

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		47 ore: 05	50 ore: 20	0	17	4	
003 Francia	2,1		65 ore: 09	0	11	2	16
005 Magna Grecia			61 ore: 09	0	14	1	
008 Cinecitta		50 ore: 06	42 ore: 20	0	11	2	16
039 Villa Ada	1,0	52 ore: 05	62 ore: 09	0	9	0	13
040 Guido		60 ore: 03	9 ore: 09	0	8	0	11
041 Cavaliere		50 ore: 03	28 ore: 09	0	N.D.	1	15
047 Fermi	1,9		65 ore: 19	1	15	1	
048 Bufalotta		53 ore: 05	18 ore: 01	0	N.D.	2	
049 Cipro		57 ore: 05	37 ore: 09	0	9	1	13
055 Tiburtina			31 ore: 01	0	N.D.	2	
056 Arenula		48 ore: 05	26 ore: 03	0	N.D.	1	14
057 Malagrotta	0,7	56 ore: 03	19 ore: 20	0	11	1	14

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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alle stazioni di Bufalotta, Tiburtina e Arenula è stato calcolato dalle ore 1.00 alle ore 6.00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di O3 relativo alle stazioni di Bufalotta e Arenula è stato calcolato dalle ore 1.00 alle ore 6.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 delle stazioni Cavaliere, Bufalotta, Tiburtina e Arenula sono aggiornati alle ore 24.00 del 09/01/2019