

	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		76 ore: 13	90 ore: 20	0	35	11	
003 Francia	2,0		86 ore: 07	0	32	4	16
005 Magna Grecia			74 ore: 23	0	36	7	
008 Cinecitta		78 ore: 05	78 ore: 22	0	42	5	16
039 Villa Ada	1,0	78 ore: 13	74 ore: 08	0	37	2	13
040 Guido		72 ore: 02	63 ore: 24	0	25	0	11
041 Cavaliere		74 ore: 13	75 ore: 20	0	34	2	14
047 Fermi	1,8		135 ore: 08	1	46	7	
048 Bufalotta		70 ore: 12	93 ore: 21	0	48	4	
049 Cipro		81 ore: 03	80 ore: 21	0	35	3	13
055 Tiburtina			104 ore: 07	0	49	15	
056 Arenula		80 ore: 05	90 ore: 21	0	40	3	14
057 Malagrotta	0,7	51 ore: 13	46 ore: 22	0	35	3	14

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 orario di NO2 relativo alla stazione di Francia è stato calcolato nelle fasce orarie 01-07 e 15-24. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Cinecittà è stato calcolato nelle fasce orarie 01-14 e 16-24. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Tiburtina è stato calcolato nelle fasce orarie 01-10 e 17-24.