

	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	
010 Colferro		50 ore: 14	57 ore: 19	0	24	8	
011 Colferro			52 ore: 20	0	31	15	
014 Allumiere		77 ore: 06	27 ore: 07	0	7	0	
015 Civitavecchia		68 ore: 07	27 ore: 17	0	11	1	
016 Guidonia			80 ore: 19	0	23	7	16
045 Ciampino	1,4		85 ore: 18	0	22	12	
060 Civitavecchia Porto			32 ore: 17	0	11	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 15	21 ore: 18	0	17	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 15	20 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 19	0			

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.**

	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	
103 Fiumaretta				15 ore: 17	0	11	0
104 Faro				12 ore: 23	1	15	0
105 Campo Oro				19 ore: 13	0		
106 San Gordiano				16 ore: 13	0	18	0
107 Allumiere-Via Aldo Moro		74 ore: 24		11 ore: 14	0	13	1
108 Tolfa				12 ore: 14	0	15	0

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.**