

BOLLETTINO N.R.	EMISSIONE	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
13/2020	31/03/2020	01/10/2020	Dip. Rischi Naturali ed Ambientali	Agglomerato

			lunedì 23/03/2020	martedì 24/03/2020	mercoledì 25/03/2020	giovedì 26/03/2020	venerdì 27/03/2020	sabato 28/03/2020	domenica 29/03/2020
TORINO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4
		civile ³	2	2	2	2	2	2	2
	media annuale	365gg ²	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
civile ³		5	5	5	5	5	5	5	
BORGARO T-SE	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32
		civile ³	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4
	media annuale	365gg ²	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
civile ³		-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	
BEINASCO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9
		civile ³	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
	media annuale	365gg ²	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
civile ³		0	0	0	0	0	0	0	
COLLEGNO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-28	-28	-28	-28	-28	-28	-28
		civile ³	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
	media annuale	365gg ²	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
civile ³		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
GRUGLIASCO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25
		civile ³	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4
	media annuale	365gg ²	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
civile ³		-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
MONCALIERI	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	0
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	6	6	6	6	6	6	6
		civile ³	2	2	2	2	2	2	2
	media annuale	365gg ²	0	0	0	0	0	0	0
civile ³		1	1	1	1	1	1	1	

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 al 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)						

STIME COMUNALI DEL PARTICOLATO PM10

BOLLETTINO N.R.		EMISSIONE	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI				AMBITO	
13/2020		31/03/2020	01/10/2020	Dip. Rischi Naturali ed Ambientali				Agglomerato	
		lunedì 23/03/2020	martedì 24/03/2020	mercoledì 25/03/2020	giovedì 26/03/2020	venerdì 27/03/2020	sabato 28/03/2020	domenica 29/03/2020	
NICHELINO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
		civile ³	0	0	0	0	0	0	0
	media annuale	365gg ²	0	0	0	0	0	0	0
civile ³		0	0	0	0	0	0	0	
ORBASSANO	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
		civile ³	0	0	0	0	0	0	0
	media annuale	365gg ²	0	0	0	0	0	0	0
civile ³		0	0	0	0	0	0	0	
RIVOLI	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
		civile ³	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
	media annuale	365gg ²	0	0	0	0	0	0	0
civile ³		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
S. MAURO T.S.E	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	4	4	4	4	4	4	4
		civile ³	1	1	1	1	1	1	1
	media annuale	365gg ²	0	0	0	0	0	0	0
civile ³		0	0	0	0	0	0	0	
SETTIMO T.S.E	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-11
		civile ³	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
	media annuale	365gg ²	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
civile ³		-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
VENARIA REALE	media giornaliera	classe ¹	0	0	0	0	0	0	
	n° di superamenti del valore limite giornaliero	365gg ²	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-11
		civile ³	0	0	0	0	0	0	0
	media annuale	365gg ²	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
civile ³		-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	

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 mg/m^3 ; n° di superamenti consentito per la media giornaliera: 35 giorni)