

	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		58 ore: 15	86 ore: 21	0	20	16	
003 Francia	2,1		88 ore: 21	0	20	4	15
005 Magna Grecia			86 ore: 09	0	21	10	
008 Cinecitta		51 ore: 15	96 ore: 21	0	21	13	17
039 Villa Ada	1,0	53 ore: 15	64 ore: 19	0	16	2	13
040 Guido		62 ore: 15	45 ore: 11	0	8	0	11
041 Cavaliere		54 ore: 12	48 ore: 18	0	14	3	14
047 Fermi	2,0		125 ore: 16	1	27	11	
048 Bufalotta		50 ore: 15	80 ore: 20	0	18	10	
049 Cipro		39 ore: 14	82 ore: 18	0	17	5	13
055 Tiburtina			107 ore: 20	0	27	14	
056 Arenula		40 ore: 15	82 ore: 10	0	22	3	14
057 Malagrotta	0,6	54 ore: 15	50 ore: 11	0	14	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. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di NO2 della stazione Fermi è relativo alla fascia oraria 9-24. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.