

	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		84 ore: 15	62 ore: 10	0	35	7	
011 Colferro			65 ore: 08	0	38	15	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 22	30 ore: 08	0	21	0	
016 Guidonia			74 ore: 07	0	29	1	13
045 Ciampino	1,2		60 ore: 07	0	27	11	
060 Civitavecchia Porto			25 ore: 08	0	25	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		100 ore: 23	25 ore: 08	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 23	24 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			56 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			29 ore: 01	0	24	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		91 ore: 17	31 ore: 01	0	22	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			21 ore: 20	0	20	0	9
104 Faro			20 ore: 14	0	18	0	8
105 Campo Oro			27 ore: 12	0	22	1	9
106 San Gordiano			19 ore: 12	0	23	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.**