

	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: 16	49 ore: 08	0	23	10	
011 Colferro			37 ore: 18	0	29	18	
015 Civitavecchia Togliatti		82 ore: 18	44 ore: 08	0	25	1	
016 Guidonia			52 ore: 22	0	23	3	13
045 Ciampino	1,2		56 ore: 08	0	28	13	
060 Civitavecchia Porto			52 ore: 08	0	29	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 24	58 ore: 15	0	32	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 15	87 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			92 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			40 ore: 09	0	23	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 18	43 ore: 11	0	20	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			95 ore: 15	0	24	1	9
104 Faro			47 ore: 16	0	N.D.	1	8
105 Campo Oro			52 ore: 09	0	22	2	9
106 San Gordiano			87 ore: 18	0	24	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.**