

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		60 ore: 15	81 ore: 17	0	56 *	13	
003 Francia	1,3		73 ore: 18	0	55 *	6	13
005 Magna Grecia			82 ore: 18	0	49	4	
008 Cinecitta		68 ore: 15	78 ore: 19	0	64 *	15	16
039 Villa Ada	0,4	62 ore: 14	91 ore: 19	0	52 *	6	12
040 Guido		76 ore: 13	41 ore: 14	0	61 *	6	11
041 Cavaliere		62 ore: 16	93 ore: 19	0	54 *	7	13
047 Fermi	1,7		88 ore: 15	1	62 *	20	
048 Bufalotta		50 ore: 15	96 ore: 17	0	68 *	12	
049 Cipro		42 ore: 15	93 ore: 17	0	71 *	9	12
055 Tiburtina			74 ore: 17	0	49	24	
056 Arenula		27 ore: 13	92 ore: 16	0	59 *	9	14
057 Malagrotta	0,7	66 ore: 14	40 ore: 16	0	63 *	6	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula e Malagrotta.