

	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		83 ore: 14	54 ore: 09	0	26	10	
011 Colferro			46 ore: 08	0	22	18	
015 Civitavecchia Togliatti		84 ore: 20	31 ore: 08	0	16	1	
016 Guidonia			51 ore: 08	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		81 ore: 08	0	22	13	
060 Civitavecchia Porto			38 ore: 07	0	18	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		88 ore: 10	32 ore: 06	0	18	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 17	65 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 08	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 20	69 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			40 ore: 21	0	22	1	9
104 Faro			19 ore: 01	0	18	1	8
105 Campo Oro			38 ore: 08	0	19	2	9
106 San Gordiano			26 ore: 01	0	15	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.**