Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		71 ore: 14	42 ore: 23	0	16	10	-
003 Francia	1,0		56 ore: 18	0	11	13	13
005 Magna Grecia			64 ore: 22	0	15	14	
008 Cinecitta		62 ore: 16	61 ore: 21	0	14	11	13
039 Villa Ada	0,5	72 ore: 15	36 ore: 22	0	10	7	11
040 Guido		74 ore: 17	26 ore: 24	0	11	8	9
041 Cavaliere		70 ore: 14	45 ore: 20	0	10	8	11
047 Fermi	1,1		39 ore: 22	0	16	8	
048 Bufalotta		66 ore: 16	55 ore: 22	0	12	8	
049 Cipro		51 ore: 16	59 ore: 21	0	13	11	12
055 Tiburtina			45 ore: 19	0	N.V.	17	-
056 Arenula		56 ore: 17	61 ore: 22	0	10	10	12
057 Malagrotta	0,2	68 ore: 17	54 ore: 24	0	10	8	10

Legenda

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina risulta N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua