

	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		99 ore: 17	65 ore: 08	0	16	10	
011 Colferro			38 ore: 07	0	N.D.	18	
015 Civitavecchia Togliatti		99 ore: 14	28 ore: 12	0	15	1	
016 Guidonia			51 ore: 06	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		68 ore: 08	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			75 ore: 07	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 13	96 ore: 18	0	24	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 15	47 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 08	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		104 ore: 15	49 ore: 08	0	N.D.	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			66 ore: 09	0	18	1	9
104 Faro			83 ore: 18	0	16	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 12	0	16	2	9
106 San Gordiano			27 ore: 22	0	16	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.**