

	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		102 ore: 18	36 ore: 09	0	20	10	
011 Colferro			26 ore: 20	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		103 ore: 18	75 ore: 12	0	17	1	
016 Guidonia			47 ore: 19	0	16	3	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 20	0	22	13	
060 Civitavecchia Porto			85 ore: 12	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		108 ore: 16	49 ore: 07	0	26	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		85 ore: 17	85 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			85 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 05	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 20	47 ore: 06	0	17	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				34 ore: 07	0	15	1
104 Faro				26 ore: 21	0	19	1
105 Campo Oro				58 ore: 18	0	18	2
106 San Gordiano				64 ore: 18	0	18	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.**