

	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		92 ore: 14	60 ore: 19	0	19	7	
011 Colferro			76 ore: 20	0	30	15	
015 Civitavecchia Togliatti		101 ore: 17	95 ore: 08	0	21	0	
016 Guidonia			69 ore: 07	0	22	1	13
045 Ciampino	1,2		73 ore: 20	0	38	11	
060 Civitavecchia Porto			108 ore: 08	0	31	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		108 ore: 17	119 ore: 08	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 14	95 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			127 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 08	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		109 ore: 18	94 ore: 22	0	26	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			58 ore: 08	0	24	0	9
104 Faro			52 ore: 20	0	30	0	8
105 Campo Oro			61 ore: 09	0	21	1	9
106 San Gordiano			70 ore: 09	0	24	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.**