

	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		60 ore: 14	79 ore: 10	0	28	10	
011 Colferro			85 ore: 19	0	34	18	
015 Civitavecchia Togliatti		74 ore: 15	70 ore: 19	0	21	1	
016 Guidonia			80 ore: 17	0	26	3	13
045 Ciampino	1,1		87 ore: 18	0	35	13	
060 Civitavecchia Porto			86 ore: 18	0	20	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		85 ore: 14	100 ore: 19	0	22	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 02	63 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			90 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			82 ore: 20	0	46	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		54 ore: 15	93 ore: 19	0	25	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	0,3		44 ore: 20	0	14	1	9
104 Faro			70 ore: 20	0	15	1	8
105 Campo Oro			29 ore: 18	0	13	3	9
106 San Gordiano			49 ore: 19	0	15	2	

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.**