

RELAZIONE SETTIMANALE:

MATERIALE PARTICOLATO ED OSSIDI DI AZOTO NELLA PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI VERRONE

- 9 GEN. 2015

N° PROT. 66

Cat. 4

Glass. 6

Fasc. 12

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 ₁₀	Media giornaliera	50 ^(*)	µg/m ³	Gravimetrico
PM _{2.5}	Media giornaliera	25 ^(**)	µg/m ³	Gravimetrico
NO ₂	Media oraria	200 ^(***)	µg/m ³	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

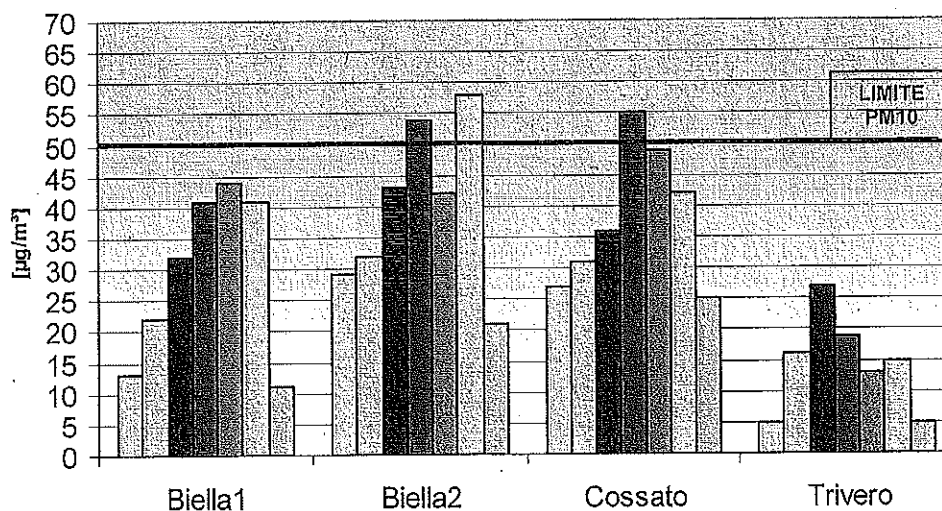
SETTIMANA: lun. 29 dicembre 2014 ÷ dom. 04 gennaio 2015

MATERIALE PARTICOLATO: PM₁₀

DATA	Biella1	Biella2	Cossato	Trivero
29-dic	13	29	27	5
30-dic	22	32	31	16
31-dic	32	43	36	27
1-gen	41	54	55	19
2-gen	44	42	49	13
3-gen	41	58	42	15
4-gen	11	21	25	5

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

Media giornaliera PM₁₀



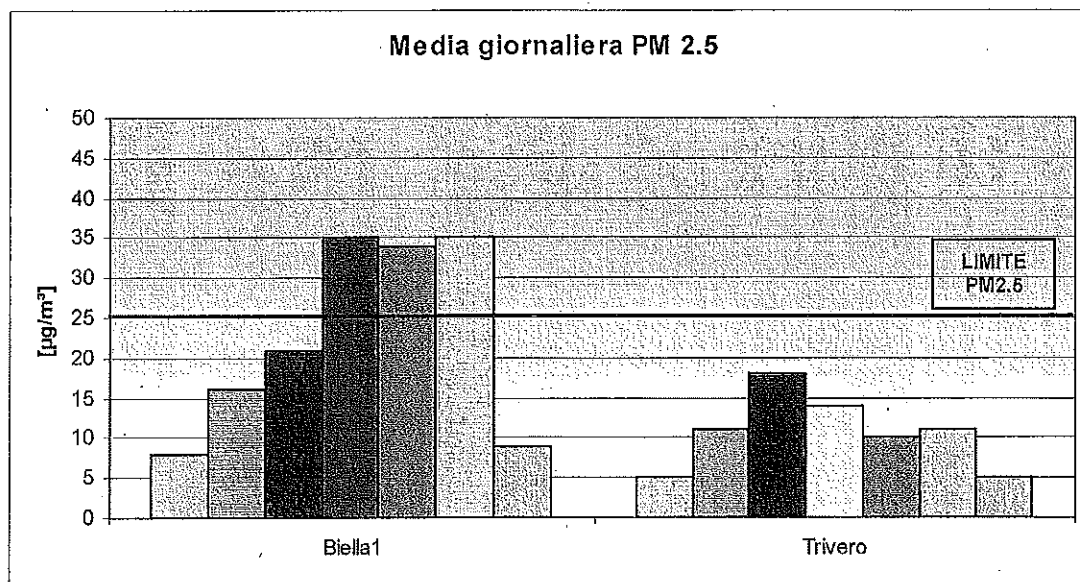
MATERIALE PARTICOLATO: PM_{2.5}

DATA	Biella1	Trivero
29-dic	8	5
30-dic	16	11
31-dic	21	18

DATA	Biella1	Trivero
1-gen	35	14
2-gen	34	10
3-gen	35	11
4-gen	9	5

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

NOTA: IN QUESTO CASO LA TABELLA RELATIVA AL PM_{2.5} E' STATA SUDDIVISA IN DUE PARTI IN QUANTO DAL 1 GENNAIO 2015 ENTRA IN VIGORE IL LIMITE PER TALE PARAMETRO



BIOSSIDO DI AZOTO: NO₂

STAZIONE: BIELLA 2 - LAMARMORA

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
29/12/14	14	45	66	24	0
30/12/14	10	37	54	24	0
31/12/14	20	31	39	24	0
01/01/15	22	34	50	24	0
02/01/15	22	50	73	24	0
03/01/15	21	50	73	24	0
04/01/15	4	28	54	24	0

STAZIONE: BIELLA 1 - STURZO


Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
29/12/14	10	40	65	24	0
30/12/14	8	38	65	24	0
31/12/14	18	31	46	24	0
01/01/15	19	35	56	24	0
02/01/15	17	51	77	24	0
03/01/15	16	50	77	24	0
04/01/15	4	24	59	24	0

STAZIONE: COSSATO - PACE


Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
29/12/14	6	36	58	24	0
30/12/14	9	32	51	24	0
31/12/14	8	25	39	24	0
01/01/15	12	25	41	24	0
02/01/15	15	30	53	24	0
03/01/15	16	37	62	24	0
04/01/15	7	24	42	24	0

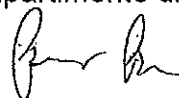
STAZIONE: TRIVERO - RONCO

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
29/12/14	14	27	57	24	0
30/12/14	20	43	70	24	0
31/12/14	21	29	36	24	0
01/01/15	20	31	44	24	0
02/01/15	20	37	63	24	0
03/01/15	16	40	70	24	0
04/01/15	8	22	38	24	0

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

CONCLUSIONI		
PM₁₀	Valore limite superato	Nei giorni 01 e 03 gennaio nella stazione di Biella Lamarmora e nel giorno 01 gennaio nella stazione di Cossato
PM_{2.5}	Valore limite superato	Nei giorni 01, 02 e 03 gennaio nella stazione di Biella Sturzo
NO₂	Valore limite non superato	---
EVOLUZIONE PROBABILE DELLA QUALITA' DELL'ARIA		PROBABILE PEGGIORAMENTO (*)
(*secondo elaborazioni meteorologiche fornite dal Servizio Meteorologico di ARPA PIEMONTE)		


Dott. Gianfranco Piancone
Responsabile della produzione
Dipartimento di Biella




GiP/db