

	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		58 ore: 16	135 ore: 22	0	77 *	10	
003 Francia	2,0		112 ore: 19	0	54 *	3	15
005 Magna Grecia			102 ore: 21	0	78 *	5	
008 Cinecitta		60 ore: 15	142 ore: 20	0	79 *	5	15
039 Villa Ada	1,0	73 ore: 17	97 ore: 21	0	59 *	2	13
040 Guido		87 ore: 15	48 ore: 03	0	36	0	11
041 Cavaliere		79 ore: 16	84 ore: 20	0	57 *	2	14
047 Fermi	1,8		150 ore: 21	1	72 *	6	
048 Bufalotta		75 ore: 16	133 ore: 21	0	N.D.	4	
049 Cipro		63 ore: 14	92 ore: 20	0	58 *	3	13
055 Tiburtina			166 ore: 20	0	74 *	12	
056 Arenula		65 ore: 16	149 ore: 22	0	66 *	3	14
057 Malagrotta	0,7	61 ore: 16	81 ore: 20	0	56 *	3	13

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.