

	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		74 ore: 16	87 ore: 07	0	18	10	
011 Colferro			45 ore: 18	0	20	18	
015 Civitavecchia Togliatti		93 ore: 17	50 ore: 11	0	17	1	
016 Guidonia			90 ore: 18	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		76 ore: 20	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 14	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 20	53 ore: 19	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 23	95 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			108 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			64 ore: 23	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		88 ore: 14	97 ore: 20	0	17	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			41 ore: 15	0	15	1	9
104 Faro			31 ore: 12	0	20	1	8
105 Campo Oro			63 ore: 16	0	14	2	9
106 San Gordiano			79 ore: 08	0	22	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.**