

	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		71 ore: 15	66 ore: 10	0	28	10	
011 Colferro			56 ore: 12	0	32	18	
015 Civitavecchia Togliatti		95 ore: 21	76 ore: 09	0	15	1	
016 Guidonia			72 ore: 19	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		91 ore: 10	0	34	13	
060 Civitavecchia Porto			104 ore: 17	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 21	92 ore: 19	0	27	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 02	101 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			132 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			86 ore: 08	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 21	72 ore: 11	0	28	1	

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			75 ore: 18	0	22	1	10
104 Faro			64 ore: 19	0	22	1	8
105 Campo Oro			78 ore: 09	0	N.D.	2	9
106 San Gordiano			92 ore: 10	0	19	1	

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.**