

	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		96 ore: 14	35 ore: 01	0	19	5	
003 Francia	0,9		47 ore: 23	0	N.D.	3	12
005 Magna Grecia			38 ore: 01	0	26	2	
008 Cinecitta		88 ore: 16	39 ore: 01	0	20	2	12
039 Villa Ada	0,7	111 ore: 15	30 ore: 01	0	19	1	11
040 Guido		112 ore: 14	22 ore: 23	0	16	0	9
041 Cavaliere		89 ore: 16	25 ore: 21	0	17	2	12
047 Fermi	1,7		56 ore: 22	0	23	1	
048 Bufalotta		98 ore: 15	42 ore: 01	0	25	1	
049 Cipro		73 ore: 16	39 ore: 24	0	22	2	11
055 Tiburtina			31 ore: 19	0	22	4	
056 Arenula		105 ore: 16	49 ore: 01	0	19	2	13
057 Malagrotta	0,4	112 ore: 15	26 ore: 05	0	19	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 di Corso Francia è ND per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente