

	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		59 ore: 12	75 ore: 18	0	27	16	
003 Francia	2,1		88 ore: 18	0	20	4	15
005 Magna Grecia			88 ore: 09	0	19	10	
008 Cinecitta		54 ore: 12	77 ore: 09	0	17	13	17
039 Villa Ada	1,0	51 ore: 15	75 ore: 18	0	15	2	13
040 Guido		71 ore: 02	36 ore: 09	0	14	0	11
041 Cavaliere		57 ore: 14	52 ore: 21	0	13	3	14
047 Fermi	2,0		103 ore: 10	1	19	11	
048 Bufalotta		52 ore: 15	77 ore: 17	0	22	10	
049 Cipro		46 ore: 12	82 ore: 09	0	19	5	13
055 Tiburtina			88 ore: 07	0	20	14	
056 Arenula		41 ore: 15	92 ore: 09	0	22	3	14
057 Malagrotta	0,6	62 ore: 01	52 ore: 08	0	16	1	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 Fermi è stato calcolato dalle ore 1.00 alle 10.00.