

	<b>SC 09 - Dipartimento di Biella</b> <b>S.S: 09.02 - Qualità dell'aria</b> <b>RELAZIONE TECNICA</b>	Pagina : 1/6
		N. QA 10/2015
		Prot. N. <u>1644</u> del <u>16</u> MAR 2015 <b>COMUNE DI VERRONE</b>
		- 2 MAR. 2015 N° PROT. <u>821</u> Cat. <u>4</u> Class. <u>6</u> Fasc. <u>12</u>
<b>RELAZIONE SETTIMANALE:</b> <b>MATERIALE PARTICOLATO ED OSSIDI DI AZOTO NELLA PROVINCIA DI BIELLA.</b>		

STAZIONI DI RILEVAMENTO INTERESSATE:	
Biella 1	Via Don Sturzo
Biella 2	Largo Lamarmora
Cossato	Piazza della Pace
Trivero	Frazione Ronco c/o plesso scolastico

NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Decreto Legislativo 155/2010 e ssmm:
"Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente".

RIFERIMENTI VALORI LIMITE NORMATI E RELATIVI METODI DI MISURA				
Parametro	Periodo di mediazione	Valore limite	Unità di misura	Metodo analitico
PM <sub>10</sub>	Media giornaliera	50 <sup>(*)</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Gravimetrico
PM <sub>2.5</sub>	Media giornaliera	25 <sup>(**)</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Gravimetrico
NO <sub>2</sub>	Media oraria	200 <sup>(***)</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Chemiluminescenza
(*) limite da non superare più di 35 volte/anno civile (**) dal 1° gennaio 2015 (***) limite da non superare più di 18 volte/anno civile				

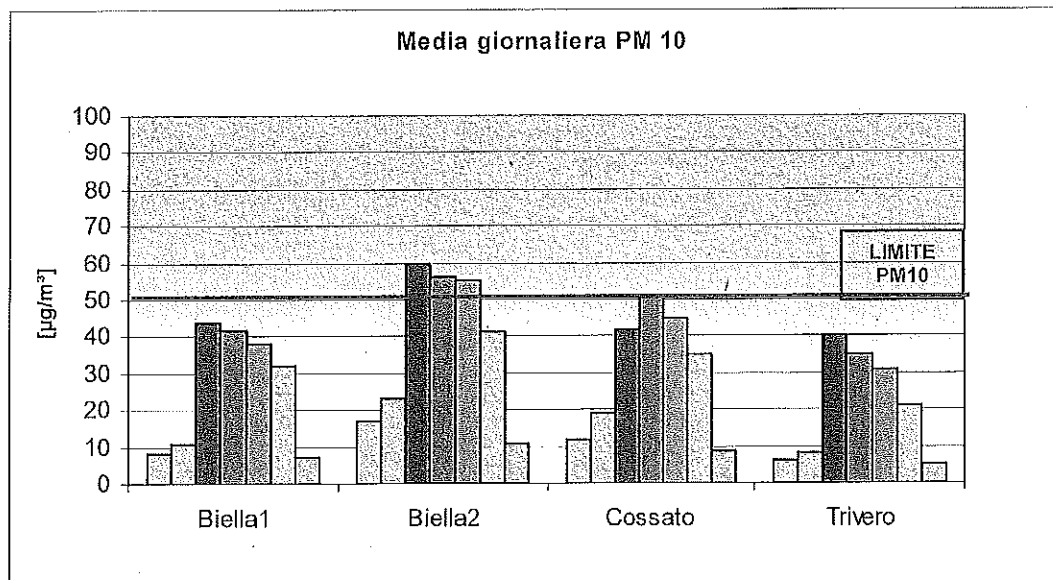
**PERIODO DI RIFERIMENTO**

**SETTIMANA: lun. 16 febbraio – dom 22 febbraio 2015**

**MATERIALE PARTICOLATO: PM<sub>10</sub>**

DATA	Biella1	Biella2	Cossato	Trivero
16-feb	8	17	12	6
17-feb	11	23	19	8
18-feb	44	60	42	40
19-feb	42	56	51	35
20-feb	38	55	45	31
21-feb	32	41	35	21
22-feb	7	11	9	5

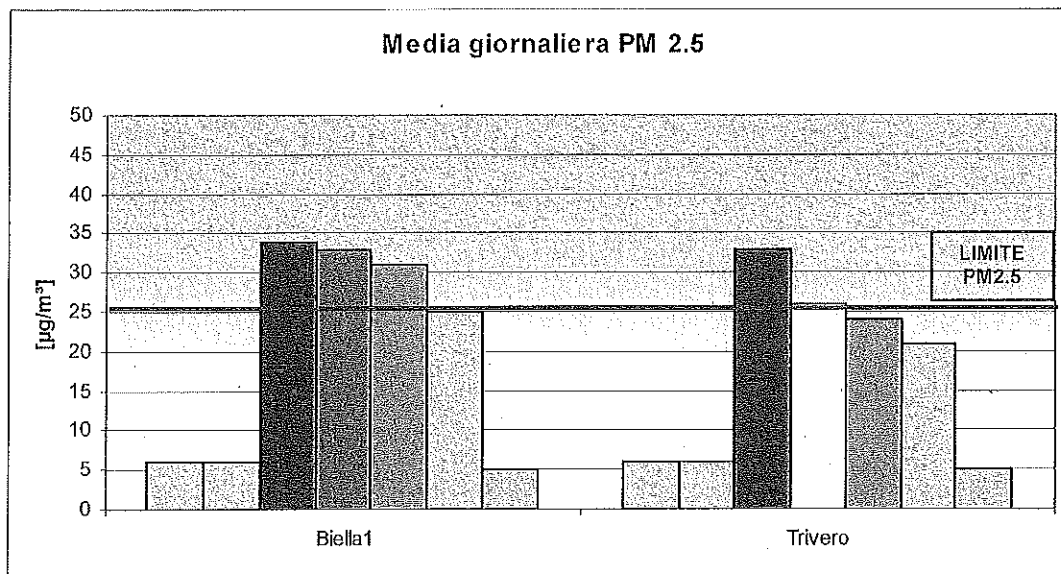
( n.c.: Dato mancante per problemi tecnici. )



**MATERIALE PARTICOLATO: PM<sub>2.5</sub>**

DATA	Biella1	Trivero
16-feb	6	6
17-feb	6	6
18-feb	34	33
19-feb	33	26
20-feb	31	24
21-feb	25	21
22-feb	5	5

( n.c.: Dato mancante per problemi tecnici.)



**BIOSSIDO DI AZOTO: NO<sub>2</sub>**

**STAZIONE: BIELLA 2 - LAMARMORA**

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
16/02/15	12	47	77	24	0
17/02/15	18	51	97	24	0
18/02/15	24	51	85	24	0
19/02/15	27	54	81	24	0
20/02/15	29	50	74	24	0
21/02/15	26	51	76	24	0
22/02/15	26	42	63	24	0

**STAZIONE: BIELLA 1 - STURZO**


Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
16/02/15	9	23	50	24	0
17/02/15	11	27	61	24	0
18/02/15	12	31	68	24	0
19/02/15	14	36	72	24	0
20/02/15	5	31	59	24	0
21/02/15	9	35	58	24	0
22/02/15	6	26	45	24	0

**STAZIONE: COSSATO - PACE**

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
16/02/15	5	38	79	24	0
17/02/15	8	33	82	24	0
18/02/15	12	34	77	24	0
19/02/15	13	33	77	24	0
20/02/15	10	30	61	24	0
21/02/15	14	22	31	24	0
22/02/15	8	18	48	24	0

**STAZIONE: TRIVERO - RONCO**

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
16/02/15	10	16	31	24	0
17/02/15	10	17	29	24	0
18/02/15	10	23	40	24	0
19/02/15	10	23	48	24	0
20/02/15	9	20	59	24	0
21/02/15	15	26	42	24	0
22/02/15	12	18	28	24	0

	SC 09 - Dipartimento di Biella S.S. 09.02 - Qualità dell'aria <b>RELAZIONE TECNICA</b>	Pagina : 6/6
		N. QA 10/2015
		Prot. N. 16144 del 02 MAR 2015

CONCLUSIONI		
PM <sub>10</sub>	Valore limite superato	Nei giorni 18/19/20 nelle stazioni di Biella Lamarmora; nel giorno 19 nella stazione di Cossato;
PM <sub>2.5</sub>	Valore limite superato	Nei giorni 18/19/20/21 nella stazione di Biella Sturzo; nei giorni 18/19 nella stazione di Trivero
NO <sub>2</sub>	Valore limite non superato	---
EVOLUZIONE PROBABILE DELLA QUALITA' DELL'ARIA		POSSIBILE MIGLIORAMENTO (*)
(*secondo elaborazioni meteorologiche fornite dal Servizio Meteorologico di ARPA PIEMONTE)		



Dott. Gianfranco Piancone  
Responsabile della produzione  
Dipartimento di Biella

GiP/db