

	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		119 ore: 14	51 ore: 06	0	36	15	
003 Francia	2,2		85 ore: 20	0	28	4	15
005 Magna Grecia			90 ore: 08	0	30	10	
008 Cinecitta		107 ore: 17	68 ore: 01	0	37	12	17
039 Villa Ada	0,9	99 ore: 14	34 ore: 02	0	28	2	14
040 Guido		120 ore: 16	23 ore: 06	0	26	0	11
041 Cavaliere		112 ore: 14	57 ore: 23	0	26	3	14
047 Fermi	2,1		223 * ore: 12	1	48	10	
048 Bufalotta		110 ore: 14	62 ore: 02	0	35	10	
049 Cipro		91 ore: 15	49 ore: 24	0	28	5	13
055 Tiburtina			77 ore: 08	0	32	13	
056 Arenula		107 ore: 16	49 ore: 09	0	29	3	13
057 Malagrotta	0,6	105 ore: 16	43 ore: 07	0	24	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 dalla stazione di Fermi evidenziano il superamento del valore limite orario del NO2 previsto dalla normativa vigente.