

BOLETTINO N.R		EMISSIONE	AGGIORNAMENTO		SERVIZIO A CURA DI			AMBITO
15/2022		12/04/2022	04/10/2022		Dip. Rischi Naturali ed Ambientali			Regionale
			lunedì 04/04/2022	martedì 05/04/2022	mercoledì 06/04/2022	giovedì 07/04/2022	venerdì 08/04/2022	sabato 09/04/2022
ALESSANDRIA	media giornaliera	classe ¹	2	1	1	1	1	2
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	53	53	53	53	53	53
		civile ³	31	31	31	31	31	31
	media annuale	365gg ²	30	30	30	30	30	30
ASTI		civile ³	44	44	44	44	43	42
	media giornaliera	classe ¹	1	1	1	1	1	1
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	49	49	49	49	49	49
		civile ³	28	28	28	28	28	28
BIELLA	media annuale	365gg ²	30	30	30	30	30	30
		civile ³	43	43	43	42	42	42
	media giornaliera	classe ¹	1	1	1	1	1	1
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	7	7	7	7	7	7
CUNEO		civile ³	5	5	5	5	5	5
	media annuale	365gg ²	21	21	21	21	20	20
		civile ³	25	25	25	26	25	25
	media giornaliera	classe ¹	1	1	1	1	1	1
NOVARA	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	8	8	8	8	8	8
		civile ³	10	10	10	10	10	10
	media annuale	365gg ²	23	23	23	23	23	23
		civile ³	31	31	31	30	30	30
VERBANIA	media giornaliera	classe ¹	2	1	2	1	1	1
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	40	40	40	40	40	40
		civile ³	23	23	23	23	23	23
	media annuale	365gg ²	29	29	29	29	29	29
VERCELLI		civile ³	43	43	43	42	41	41
	media giornaliera	classe ¹	1	1	2	2	1	1
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	4	4	4	4	4	4
		civile ³	4	4	4	4	4	4
	media annuale	365gg ²	19	19	19	19	19	19
		civile ³	25	25	25	25	25	25
	media giornaliera	classe ¹	1	1	1	1	2	4
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	33	33	33	33	33	33
		civile ³	21	21	21	21	22	22
	media annuale	365gg ²	30	30	30	30	30	30
		civile ³	41	41	41	40	40	40
	media annuale	365gg ²	41	41	41	40	40	40

Le stime comunali di PM10 vengono calcolate a partire dai risultati prodotti dal sistema modellistico di chimica e trasporto utilizzato operativamente da ARPA Piemonte e dai dati di qualità dell'aria osservati dalle stazioni del Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria. Le due tipologie informative sono integrate con una metodologia statistica di assimilazione dati.

I valori di concentrazione così calcolati sono poi assegnati ai territorio comunali tenendo in considerazione le caratteristiche di urbanizzazione degli stessi. Sono pertanto da intendersi come valori medi su area, non direttamente confrontabili con le misure puntuali delle singole stazioni.

1	Il valore di concentrazione stimato sul territorio comunale viene così classificato:	Valore [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	0-25	26 - 35	36 - 50	51 - 100	> 100
		classe	1	2	3	4	5

2 le elaborazioni vengono effettuate sui 365 giorni precedenti il giorno in esame (anno solare)

3 le elaborazioni vengono effettuate per l'anno civile in corso, a partire dal 01/01

(valore limite per la media annuale $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$; n° di superamenti consentito per la media giornaliera: 35 giorni)