

	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		37 ore: 14	50 ore: 19	0	44	15	
003 Francia	1,4		55 ore: 18	0	35	7	13
005 Magna Grecia			N.D.	0	36	4	
008 Cinecitta		39 ore: 15	68 ore: 20	0	60 *	21	17
039 Villa Ada	0,5	17 ore: 16	36 ore: 19	0	33	7	12
040 Guido		59 ore: 17	48 ore: 22	0	N.V.	10	11
041 Cavaliere		64 ore: 14	30 ore: 06	0	36	8	13
047 Fermi	1,7		72 ore: 19	1	47	25	
048 Bufalotta		40 ore: 15	54 ore: 18	0	N.V.	17	
049 Cipro		48 ore: 15	58 ore: 18	0	43	14	12
055 Tiburtina			58 ore: 18	0	49	34	
056 Arenula		18 ore: 15	65 ore: 19	0	37	12	14
057 Malagrotta	0,7	50 ore: 16	48 ore: 19	0	54 *	9	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:

Il dato di NO2 della stazione Magna Grecia risulta N. D. per avaria dello strumento. I dati di PM10 delle stazioni Guido e Bufalotta risultano N. V. per malfunzionamento strumentale. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normantiva vigente per il PM10 nelle stazioni Cinecittà e Malagrotta.