

	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		84 ore: 16	62 ore: 11	0	24	10	
011 Colferro			85 ore: 19	0	33	26	
014 Allumiere		84 ore: 01	27 ore: 16	0	12	0	
015 Civitavecchia		68 ore: 14	68 ore: 19	0	34	2	
016 Guidonia			117 ore: 18	0	29	5	14
045 Ciampino	1,9		81 ore: 10	0	37	13	
060 Civitavecchia Porto			144 ore: 09	0	27	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 13	128 ore: 08	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 11	72 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			121 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			79 ore: 23	0	23	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 14	73 ore: 23	0	25	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			126 ore: 09	0	20	0	10
104 Faro			77 ore: 20	0	18	1	9
105 Campo Oro			47 ore: 20	0	17	0	
106 San Gordiano			76 ore: 20	0	26	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		69 ore: 06	19 ore: 17	0	17	0	10
108 Tolfa			34 ore: 17	0	12	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.**