

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		67 ore: 14	26 ore: 10	0	15	5	
003 Francia	0,9		36 ore: 19	0	N.D.	3	12
005 Magna Grecia			41 ore: 09	0	21	2	
008 Cinecitta		62 ore: 13	36 ore: 01	0	20	2	12
039 Villa Ada	0,7	81 ore: 13	31 ore: 24	0	13	1	11
040 Guido		86 ore: 12	19 ore: 02	0	15	0	9
041 Cavaliere		72 ore: 14	26 ore: 24	0	14	2	12
047 Fermi	1,7		52 ore: 20	0	18	1	
048 Bufalotta		68 ore: 14	31 ore: 07	0	19	1	
049 Cipro		46 ore: 15	28 ore: 01	0	17	2	11
055 Tiburtina			33 ore: 08	0	19	4	
056 Arenula		69 ore: 13	40 ore: 09	0	N.V.	2	13
057 Malagrotta	0,4	77 ore: 16	24 ore: 01	0	14	1	12

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. Il valore di PM10 relativo alla stazione Francia è N.D. per malfunzionamento strumento. Il valore di PM10 relativo alla stazione Arenula è N.V. per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.