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		49 ore: 14	56 ore: 21	0	23	6	
003 Francia	0,9		N.D.	0	18	3	12
005 Magna Grecia			69 ore: 20	0	22	2	
008 Cinecitta		50 ore: 15	61 ore: 18	0	18	2	12
039 Villa Ada	0,7	63 ore: 14	66 ore: 19	0	15	1	11
040 Guido		65 ore: 15	67 ore: 21	0	9	0	8
041 Cavaliere		62 ore: 15	45 ore: 19	0	21	2	12
047 Fermi	1,4		81 ore: 19	0	19	1	
048 Bufalotta		58 ore: 15	71 ore: 18	0	20	1	
049 Cipro		52 ore: 16	66 ore: 18	0	16	2	11
055 Tiburtina		5.5.10	74 ore: 24	0	N.V.	4	
056 Arenula		55 ore: 15	77 ore: 19	0	13	2	13
057 Malagrotta	0,4	63 ore: 15	62 ore: 22	0	19	1	12

Legenda:

Osservazioni:

Il dato di NO2 della stazione Francia è N.D. per avaria strumentale. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina è 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