

	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		115 ore: 15	45 ore: 24	0	16	5	
003 Francia	1,1		75 ore: 15	0	20	3	12
005 Magna Grecia			49 ore: 24	0	18	2	
008 Cinecitta		36 ore: 16	50 ore: 09	0	14	2	13
039 Villa Ada	0,6	120 ore: 16	37 ore: 23	0	18	1	10
040 Guido		111 ore: 15	23 ore: 06	0	22	0	9
041 Cavaliere		97 ore: 16	39 ore: 24	0	N.V.	1	12
047 Fermi	1,7		63 ore: 24	0	17	1	
048 Bufalotta		101 ore: 17	36 ore: 22	0	15	1	
049 Cipro		78 ore: 16	44 ore: 24	0	17	2	11
055 Tiburtina			65 ore: 24	0	18	4	
056 Arenula		80 ore: 15	44 ore: 23	0	N.D.	2	13
057 Malagrotta	0,5	76 ore: 19	30 ore: 07	0	17	1	11

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 dato di PM10 della stazione Cavaliere è N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 della stazione Arenula è N.D. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.