

	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		110 ore: 14	80 ore: 23	0	N.D.	15	
003 Francia	2,2		90 ore: 19	0	24	4	15
005 Magna Grecia			77 ore: 24	0	23	10	
008 Cinecitta		101 ore: 14	62 ore: 01	0	29	12	17
039 Villa Ada	1,0	107 ore: 16	61 ore: 01	0	19	2	14
040 Guido		116 ore: 15	26 ore: 03	0	15	0	11
041 Cavaliere		104 ore: 15	29 ore: 21	0	16	3	14
047 Fermi	2,0		57 ore: 06	1	28	10	
048 Bufalotta		103 ore: 15	61 ore: 21	0	20	10	
049 Cipro		92 ore: 14	70 ore: 24	0	20	5	13
055 Tiburtina			89 ore: 22	0	23	13	
056 Arenula		93 ore: 16	65 ore: 24	0	24	3	14
057 Malagrotta	0,6	108 ore: 15	50 ore: 03	0	17	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 giornaliero di NOx per la stazione di Fermi è relativo alle fasce orarie 01.00-06.00 e 14.00-24.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione Preneste sono aggiornati alle ore 24.00 del 06/09/2018.