

	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		72 ore: 16	63 ore: 09	0	26	5	
011 Colferro			78 ore: 09	0	39	12	
015 Civitavecchia Togliatti		69 ore: 15	61 ore: 21	0	N.D.	0	
016 Guidonia			59 ore: 08	0	24	0	13
045 Ciampino	1,3		99 ore: 20	0	34	7	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 21	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 15	62 ore: 21	0	24	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 16	71 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			89 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			11 ore: 21	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 15	57 ore: 19	0	13	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			37 ore: 19	0	14	0	10
104 Faro			44 ore: 21	0	22	0	8
105 Campo Oro			46 ore: 18	0	13	0	9
106 San Gordiano			52 ore: 19	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.**