	84,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 1	90,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 2	98,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 3	95,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 4	95,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 5	92,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 6	98,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 7	96,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 8	92,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 9	90,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 10	88,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 11	87,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 12	88,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 13	90,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 14	91,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 15	92,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 16	90,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 17	91,79 µg/m ³	K

Media oraria	O3	06-04-2014 ora 18	90,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 19	83,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 20	87 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 21	93,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 22	93,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 23	93,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-04-2014 ora 24	91,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 1	88,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 2	92,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 3	93,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 4	91,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 5	89,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 6	89,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 7	89,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 8	83,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 9	82,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 10	81,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 11	85,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 12	86,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 13	88,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 14	90,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 15	93,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 16	95,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 17	94,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 18	94,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 19	88,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 20	93,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 21	92,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 22	92,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 23	80,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-04-2014 ora 24	71,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 1	76,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 2	72,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 3	73,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 4	73,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 5	64,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 6	60,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 7	46,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 8	54,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 9	77,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 10	99,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-04-2014 ora 11	0 µg/m³	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Precipitazioni ATM 18/03/2014 - 08/04/2014

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-03-2014	3 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-03-2014	9,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-03-2014	0,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-03-2014	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-03-2014	2,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-03-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-04-2014	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-04-2014	10,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-04-2014	26,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-04-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-04-2014	0 mm	N

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
PM 1 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	PM 1	19-03-2014	16,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	20-03-2014	24,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	21-03-2014	21,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	22-03-2014	11,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	23-03-2014	9,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	24-03-2014	2,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	25-03-2014	6,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	26-03-2014	11,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	27-03-2014	8,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	28-03-2014	4,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	29-03-2014	17,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	30-03-2014	17,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	31-03-2014	15,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	01-04-2014	11,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	02-04-2014	12,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	03-04-2014	19,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	04-04-2014	11,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	05-04-2014	8,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	06-04-2014	10,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	07-04-2014	20,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 1	08-04-2014	15,49 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
PM 10 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	PM 10	19-03-2014	25,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	20-03-2014	37,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	21-03-2014	33,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	22-03-2014	26,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	23-03-2014	23,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	24-03-2014	4,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	25-03-2014	9,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	26-03-2014	15,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	27-03-2014	12,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	28-03-2014	7,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	29-03-2014	25,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	30-03-2014	26,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	31-03-2014	28,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	01-04-2014	22,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	02-04-2014	32,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	03-04-2014	38,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	04-04-2014	25,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	05-04-2014	13,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	06-04-2014	16,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	07-04-2014	32,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	08-04-2014	34,43 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
PM 10 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 10	46,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 11	36,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 12	21,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 13	15,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 14	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 15	23,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 16	31,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 17	32,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 18	24,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 19	39,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 20	63,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 21	52,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 22	46,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 23	31,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-03-2014 ora 24	14,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 1	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 2	27,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 3	26,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 4	22,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 5	20,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 6	23,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 7	22,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 8	30,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 9	21,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 10	20,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 11	20,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 12	13,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 13	17,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 14	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 15	17,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 16	19,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 17	29,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 18	37,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 19	36,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 20	38,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 21	27,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 22	25,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 23	26,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-03-2014 ora 24	35,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 1	35,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 2	29,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 3	31,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 4	30,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 5	32,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 6	37,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 7	40,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 8	46,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 9	43,37 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 10	49,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 11	48,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 12	40,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 13	35,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 14	30,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 15	31,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 16	33,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 17	32,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 18	34,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 19	55,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 20	40,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 21	40,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 22	41,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 23	34,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-03-2014 ora 24	34,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 1	29,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 2	27,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 3	25,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 4	24,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 5	27,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 6	29,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 7	32,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 8	47,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 9	56,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 10	32,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 11	28,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 12	30,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 13	31,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 14	27,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 15	29,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 16	32,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 17	30,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 18	30,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 19	30,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 20	29,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 21	35,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 22	48,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 23	44,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-03-2014 ora 24	34,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 1	26,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 2	20,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 3	24,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 4	27,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 5	19,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 6	19,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 7	24,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 8	33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 9	31,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 10	33,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 11	25,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 12	24,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 13	26,86 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 14	26,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 15	32,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 16	28,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 17	30,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 18	30,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 19	28,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 20	27,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 21	25,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 22	23,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 23	22,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-03-2014 ora 24	24,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 1	25,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 2	21,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 3	21,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 4	17,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 5	18,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 6	19,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 7	19,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 8	21,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 9	17,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 10	29,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 11	34,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 12	36,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 13	28,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 14	46,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 15	22,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 16	21,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 17	25,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 18	23,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 19	42,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 20	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 21	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 22	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 23	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-03-2014 ora 24	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 1	9,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 2	10,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 3	6,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 4	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 5	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 6	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 7	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 8	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 9	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 10	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 11	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 12	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 13	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 15	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 16	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 17	3,49 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 18	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 19	7,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 20	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 21	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 22	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 23	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-03-2014 ora 24	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 1	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 2	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 3	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 4	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 5	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 6	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 7	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 8	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 9	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 10	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 11	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 12	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 13	7,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 14	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 15	8,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 16	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 17	12,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 18	16,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 19	20,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 20	20,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 21	12,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 22	12,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 23	11,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-03-2014 ora 24	11,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 1	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 2	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 3	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 4	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 5	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 6	9,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 7	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 8	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 9	13,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 10	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 11	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 12	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 13	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 14	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 15	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 16	16,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 17	21,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 18	25,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 19	22,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 20	25,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 21	38,72 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 22	35,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 23	26,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	26-03-2014 ora 24	24,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 1	19,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 2	11,58 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 3	7,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 4	6,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 5	9,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 6	10,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 7	4,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 8	13,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 9	19,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 10	10,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 11	2,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 12	3,72 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 13	7,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 14	2,87 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 15	3,83 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 16	9,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 17	8,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 18	16,3 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 19	23,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 20	28,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 21	28,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 22	25,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 23	14,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	27-03-2014 ora 24	7,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 1	8,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 2	8,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 3	5,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 4	3,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 5	3,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 6	5,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 7	7,14 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 8	14,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 9	10,62 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 10	9,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 11	7,48 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 12	8,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 13	10,63 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 14	7,82 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 15	8,12 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 16	6,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 17	7,4 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 18	7,43 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 19	8,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 20	6,32 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 21	3,96 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 22	4,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 23	3,53 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	28-03-2014 ora 24	3,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 1	3,79 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 2	8,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 3	14,16 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 4	15,63 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 5	17,19 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 6	18,95 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 7	18,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 8	20,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 9	22,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 10	22,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 11	23,43 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 12	24,76 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 13	24,3 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 14	21,15 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 15	23,85 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 16	21,31 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 17	25,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 18	30,62 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 19	48,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 20	45,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 21	46,98 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 22	41,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 23	35,02 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	29-03-2014 ora 24	27,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 1	29,32 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 2	20,76 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 3	22,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 4	21,27 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 5	19,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 6	23,52 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 7	22,94 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 8	33,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 9	33,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 10	31,32 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 11	25,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 12	15,14 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 13	14,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 14	13,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 15	13,99 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 16	13,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 17	21,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 18	35,83 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 19	38,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 20	54,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 21	55,44 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 22	32,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 23	28,33 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	30-03-2014 ora 24	26,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 1	14,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 2	18,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 3	24,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 4	20,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 5	25,05 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 6	27,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 7	33,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 8	34,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 9	26,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 10	15,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 11	16,99 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 12	21,02 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 13	22,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 14	21,72 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 15	22,53 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 16	23,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 17	27,99 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 18	33,14 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 19	63,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 20	42,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 21	35,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 22	43,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 23	42,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-03-2014 ora 24	36,44 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 1	35,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 2	24,87 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 3	13,63 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 4	14,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 5	16,43 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 6	16,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 7	24,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 8	20,14 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 9	18,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 10	19,77 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 11	15 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 12	14,98 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 13	16,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 14	17,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 15	20,97 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 16	21,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 17	27,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 18	31,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 19	31,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 20	27,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 21	30,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 22	23,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 23	23,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-04-2014 ora 24	25,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 1	18,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 2	20,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 3	18,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 4	18,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 5	19,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 6	22,77 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 7	26,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 8	34,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 9	34,45 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 10	29,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 11	27,37 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 12	27,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 13	27,04 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 14	27,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 15	31,57 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 16	41,84 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 17	42,97 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 18	41,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 19	41,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 20	48,14 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 21	50,16 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 22	46,4 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 23	44,36 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-04-2014 ora 24	43,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 1	39,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 2	36,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 3	33,37 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 4	32,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 5	30,1 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 6	37,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 7	49,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 8	53,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 9	49,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 10	48,91 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 11	49,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 12	34,62 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 13	31,04 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 14	28,31 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 15	25,4 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 16	26,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 17	30,52 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 18	31,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 19	37,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 20	50,69 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 21	44,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 22	43,78 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 23	40,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	03-04-2014 ora 24	29,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 1	26,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 2	23,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 3	21,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 4	22,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 5	23,42 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 6	24,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 7	33,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 8	47,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 9	37,3 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 10	39,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 11	40,82 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 12	48,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 13	43,25 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 14	46,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 15	42,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 16	14,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 17	15,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 18	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 19	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 20	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 21	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 22	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 23	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-04-2014 ora 24	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 1	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 2	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 3	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 4	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 5	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 6	10,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 7	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 8	28,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 9	12,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 10	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 11	14,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 12	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 13	16,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 14	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 15	13,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 16	19,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 17	16,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 18	17,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 19	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 20	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 21	6,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 22	12,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 23	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-04-2014 ora 24	16,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 1	11,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 2	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 3	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 4	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 5	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 6	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 7	9,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 8	12,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 9	12,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 10	15,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 11	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 12	17,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 13	17,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 14	18,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 15	19,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 16	25,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 17	23,51 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 18	21,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 19	21,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 20	23,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 21	22,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 22	22,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 23	25,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-04-2014 ora 24	32,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 1	35,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 2	33,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 3	30,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 4	28,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 5	27,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 6	29,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 7	27,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 8	35,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 9	33,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 10	32,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 11	30,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 12	31,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 13	33,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 14	32,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 15	29,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 16	30,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 17	31,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 18	46,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 19	33,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 20	32,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 21	32,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 22	30,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 23	33,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-04-2014 ora 24	32,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 1	28,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 2	26,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 3	26,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 4	24,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 5	26,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 6	29,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 7	61,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 8	51,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 9	40,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 10	29,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-04-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia**PM 2.5 18/03/2014 - 08/04/2014**

Media giornaliera	PM 2.5	19-03-2014	18,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-03-2014	27,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-03-2014	23,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-03-2014	15,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-03-2014	12,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-03-2014	3,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-03-2014	7,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-03-2014	12,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-03-2014	9,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-03-2014	5,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-03-2014	19,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-03-2014	19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	31-03-2014	18,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-04-2014	14,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-04-2014	18,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-04-2014	24,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-04-2014	15,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-04-2014	10,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-04-2014	13,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-04-2014	24,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-04-2014	20,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Pressione ATM 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	19-03-2014	961,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-03-2014	965,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-03-2014	962,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-03-2014	958,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-03-2014	951,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-03-2014	948,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-03-2014	949,62 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-03-2014	948,7 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-03-2014	945,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-03-2014	952,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-03-2014	961,21 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-03-2014	959,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-03-2014	956,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-04-2014	956,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-04-2014	956,63 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-04-2014	953,26 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-04-2014	946,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-04-2014	948,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-04-2014	954,35 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-04-2014	959,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-04-2014	961,31 hPa	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Radiazione Globale 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	19-03-2014	242,54 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-03-2014	231,83 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-03-2014	175,92 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-03-2014	167,98 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-03-2014	171,42 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-03-2014	186,23 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-03-2014	169,78 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-03-2014	165,43 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-03-2014	172,86 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-03-2014	111,16 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-03-2014	227,13 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-03-2014	266,66 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-03-2014	270,96 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-04-2014	273,11 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-04-2014	256,52 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-04-2014	196,28 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-04-2014	158,41 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-04-2014	107,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-04-2014	147 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-04-2014	182,92 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-04-2014	163,27 W/m ²	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
SO2 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	SO2	19-03-2014	1,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-03-2014	1,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-03-2014	1,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-03-2014	1,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-03-2014	1,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-03-2014	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-03-2014	1,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-03-2014	1,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-03-2014	1,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-03-2014	1,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-03-2014	2,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-03-2014	2,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	31-03-2014	1,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-04-2014	1,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-04-2014	1,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-04-2014	1,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-04-2014	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-04-2014	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-04-2014	1,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-04-2014	2,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-04-2014	1,91 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
SO2 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 10	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 11	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 13	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 14	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 15	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 16	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 17	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 18	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 19	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 21	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 22	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 23	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2014 ora 24	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 1	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 2	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 5	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 6	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 7	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 8	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 9	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 10	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 11	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 12	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 13	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 14	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 15	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 16	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 17	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 18	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 19	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 20	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 21	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 22	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 23	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2014 ora 24	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 1	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 4	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 5	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 7	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 8	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 9	1,11 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 10	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 11	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 12	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 13	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 14	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 15	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 17	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 18	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 19	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 20	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 21	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 22	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 23	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2014 ora 24	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 1	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 2	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 3	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 5	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 6	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 7	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 8	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 9	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 10	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 11	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 12	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 13	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 14	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 15	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 16	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 17	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 18	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 19	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 20	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 21	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 22	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 23	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2014 ora 24	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 2	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 3	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 4	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 5	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 6	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 7	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 8	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 9	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 10	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 11	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 12	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 13	1,6 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 14	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 15	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 16	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 17	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 18	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 19	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 20	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 21	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 22	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 23	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2014 ora 24	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 1	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 2	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 3	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 4	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 5	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 6	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 7	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 8	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 9	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 10	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 11	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 12	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 13	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 14	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 15	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 16	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 17	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 18	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 19	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 20	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 21	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 22	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 23	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2014 ora 24	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 1	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 2	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 3	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 4	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 5	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 6	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 7	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 8	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 9	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 10	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 11	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 12	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 13	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 14	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 15	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 16	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 17	0,99 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 18	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 19	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 20	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 21	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 22	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 23	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2014 ora 24	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 2	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 3	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 4	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 5	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 7	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 8	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 9	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 10	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 11	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 12	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 13	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 14	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 16	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 17	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 18	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 19	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 20	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 21	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 22	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 23	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2014 ora 24	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 1	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 2	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 3	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 4	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 5	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 6	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 7	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 8	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 9	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 10	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 11	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 12	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 14	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 15	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 16	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 17	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 18	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 19	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 20	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 21	1,32 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 22	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 23	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-03-2014 ora 24	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 1	1,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 2	1,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 3	1,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 4	1,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 5	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 6	1,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 7	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 8	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 9	2,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 10	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 11	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 12	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 13	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 14	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 15	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 16	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 17	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 18	2,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 19	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 20	1,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 21	1,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 22	1,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 23	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-03-2014 ora 24	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 1	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 2	1,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 3	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 4	1,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 5	1,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 6	1,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 7	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 8	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 9	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 10	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 11	1,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 12	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 13	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 14	1,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 15	1,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 16	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 17	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 18	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 19	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 20	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 21	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 22	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 23	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-03-2014 ora 24	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 1	1,27 µg/m³	K

Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 2	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 3	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 4	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 5	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 6	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 7	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 8	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 9	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 10	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 11	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 12	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 13	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 14	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 15	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 16	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 17	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 19	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 20	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 21	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 22	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 23	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2014 ora 24	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 1	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 2	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 3	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 4	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 5	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 6	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 7	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 8	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 9	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 10	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 11	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 12	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 13	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 15	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 16	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 17	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 18	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 19	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 20	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 21	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 23	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2014 ora 24	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 1	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 2	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 3	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 5	1,59 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 6	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 7	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 8	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 9	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 10	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 11	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 12	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 13	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 14	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 15	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 16	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 18	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 19	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 20	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 21	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 22	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 23	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2014 ora 24	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 1	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 3	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 4	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 5	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 7	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 8	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 9	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 11	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 12	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 13	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 14	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 17	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 18	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 19	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 20	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 21	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 22	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 23	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2014 ora 24	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 1	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 2	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 3	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 4	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 5	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 6	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 7	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 8	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 9	2,25 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 10	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 11	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 12	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 13	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 14	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 15	2,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 16	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 17	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 18	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 19	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 20	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 21	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 22	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 23	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-04-2014 ora 24	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 1	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 2	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 3	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 4	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 5	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 6	1,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 7	1,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 8	1,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 9	2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 10	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 11	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 12	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 13	2,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 14	2,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 15	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 16	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 17	2,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 18	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 19	1,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 20	1,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 21	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 22	1,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 23	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-04-2014 ora 24	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 1	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 2	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 3	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 4	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 5	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 6	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 7	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 8	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 9	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 10	1,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 11	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 12	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 13	1,97 µg/m³	K

Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 14	1,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 15	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 16	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 17	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 18	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 19	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 20	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 21	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 22	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 23	1,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-04-2014 ora 24	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 1	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 2	1,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 3	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 4	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 5	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 6	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 7	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 8	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 9	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 10	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 11	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 12	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 13	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 14	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 15	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 16	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 17	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 18	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 19	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 20	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 21	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 22	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 23	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-04-2014 ora 24	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 1	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 2	1,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 3	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 4	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 5	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 6	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 7	1,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 8	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 9	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 10	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 11	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 12	1,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 13	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 14	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 15	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 16	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 17	1,59 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 18	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 19	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 20	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 21	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 22	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 23	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2014 ora 24	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 1	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 2	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 3	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 4	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 5	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 6	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 7	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 8	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 9	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 10	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 11	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 12	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 13	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 14	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 15	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 16	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 17	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 18	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 19	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 20	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 21	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 22	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 23	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-04-2014 ora 24	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 1	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 2	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 4	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 5	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 6	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 7	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 8	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 9	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 10	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-04-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Temperatura aria 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	19-03-2014	14,53 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-03-2014	12,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-03-2014	13,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-03-2014	14,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-03-2014	12,31 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-03-2014	6,69 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-03-2014	7,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-03-2014	8,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-03-2014	8,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-03-2014	7,39 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-03-2014	11,16 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-03-2014	12,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-03-2014	13,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-04-2014	14,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-04-2014	13,78 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-04-2014	13,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-04-2014	12,57 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-04-2014	9,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-04-2014	11,16 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-04-2014	13,03 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-04-2014	12,15 °C	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia**Toluene 18/03/2014 - 08/04/2014**

Media giornaliera	Toluene	19-03-2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-03-2014	1,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-03-2014	1,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-03-2014	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-03-2014	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-03-2014	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-03-2014	0,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-03-2014	1,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-03-2014	1,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-03-2014	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-03-2014	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-03-2014	1,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	31-03-2014	1,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-04-2014	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-04-2014	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-04-2014	2,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-04-2014	1,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-04-2014	1,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-04-2014	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-04-2014	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-04-2014	2,66 µg/m ³	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia**Umidità 18/03/2014 - 08/04/2014**

Media giornaliera	Umidità	19-03-2014	49,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-03-2014	60,75 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-03-2014	56,65 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-03-2014	42,79 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-03-2014	54,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-03-2014	64,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-03-2014	60,56 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-03-2014	68,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-03-2014	68,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-03-2014	76,7 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-03-2014	62,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-03-2014	55,64 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-03-2014	48,35 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-04-2014	42,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-04-2014	51,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-04-2014	62,96 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-04-2014	66,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-04-2014	80,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-04-2014	83,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-04-2014	66,04 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-04-2014	62,82 %	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Velocità Vento 18/03/2014 - 08/04/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	19-03-2014	1,59 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-03-2014	0,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-03-2014	0,72 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-03-2014	1,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-03-2014	2,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-03-2014	3,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-03-2014	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-03-2014	0,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-03-2014	1,42 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-03-2014	1,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-03-2014	1,38 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-03-2014	0,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-03-2014	1,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-04-2014	1,51 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-04-2014	1,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-04-2014	0,6 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-04-2014	1,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-04-2014	0,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-04-2014	2,49 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-04-2014	2,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-04-2014	0,39 m/s	K

RAPOLLA - Istituto Comprensivo Via Italia
Velocità Vento 18/03/2014 09:00 - 08/04/2014 11:00

Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 10	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 11	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 12	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 13	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 14	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 15	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 16	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 17	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 18	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 19	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 20	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 21	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 22	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 23	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2014 ora 24	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 1	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 2	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 3	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 4	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 5	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 6	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 7	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 8	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 9	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 10	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 11	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 12	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 13	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 14	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 15	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 16	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 17	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 18	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 19	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 20	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 21	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 22	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 23	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2014 ora 24	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 1	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 2	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 3	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 4	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 5	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 6	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 8	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 9	0,63 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 10	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 11	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 12	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 13	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 14	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 15	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 16	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 17	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 18	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 19	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 20	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 21	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 22	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2014 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 1	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 4	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 5	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 6	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 7	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 9	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 10	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 11	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 12	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 13	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 14	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 15	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 16	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 17	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 18	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 19	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 20	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 21	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 22	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 23	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2014 ora 24	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 1	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 2	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 3	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 4	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 5	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 6	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 7	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 8	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 9	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 10	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 11	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 12	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 13	2,43 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 14	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 15	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 16	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 17	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 18	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 19	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 20	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 21	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 22	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 23	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2014 ora 24	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 1	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 2	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 3	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 4	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 5	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 6	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 7	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 8	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 9	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 10	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 11	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 12	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 13	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 14	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 15	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 16	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 17	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 18	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 19	6,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 20	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 21	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 22	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 23	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2014 ora 24	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 1	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 2	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 3	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 4	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 5	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 6	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 7	4,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 8	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 9	4,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 10	6,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 11	6,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 12	6,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 13	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 14	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 15	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 16	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 17	2,6 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 18	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 19	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 20	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 21	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 22	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 23	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2014 ora 24	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 1	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 2	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 3	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 4	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 5	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 6	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 7	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 8	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 9	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 10	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 11	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 12	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 13	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 14	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 15	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 16	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 17	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 18	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 19	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 20	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 21	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 22	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 23	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2014 ora 24	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 1	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 2	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 4	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 5	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 6	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 7	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 8	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 9	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 10	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 11	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 12	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 13	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 14	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 15	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 16	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 17	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 18	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 19	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 20	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 21	0,17 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 22	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2014 ora 24	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 1	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 2	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 3	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 4	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 5	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 6	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 7	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 8	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 9	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 10	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 11	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 12	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 13	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 14	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 15	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 16	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 17	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 18	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 19	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 20	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 21	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 22	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 23	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2014 ora 24	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 1	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 2	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 3	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 4	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 5	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 6	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 7	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 8	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 9	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 10	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 11	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 12	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 13	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 14	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 15	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 16	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 17	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 18	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 19	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 20	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 21	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 22	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 23	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2014 ora 24	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 1	1,69 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 2	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 3	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 4	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 5	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 6	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 7	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 8	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 9	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 10	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 11	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 12	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 13	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 14	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 15	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 16	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 17	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 18	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 19	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 20	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 22	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 23	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2014 ora 24	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 1	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 2	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 4	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 6	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 7	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 8	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 9	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 10	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 11	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 12	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 13	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 14	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 15	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 16	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 17	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 18	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 19	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 20	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 21	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 22	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 23	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2014 ora 24	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 1	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 2	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 4	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 5	0,31 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 6	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 7	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 8	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 9	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 10	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 11	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 12	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 13	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 14	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 15	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 16	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 17	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 18	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 19	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 20	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 21	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 22	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 23	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2014 ora 24	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 1	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 2	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 3	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 4	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 5	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 6	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 7	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 8	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 9	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 10	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 11	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 12	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 13	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 14	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 15	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 16	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 17	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 18	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 19	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 20	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 21	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 22	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 23	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2014 ora 24	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 1	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 2	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 3	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 4	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 5	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 6	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 7	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 8	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 9	1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 10	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 11	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 12	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 13	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 14	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 15	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 17	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 18	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 19	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 20	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 21	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 22	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 23	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2014 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 1	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 2	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 3	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 4	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 5	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 6	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 7	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 9	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 10	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 11	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 12	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 13	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 14	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 15	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 16	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 17	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 18	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 19	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 20	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 21	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 22	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 23	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2014 ora 24	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 1	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 2	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 3	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 4	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 5	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 6	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 7	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 8	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 9	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 10	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 11	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 12	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 13	2,35 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 14	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 15	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 16	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 17	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 18	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 19	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 20	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 21	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 22	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 23	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2014 ora 24	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 1	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 2	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 3	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 4	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 6	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 7	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 8	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 9	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 10	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 11	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 12	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 13	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 14	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 15	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 16	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 17	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 18	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 19	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 20	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 21	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 23	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2014 ora 24	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 1	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 2	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 3	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 4	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 5	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 6	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 7	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 8	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 9	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 10	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 11	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 12	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 13	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 14	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 15	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 16	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 17	3,34 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 18	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 19	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 20	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 21	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 22	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 23	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2014 ora 24	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 1	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 2	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 3	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 4	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 5	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 6	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 7	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 8	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 9	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 10	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 11	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 12	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 13	3,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 14	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 15	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 16	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 17	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 18	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 19	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 20	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 21	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 22	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 23	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2014 ora 24	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 1	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 2	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 4	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 5	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 6	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 7	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 8	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 9	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 10	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2014 ora 11	0 m/s	Z

Stazione: Mobile 1 aria
Dal 18/03/2014 ora 9 al 08/04/2014 ora 11

