

	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	42 ore: 20	0	17	10	
011 Colferro			26 ore: 20	0	24	18	
015 Civitavecchia Togliatti		82 ore: 01	17 ore: 07	0	19	1	
016 Guidonia			41 ore: 19	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		38 ore: 10	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			27 ore: 19	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 12	16 ore: 20	0	33	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 10	27 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			132 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 01	0	45	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 14	50 ore: 01	0	21	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				62 ore: 23	0	23	1
104 Faro				11 ore: 20	0	20	1
105 Campo Oro				17 ore: 20	0	20	2
106 San Gordiano				20 ore: 20	0	26	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.**