

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		50 ore: 15	77 ore: 20	0	58 *	21	
003 Francia	1,6		93 ore: 19	0	41	6	14
005 Magna Grecia			107 ore: 22	0	59 *	16	
008 Cinecitta		52 ore: 14	84 ore: 22	0	55 *	16	14
039 Villa Ada	0,9	55 ore: 15	77 ore: 19	0	43	6	13
040 Guido		60 ore: 14	41 ore: 05	0	26	1	11
041 Cavaliere		56 ore: 14	41 ore: 18	0	31	4	14
047 Fermi	1,6		116 ore: 13	1	60 *	18	
048 Bufalotta		46 ore: 15	90 ore: 19	0	49	15	
049 Cipro		38 ore: 15	93 ore: 22	0	50	9	13
055 Tiburtina			98 ore: 19	0	68 *	27	
056 Arenula		1 ore: 02	61 ore: 24	0	50	7	13
057 Malagrotta	0,7	41 ore: 20	26 ore: 22	0	34	6	13

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Malagrotta è stato calcolato dalle ore 19:00 alle 24:00.