

	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		76 ore: 14	66 ore: 19	0	25	7	
011 Colferro			60 ore: 21	0	34	15	
015 Civitavecchia Togliatti		88 ore: 19	84 ore: 07	0	22	0	
016 Guidonia			69 ore: 08	0	24	1	13
045 Ciampino	1,2		70 ore: 20	0	37	11	
060 Civitavecchia Porto			96 ore: 17	0	26	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		93 ore: 20	101 ore: 07	0	25	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 14	76 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			116 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 09	0	14	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		101 ore: 15	72 ore: 08	0	16	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			40 ore: 08	0	18	0	9
104 Faro			45 ore: 08	0	22	0	8
105 Campo Oro			64 ore: 18	0	17	1	9
106 San Gordiano			85 ore: 08	0	18	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.**