

	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		66 ore: 15	68 ore: 19	0	25	5	
011 Colferro			101 ore: 19	0	39	12	
015 Civitavecchia		68 ore: 15	68 ore: 08	0	N.D.	0	
016 Guidonia			86 ore: 19	0	28	0	13
045 Ciampino	1,4		97 ore: 19	0	37	7	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 09	0	28	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 14	96 ore: 08	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 11	76 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			117 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			61 ore: 09	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 16	73 ore: 24	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			66 ore: 09	0	18	0	10
104 Faro			51 ore: 20	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			29 ore: 19	0	15	0	9
106 San Gordiano			75 ore: 19	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.**