

	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		99 ore: 15	77 ore: 01	0	18	15	
003 Francia	1,9		79 ore: 19	0	12	5	15
005 Magna Grecia			52 ore: 23	0	16	11	
008 Cinecitta		95 ore: 14	68 ore: 24	0	16	9	15
039 Villa Ada	1,0	96 ore: 14	38 ore: 24	0	14	5	13
040 Guido		86 ore: 14	10 ore: 06	0	9	1	12
041 Cavaliere		95 ore: 13	43 ore: 01	0	13	3	14
047 Fermi	1,7		82 ore: 01	1	N.D.	11	
048 Bufalotta		93 ore: 14	59 ore: 21	0	17	9	
049 Cipro		93 ore: 15	52 ore: 20	0	12	8	13
055 Tiburtina			60 ore: 01	0	16	19	
056 Arenula		89 ore: 15	72 ore: 22	0	13	7	14
057 Malagrotta	0,7	84 ore: 14	30 ore: 10	0	11	6	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 01.00 alle ore 05.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione Fermi sono aggiornati alle ore 24.00 del 30/04/2019.