

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		17 ore: 16	122 ore: 19	0	70 *	29	
003 Francia	1,3		105 ore: 17	0	N.V.	13	14
005 Magna Grecia			134 ore: 22	1	70 *	32	
008 Cinecitta		32 ore: 16	132 ore: 19	0	71 *	34	16
039 Villa Ada	0,7	25 ore: 16	70 ore: 18	0	47	13	14
040 Guido		47 ore: 17	78 ore: 23	0	41	2	12
041 Cavaliere		9 ore: 14	88 ore: 18	0	55 *	10	15
047 Fermi	1,0		142 ore: 18	0	71 *	32	
048 Bufalotta		13 ore: 16	101 ore: 20	0	58 *	27	
049 Cipro		14 ore: 16	109 ore: 17	0	55 *	22	13
055 Tiburtina			158 ore: 19	3	85 *	45*	
056 Arenula		3 ore: 16	108 ore: 20	0	65 *	26	13
057 Malagrotta	0,8	36 ore: 15	95 ore: 21	0	80 *	23	16

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, M. Grecia, Cinecittà, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Il numero di superamenti nell'anno del limite giornaliero del PM10 presso la stazione Preneste, che per motivi tecnici non era stato calcolato correttamente nei report a partire dal 15-12-2020, è regolarmente aggiornato.