

	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	
010 Colferro		105 ore: 14	46 ore: 20	0	16	7	
011 Colferro			40 ore: 21	0	22	15	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 17	24 ore: 22	0	11	0	
016 Guidonia			35 ore: 01	0	17	1	13
045 Ciampino	1,2		51 ore: 01	0	16	11	
060 Civitavecchia Porto			48 ore: 22	0	14	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		108 ore: 17	35 ore: 02	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		106 ore: 14	40 ore: 22	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			89 ore: 01	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		103 ore: 16	88 ore: 01	0	18	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			39 ore: 17	0	16	0	9
104 Faro			18 ore: 23	0	7	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 22	0	13	1	9
106 San Gordiano			19 ore: 23	0	10	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.**