

**RELAZIONE SETTIMANALE:
MATERIALE PARTICOLATO ED OSSIDI DI AZOTO NELLA PROVINCIA DI BIELLA.**

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

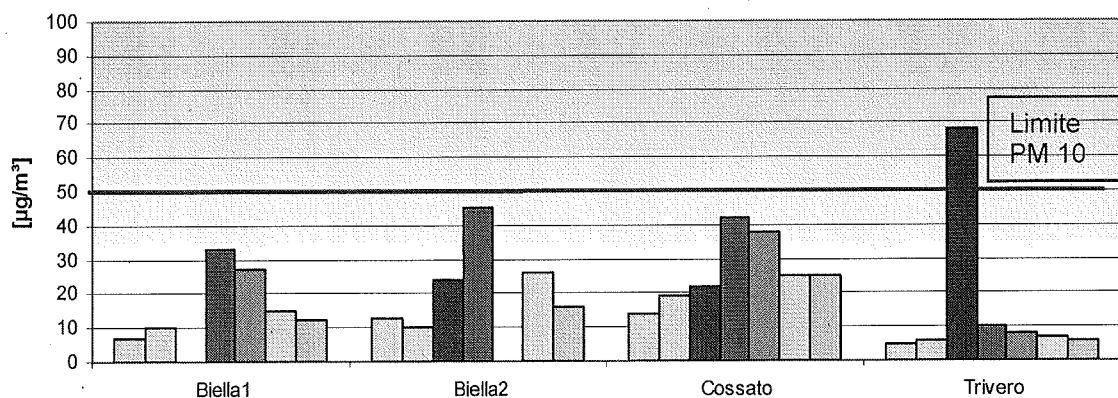
SETTIMANA: lun. 30 dicembre ÷ dom. 05 gennaio 2014

MATERIALE PARTICOLATO: PM₁₀

Data	Biella1	Biella2	Cossato	Trivero
30-dic	7	13	14	5
31-dic	10	10	19	6
1-gen	n.c.	24	22	68
2-gen	33	45	42	10
3-gen	27	n.c.	38	8
4-gen	15	26	25	7
5-gen	12	16	25	6

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

Media giornaliera PM₁₀

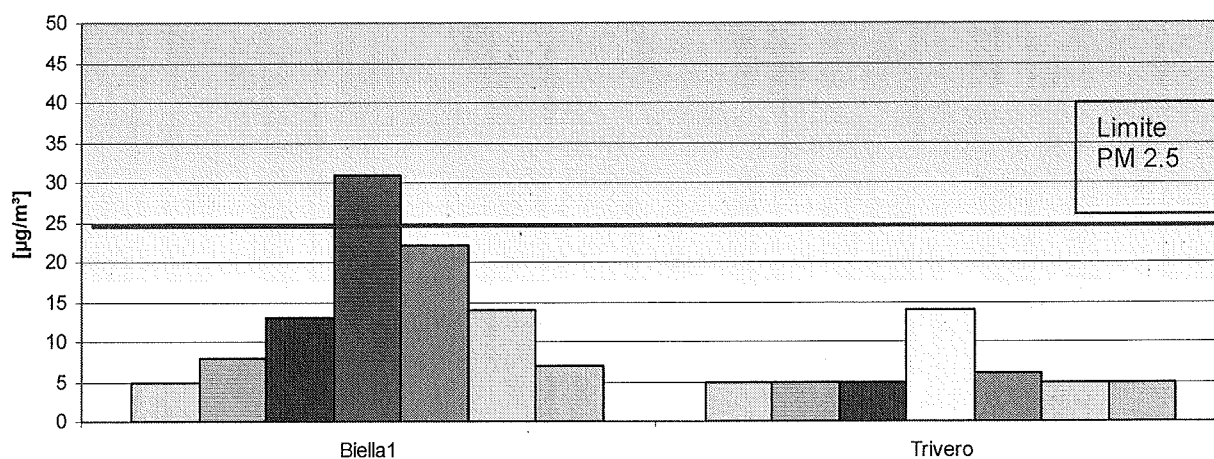


MATERIALE PARTICOLATO: PM_{2.5}

Data	Biella1	Trivero
30-dic	5	5
31-dic	8	5
1-gen	13	5
2-gen	31	14
3-gen	22	6
4-gen	14	5
5-gen	7	5

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

Media giornaliera PM 2.5



BIOSSIDO DI AZOTO: NO₂

STAZIONE: BIELLA 2 - LAMARMORA

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
30/12/13	7	16	25	24	0
31/12/13	8	16	26	24	0
01/01/14	11	17	26	24	0
02/01/14	11	20	27	24	0
03/01/14	12	19	25	24	0
04/01/14	14	18	23	24	0
05/01/14	13	18	26	24	0

STAZIONE: BIELLA 1 - STURZO

Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
30/12/13	5	22	41	24	0
31/12/13	6	23	54	24	0
01/01/14	11	21	45	24	0
02/01/14	12	36	51	24	0
03/01/14	18	37	58	24	0
04/01/14	24	35	41	24	0
05/01/14	13	29	52	24	0

STAZIONE: COSSATO - PACE

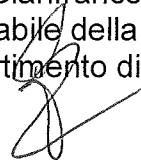
Giorno	Min	Med	Max	Ore valide	Sup. lim. 200
30/12/13	6	17	40	24	0
31/12/13	10	19	34	24	0
01/01/14	9	20	30	24	0
02/01/14	14	26	38	24	0
03/01/14	13	22	34	24	0
04/01/14	7	19	32	24	0
05/01/14	9	20	26	24	0

STAZIONE: TRIVERO - RONCO

Scusandoci per eventuali disagi i dati dell'NO2 relativi alla stazione di Trivero, causa problemi tecnici, verranno comunicati appena disponibili.

CONCLUSIONI		
PM₁₀	Valore limite è stato superato	Trivero (1 gen 2014)
NO₂	Valore limite non superato	---
EVOLUZIONE PROBABILE DELLA QUALITA' DELL'ARIA		STABILITA' (*)
(*secondo elaborazioni meteorologiche fornite dal Servizio Meteorologico di ARPA PIEMONTE)		

Dott. Gianfranco Piancone
Responsabile della produzione
Dipartimento di Biella




GiP/db/rp