

REPORT MENSILE

RETE LOCALE

TERMOVALORIZZATORE DI PARMA

APRILE 2015

Stazioni locali e Laboratorio Mobile posizionato nel Comune di
Casale di Mezzani, P.le Negri

Relazione tecnica a cura di:
Servizio Sistemi Ambientali – Unità Qualità – Rete Monitoraggio Aria
Claudia Pironi, Beatrice Zani, Teresa Concari

Rete locale - Brevi informazioni

La Delibera di Giunta Provinciale 938/2008, relativa alla "Decisione in merito alla valutazione di impatto ambientale AIA del progetto PAIP - Polo Ambientale Integrato per la Gestione dei Rifiuti di Parma", prevede l'installazione di quattro stazioni di monitoraggio per la qualità dell'aria. Il Protocollo d'intesa (08.04.2011) sottoscritto tra Provincia di Parma, Comuni interessati, Ausl, Arpa ed IREN definisce il sistema di monitoraggio prevedendo una stazione fissa nel Comune di Sorbolo, una tra i Comuni di Mezzani e Torrile e una in prossimità dell'impianto di termovalorizzazione. Sono stati previsti inoltre il potenziamento della stazione di Colorno, già facente parte della Rete Regionale di Qualità dell'Aria (RRQA) e l'allestimento di un laboratorio mobile a servizio dei territori interessati.

In data 28.02.2013 è stata stipulata una convenzione tra Provincia di Parma, IREN Ambiente e Arpa con la quale vengono affidati ad Arpa - Sezione di Parma la gestione e il controllo della rete locale di monitoraggio.

Nel rapporto sintetico i dati relativi alle stazioni locali, asservite al termovalorizzatore, sono messi a confronto con quelli della stazione di riferimento di Parma-Montebello.

Nel caso del PM_{2.5}, inquinante non monitorato nella stazione di riferimento, si riportano come confronto i dati di Parma-Cittadella.

Nel caso di inquinanti non monitorati nella rete regionale di qualità dell'aria non è possibile effettuare confronti e pertanto si riportano solo i dati della stazione locale.

Le stazioni di misura della rete locale asservita al termovalorizzatore

STAZIONE	INQUINANTI MONITORATI							
Ubicazione	Polveri PM ₁₀	Polveri PM _{2.5}	Biossido di azoto NO ₂	Benzene BTX	PM orario (Stima)	Ammoniaca NH ₃	Mercurio Hg	Biossido di zolfo SO ₂
Parma - Paradigna	×	×	×	×	×		×	
Sorbolo - Bogolese	×	×	×					
Colorno - Saragat	×	×	×		×		×	
Mezzani - Malcantone	×	×	×					
Laboratorio Mobile	×	×	×	×	×	×	×	×

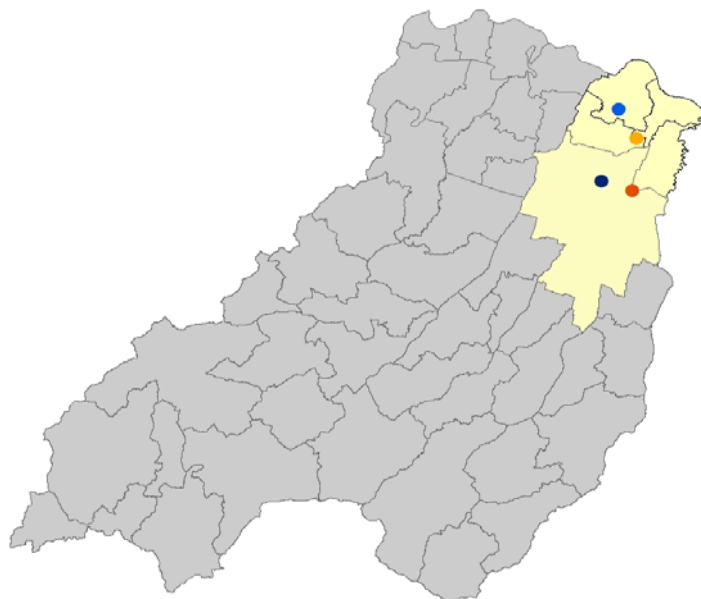
I dati giornalieri delle stazioni della rete locale sono pubblicati sul "Bollettino giornaliero" alla pagina web

<http://service.arpa.emr.it/qualita-aria/bollettino.aspx?prov=pr>.

La posizione del laboratorio mobile è indicata nelle note del bollettino relativo alle stazioni locali.

La localizzazione delle stazioni di misura





- Parma - Paradigna
- Sorbolo - Bogolese
- Colorno Saragat - fondo residenziale
- Mezzani - Malcantone



● **STAZIONE DI PARMA - PARADIGNA**

Analizzatori presenti	Dati disponibili da:
PM ₁₀	Aprile 2013
PM _{2.5}	Aprile 2013
NO ₂	Aprile 2013
BTX	Aprile 2013
Hg	Aprile 2013



● **STAZIONE DI SORBOLO - BOGOLESE**

Analizzatori presenti	Dati disponibili da:
PM ₁₀	Aprile 2013
PM _{2.5}	Aprile 2013
NO ₂	Aprile 2013



● **STAZIONE DI MEZZANI - MALCANTONE**

Analizzatori presenti	Dati disponibili da:
PM ₁₀	Aprile 2013
PM _{2.5}	Aprile 2013
NO ₂	Aprile 2013



● **STAZIONE DI COLORNO - SARAGAT**

Analizzatori presenti	Dati disponibili da:
PM ₁₀	Gennaio 2008
PM _{2.5}	Aprile 2013
NO ₂	Gennaio 2008
Hg	Aprile 2013
O ₃ (ozono - RRQA)	Gennaio 2010



● **LABORATORIO MOBILE**

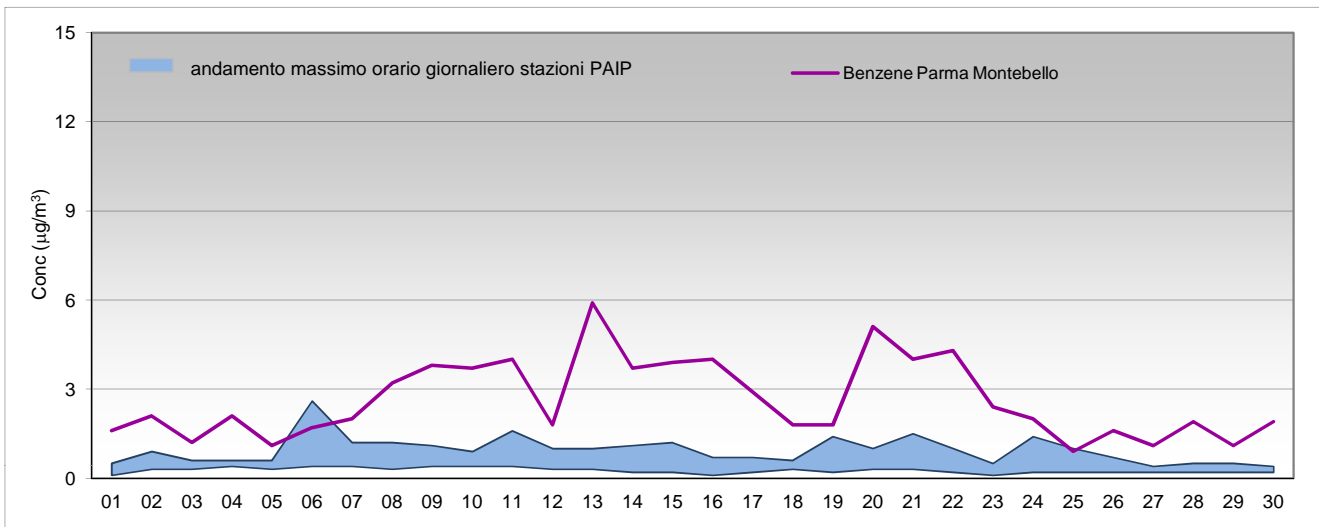
Analizzatori presenti	Dati disponibili da:
PM ₁₀	Maggio 2013
PM _{2.5}	Maggio 2013
NO ₂	Maggio 2013
BTX	Maggio 2013
Hg	Maggio 2013
NH ₃	Maggio 2013
SO ₂	Maggio 2013

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI

aprile 2015

Benzene - C6H6

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio mobile	589	< 0.5	< 0.5	2.6	< 0.6	0.7	0.9	1.0
Parma-Paradigna	681	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.6	0.6	0.8	0.9
Parma-Montebello	690	< 0.5	0.9	5.9	0.7	1.7	2.3	3.3



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di

aprile 2015

BENZENE

D. Lgs. 155 del 13/8/2010 - Direttiva UE 2008/50/CE

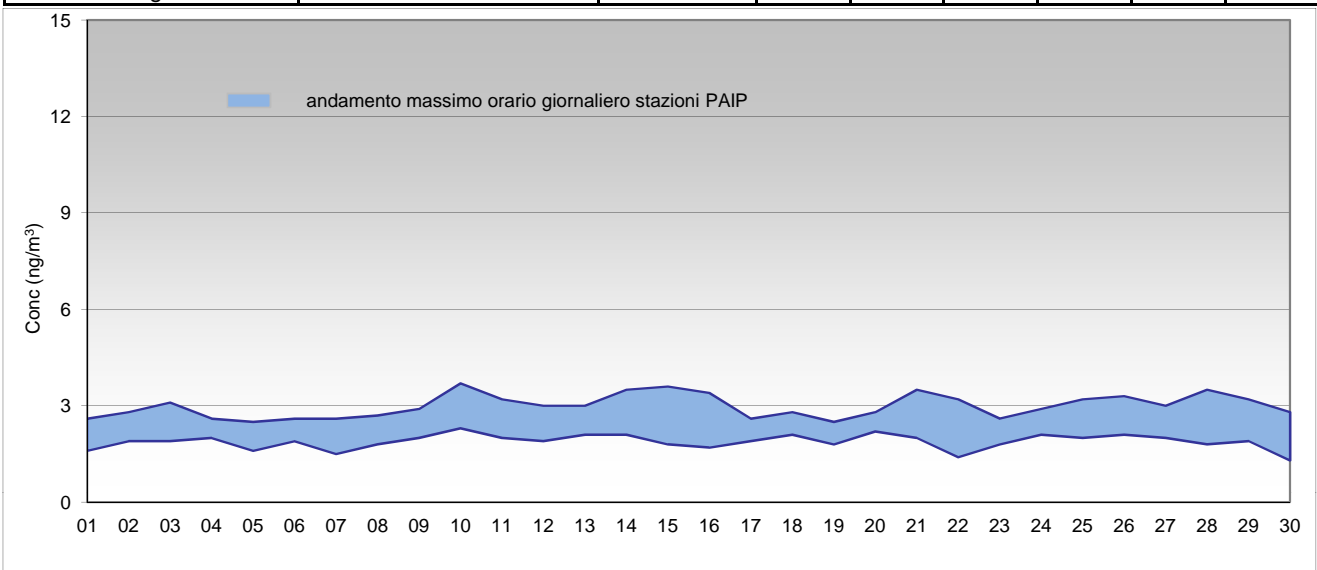
Valore limite per la protezione della salute	media annuale	5 µg/m ³
--	---------------	---------------------

Per il parametro "benzene" non sono previsti limiti calcolabili su base giornaliera e mensile

Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI **aprile 2015**

Mercurio - Hg								
stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio mobile	546	1.4	2.1	3.6	2.1	2.4	2.6	2.7
Parma-Paradigna	687	1.0	1.7	3.5	1.7	2.2	2.4	2.6
Colorno-Saragat	689	0.3	2.4	3.7	2.4	2.9	3.0	3.2



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di **aprile 2015**

MERCURIO

Per questo inquinante la normativa relativa alla qualità dell'aria non indica alcun limite. Come riferimento si riportano valori di letteratura relativi a stazioni di tipo urbano/residenziale elaborati nella relazione tecnica "Piano di Monitoraggio della Qualità dell'Aria per la determinazione di microinquinanti organici ed inorganici nell'ambito della Valutazione di Rischio nel Sito di Interesse Nazionale del Comune di Brescia relativi all'estate 2007 ed all'inverno 2008".

Valori indicativi di letteratura	range	20 - 40 ng/m ³
----------------------------------	-------	---------------------------

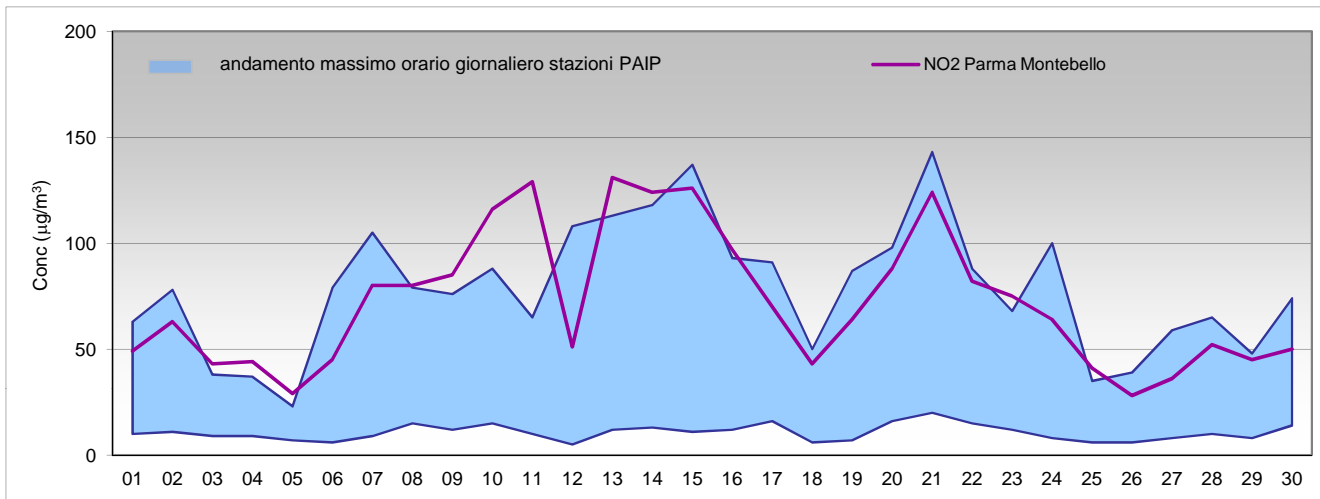
Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI

aprile 2015

Biossido di azoto - NO₂

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Sorbolo-Bogolese	689	< 12	25	124	18	55	69	78
Laboratorio mobile	632	< 12	13	61	12	25	28	35
Mezzani-Malcantone	690	< 12	15	53	12	28	34	42
Parma-Paradigna	672	< 12	31	143	24	68	78	97
Colorno-Saragat	689	< 12	14	44	12	24	29	32
Parma-Montebello	689	< 12	32	131	27	56	68	85



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di

aprile 2015

NO₂

D. Lgs. 155 del 13/8/2010 - Direttiva UE 2008/50/CE

Valore limite per la protezione della salute	<i>media oraria</i>					200 µg/m ³
superamenti nel mese						
	Sorbolo-Bogolese	Laboratorio Mobile	Mezzani-Malcantone	Parma-Paradigna	Colorno-Saragat	Parma-Montebello
	0	0	0	0	0	0
Soglia di allarme	<i>media oraria per più di tre ore</i>					400 µg/m ³
superamenti nel mese						
	Sorbolo-Bogolese	Laboratorio Mobile	Mezzani-Malcantone	Parma-Paradigna	Colorno-Saragat	Parma-Montebello
	0	0	0	0	0	0

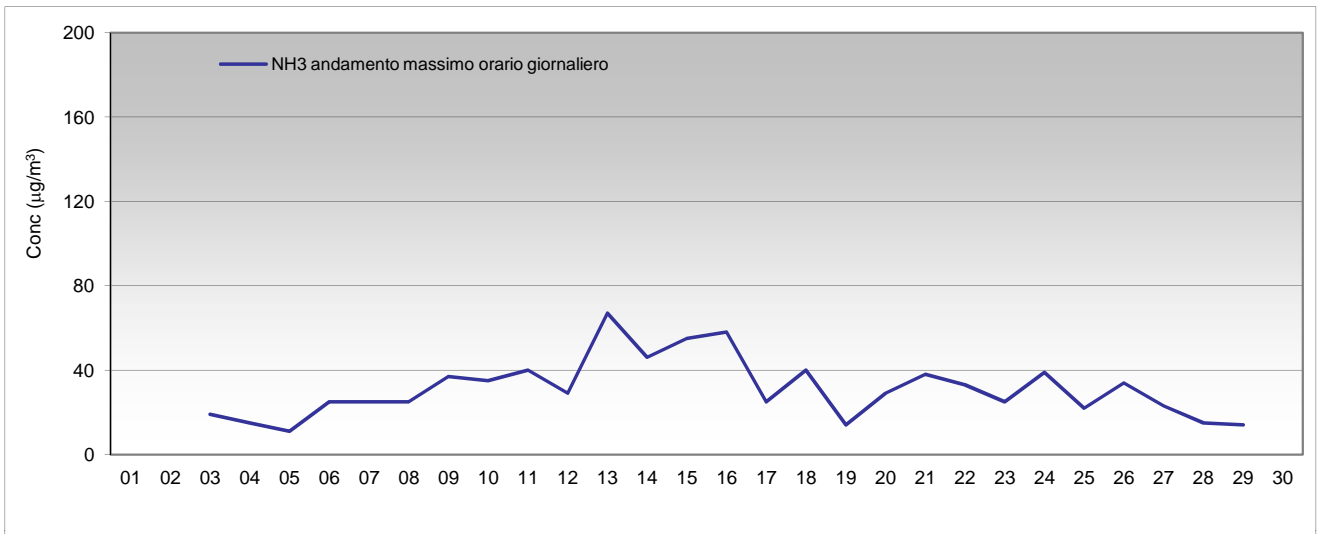
Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI

aprile 2015

Ammoniaca - NH3

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	667	4	19	67	17	30	36	40



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di

aprile 2015

NH3

Per questo inquinante la normativa relativa alla qualità dell'aria non indica alcun limite. Come riferimento si riportano i valori di letteratura indicati da Arpa Lombardia nel progetto Parfil per le stazioni urbane/residenziali di Milano

Valori indicativi di letteratura	Range	3 - 38	µg/m ³
----------------------------------	-------	--------	-------------------

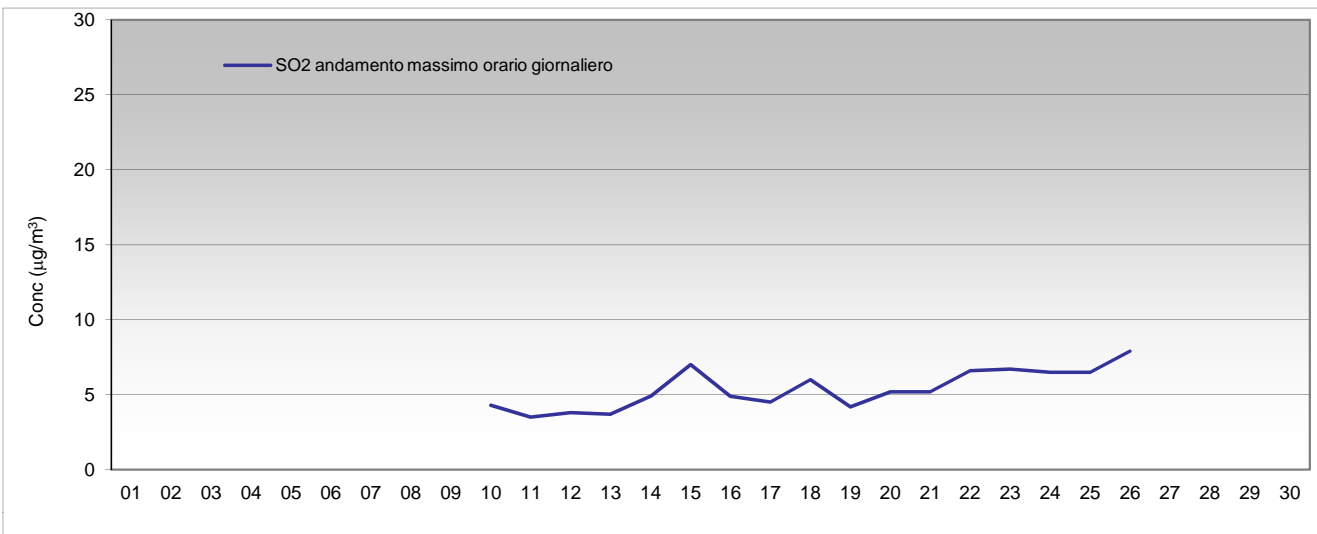
Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI

aprile 2015

Ossidi di zolfo - SO₂

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	432	0	4	8	4	6	6	7



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di

aprile 2015

SO₂

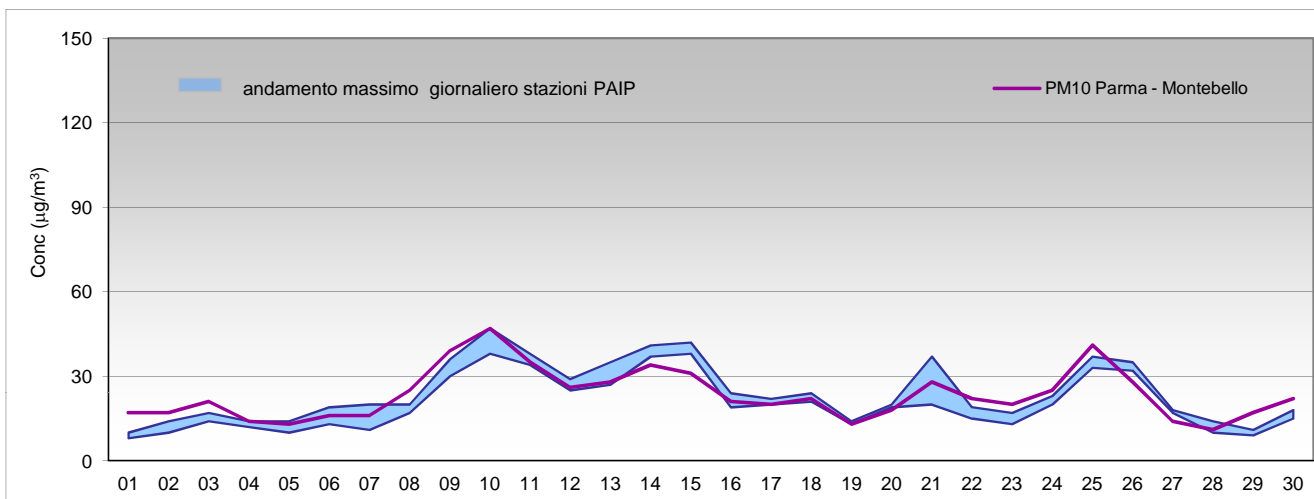
D. Lgs. 155 del 13/8/2010 - Direttiva UE 2008/50/CE

Valore limite per la protezione della salute	<i>media oraria</i>					350 µg/m ³
superamenti nel mese						
	Sorbolo-Bogolese	Laboratorio Mobile	Mezzani-Malcantone	Parma-Paradigna	Colorno-Saragat	Parma-Montebello
	0	0	0	0	0	0
Valore limite per la protezione della salute	<i>media giornaliera</i>					125 µg/m ³
superamenti nel mese						
	Sorbolo-Bogolese	Laboratorio Mobile	Mezzani-Malcantone	Parma-Paradigna	Colorno-Saragat	Parma-Montebello
	0	0	0	0	0	0

Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI aprile 2015

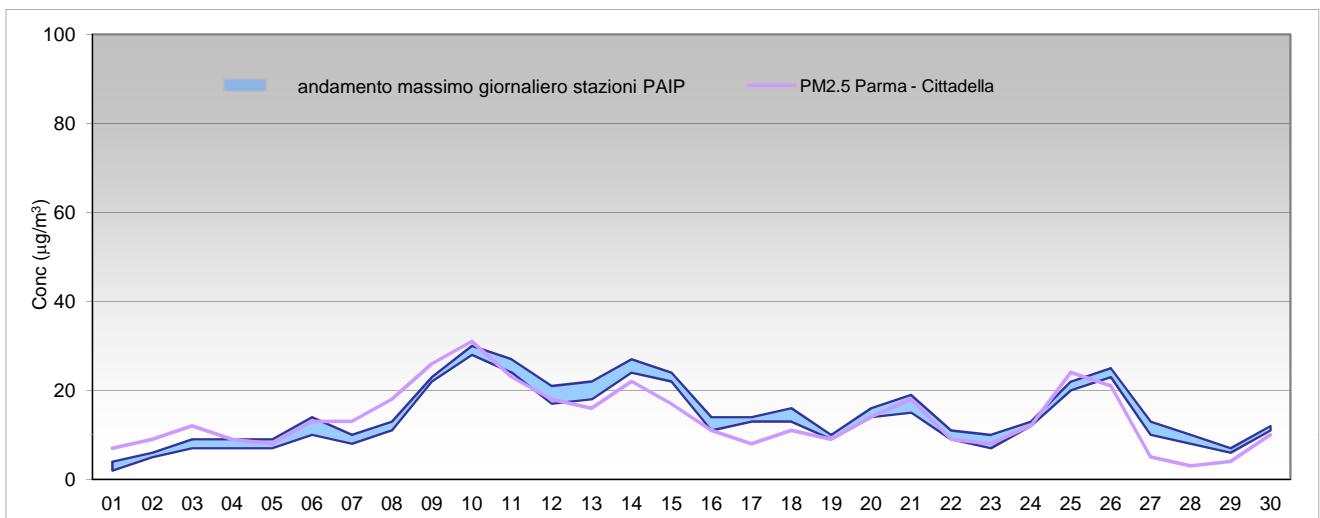
PM10								
stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Sorbolo-Bogolese	29	8	21	47	18	35	37	41
Laboratorio Mobile	26	10	23	41	20	36	39	40
Mezzani-Malcantone	29	9	23	45	19	37	42	43
Parma-Paradigna	29	10	22	40	20	37	38	39
Colorno-Saragat	28	8	21	39	18	37	38	38
Parma-Montebello	30	11	23	47	22	35	40	44



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di aprile 2015						
Particolato Sospeso (PM10)						
D. Lgs. 155 del 13/8/2010 - Direttiva UE 2008/50/CE						
Valore limite per la protezione della salute	media 24 ore					50 µg/m ³
superamenti nel mese						
	Sorbolo-Bogolese	Laboratorio Mobile	Mezzani-Malcantone	Parma-Paradigna	Colorno-Saragat	Parma-Montebello
	0	0	0	0	0	0

Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI								aprile 2015	
PM 2.5									
stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°	
Sorbolo-Bogolese	29	< 5	13	30	12	23	25	27	
Laboratorio Mobile	26	< 5	15	29	14	26	27	28	
Mezzani-Malcantone	29	< 5	14	28	11	24	25	27	
Parma-Paradigna	29	5	14	29	13	23	25	27	
Colorno-Saragat	28	< 5	14	30	12	24	27	28	
Parma-Cittadella	30	< 5	14	31	12	23	25	28	



SUPERAMENTI DEI LIMITI DI LEGGE nel mese di			aprile 2015	
Particolato Sospeso (PM2.5)				
D. Lgs. 155 del 13/8/2010 - Direttiva UE 2008/50/CE				
Valore limite per la protezione della salute	<i>media annuale</i>		25 µg/m ³	
Per il parametro "PM2.5" non sono previsti limiti calcolabili su base giornaliera e mensile				

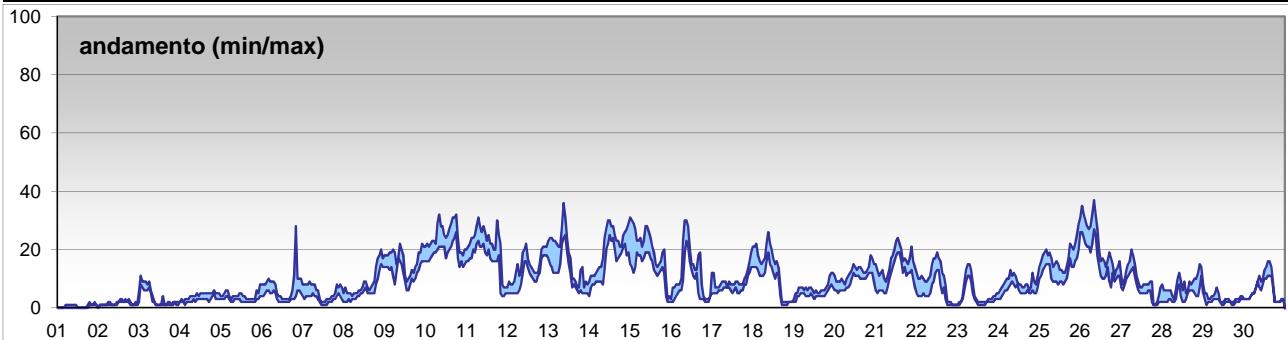
Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15

RAPPORTO SINTETICO DEL MESE DI

aprile 2015

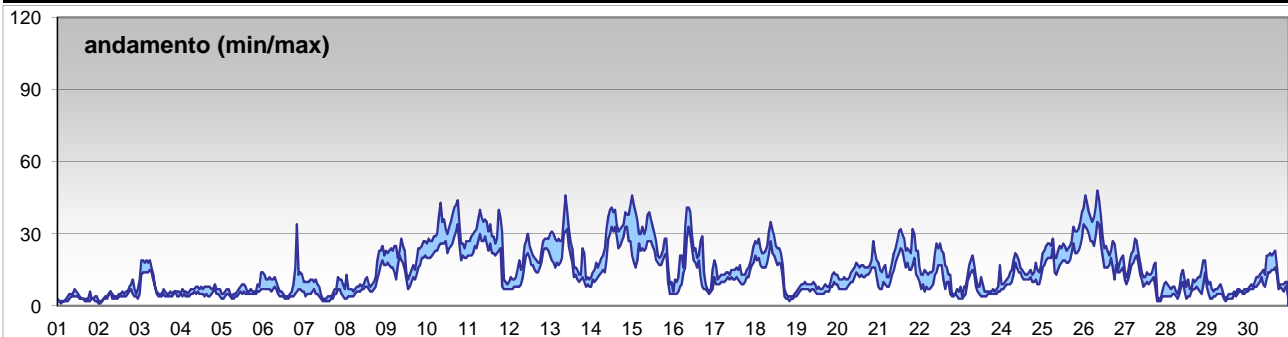
PM1 - Stima andamento orario

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	669	< 0.2	12	37	9	23	28	31
Parma-Paradigna	709	< 0.2	9	31	7	20	23	27
Colorno-Saragat	719	< 0.2	8	27	6	17	21	23



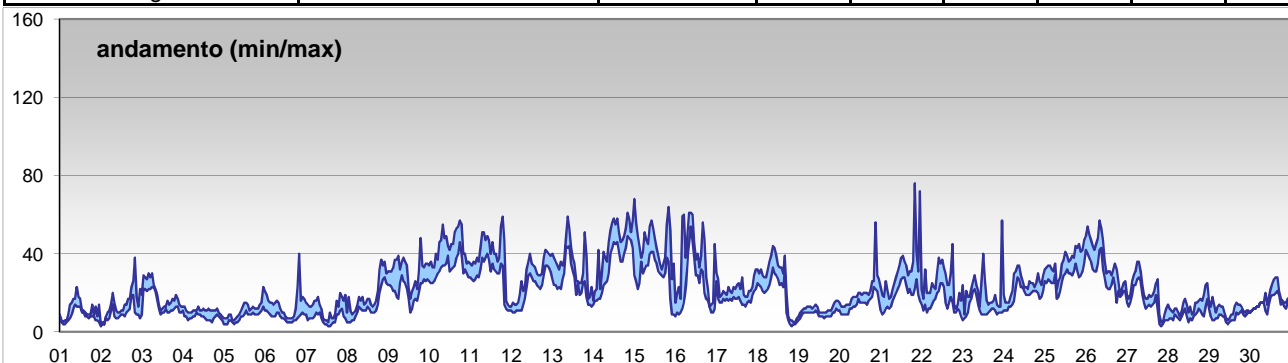
PM2.5 - Stima andamento orario

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	693	1	16	48	14	32	37	41
Parma-Paradigna	709	2	14	40	11	27	31	36
Colorno-Saragat	719	1	12	35	10	24	27	31



PM10 - Stima andamento orario

stazione	dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	669	4	24	68	20	44	51	57
Parma-Paradigna	709	3	21	76	18	39	45	52
Colorno-Saragat	719	3	18	56	15	33	38	43



Laboratorio mobile posizionato a Casale di Mezzani dal 3.4 al 29.4.15