

	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		90 ore: 15	60 ore: 10	0	27	7	
011 Colferro			52 ore: 22	0	29	15	
015 Civitavecchia Togliatti		84 ore: 16	41 ore: 24	0	15	0	
016 Guidonia			66 ore: 20	0	22	1	13
045 Ciampino	1,2		58 ore: 21	0	24	11	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 23	0	22	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 18	49 ore: 20	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 16	61 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			69 ore: 08	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 16	80 ore: 08	0	21	0	

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			27 ore: 21	0	17	0	9
104 Faro			32 ore: 20	0	18	0	8
105 Campo Oro			35 ore: 11	0	17	1	9
106 San Gordiano			66 ore: 21	0	22	0	

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.**