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		82 ore: 15	34 ore: 09	0	43	5	
003 Francia	1,1		51 ore: 11	0	47	3	13
005 Magna Grecia			55 ore: 09	0	40	2	
008 Cinecitta		70 ore: 15	41 ore: 09	0	40	2	13
039 Villa Ada	0,6	95 ore: 14	26 ore: 09	0	N.V.	1	11
040 Guido		96 ore: 15	20 ore: 06	0	36	0	9
041 Cavaliere		82 ore: 19	32 ore: 06	0	46	1	12
047 Fermi	1,7		55 ore: 19	0	33	1	
048 Bufalotta		82 ore: 14	31 ore: 08	0	34	1	
049 Cipro		66 ore: 21	35 ore: 08	0	N.D.	2	11
055 Tiburtina			38 ore: 11	0	37	4	
056 Arenula		68 ore: 21	45 ore: 09	0	38	2	14
057 Malagrotta	0,4	70 ore: 19	37 ore: 07	0	41	1	11

Legenda

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione Villa Ada risulta N.V. per manutenzione dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Cipro risulta N.D. per malfunzionamento dello strumento. 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