

	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		79 ore: 16	87 ore: 21	0	54 *	14	
003 Francia	1,3		81 ore: 19	0	55 *	7	13
005 Magna Grecia			66 ore: 09	0	46	4	
008 Cinecitta		85 ore: 16	105 ore: 21	0	59 *	16	16
039 Villa Ada	0,4	83 ore: 16	76 ore: 22	0	49	6	12
040 Guido		102 ore: 16	49 ore: 01	0	67 *	7	11
041 Cavaliere		74 ore: 14	79 ore: 20	0	51 *	8	13
047 Fermi	1,7		104 ore: 20	1	57 *	21	
048 Bufalotta		61 ore: 15	96 ore: 20	0	59 *	13	
049 Cipro		61 ore: 15	89 ore: 20	0	61 *	10	12
055 Tiburtina			83 ore: 20	0	52 *	25	
056 Arenula		61 ore: 17	94 ore: 20	0	49	9	14
057 Malagrotta	0,8	90 ore: 15	71 ore: 23	0	56 *	7	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, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Malagrotta.