

	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		71 ore: 03	52 ore: 23	0	23	15	
003 Francia	2,2		83 ore: 20	0	22	4	15
005 Magna Grecia			74 ore: 08	0	19	10	
008 Cinecitta		60 ore: 02	59 ore: 23	0	21	12	17
039 Villa Ada	0,9	59 ore: 13	33 ore: 07	0	15	2	14
040 Guido		87 ore: 17	21 ore: 07	0	15	0	11
041 Cavaliere		57 ore: 13	52 ore: 22	0	N.D.	3	15
047 Fermi	2,1		69 ore: 10	1	20	10	
048 Bufalotta		58 ore: 14	46 ore: 23	0	22	10	
049 Cipro		59 ore: 13	53 ore: 08	0	18	5	13
055 Tiburtina			80 ore: 23	0	20	13	
056 Arenula		65 ore: 14	40 ore: 24	0	18	3	13
057 Malagrotta	0,6	81 ore: 18	28 ore: 07	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 orario di NO2 relativo alla stazione di Fermi è stato calcolato dalle ore 9.00 alle 24.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Cavaliere sono aggiornati alle ore 24.00 del 22.05.2018.