

	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		138 ore: 13	67 ore: 07	0	31	11	
003 Francia	2,6		100 ore: 20	0	31	8	18
005 Magna Grecia			70 ore: 19	0	31	10	
008 Cinecitta		150 ore: 14	55 ore: 06	1	32	10	18
039 Villa Ada	1,0	128 ore: 13	47 ore: 09	0	29	7	16
040 Guido		102 ore: 18	21 ore: 07	0	22	1	12
041 Cavaliere		155 ore: 15	37 ore: 01	0	24	1	15
047 Fermi	2,3		85 ore: 10	0	30	6	
048 Bufalotta		135 ore: 14	46 ore: 08	0	33	8	
049 Cipro		123 ore: 12	68 ore: 10	0	21	7	15
055 Tiburtina			79 ore: 18	5	34	14	
056 Arenula		117 ore: 13	78 ore: 10	0	29	3	16
057 Malagrotta	0,8	113 ore: 13	31 ore: 02	0	23	4	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di O3 della stazione Preneste è relativo alla fascia oraria 7-24. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di NOx della stazione Magna Grecia è relativo alla fascia oraria 15-24. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di O3 della stazione Cinecittà è relativo alla fascia oraria 14-24.