

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		67 ore: 01	87 ore: 21	0	72 *	7	
003 Francia	1,1		97 ore: 19	0	67 *	4	12
005 Magna Grecia			77 ore: 23	0	52 *	7	
008 Cinecitta		59 ore: 02	88 ore: 22	0	71 *	3	14
039 Villa Ada	0,6	40 ore: 11	45 ore: 15	0	64 *	4	12
040 Guido		75 ore: 17	20 ore: 22	0	63 *	4	11
041 Cavaliere		62 ore: 17	78 ore: 20	0	78 *	4	15
047 Fermi	0,6		73 ore: 14	0	72 *	12	
048 Bufalotta		56 ore: 01	80 ore: 22	0	92 *	6	
049 Cipro		85 ore: 01	69 ore: 23	0	67 *	4	12
055 Tiburtina			81 ore: 20	0	93 *	14	
056 Arenula		72 ore: 01	32 ore: 08	0	N.D.	2	12
057 Malagrotta	0,7	93 ore: 16	38 ore: 23	0	88 *	9	15

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:

Superamento del limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Malagrotta. I dati di PM10 della stazione Arenula sono aggiornati al 26/02/2021. Il periodo di osservazione di NO2 e O3 della stazione Arenula va dalle ore 01.00 alle ore 09.00 del 27/02/2021.