

	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		96 ore: 15	66 ore: 20	0	33	10	
011 Colferro			50 ore: 20	0	42	18	
015 Civitavecchia Togliatti		98 ore: 15	78 ore: 16	0	33	1	
016 Guidonia			110 ore: 17	0	32	3	13
045 Ciampino	1,2		68 ore: 18	0	37	13	
060 Civitavecchia Porto			84 ore: 08	0	35	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 15	79 ore: 08	0	37	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 15	106 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			106 ore: 16	1			
086 Fiumicino porto			83 ore: 23	0	22	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 16	74 ore: 24	0	32	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			58 ore: 11	0	33	1	9
104 Faro			42 ore: 17	0	29	1	8
105 Campo Oro			49 ore: 17	0	29	2	9
106 San Gordiano			52 ore: 18	0	33	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.**