

	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		22 ore: 15	63 ore: 17	0	73 *	15	
003 Francia	1,1		50 ore: 17	0	N.D.	14	13
005 Magna Grecia			127 ore: 20	0	59 *	16	
008 Cinecitta		35 ore: 15	77 ore: 18	0	62 *	15	13
039 Villa Ada	0,6	62 ore: 15	70 ore: 18	0	47	7	11
040 Guido		22 ore: 21	75 ore: 24	0	N.D.	8	9
041 Cavaliere		51 ore: 14	66 ore: 18	0	52 *	9	12
047 Fermi	1,5		84 ore: 19	0	55 *	10	
048 Bufalotta		1 ore: 04	91 ore: 20	0	52 *	10	
049 Cipro		29 ore: 15	82 ore: 17	0	43	11	12
055 Tiburtina			46 ore: 17	0	71 *	26	
056 Arenula		28 ore: 14	109 ore: 20	0	55 *	11	13
057 Malagrotta	0,3	64 ore: 17	91 ore: 20	0	58 *	9	11

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 evidenziano il superamento del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni di Magnagrecia, Cinecittà, Preneste, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Tiburtina, Arenula, Malagrotta. Il dato di PM10 delle stazioni di Francia e Guido risulta N.D. per riavvio della strumentazione.