

	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		129 ore: 16	59 ore: 08	0	23	10	
011 Colferro			39 ore: 04	0	27	18	
015 Civitavecchia Togliatti		164 ore: 17	49 ore: 06	0	21	1	
016 Guidonia			48 ore: 20	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		59 ore: 08	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 24	0	35	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		173 ore: 16	71 ore: 06	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		140 ore: 17	49 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 07	0	19	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		126 ore: 17	48 ore: 06	0	23	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			N.D.	0	28	1	9
104 Faro			23 ore: 23	0	22	1	8
105 Campo Oro			18 ore: 08	0	21	2	9
106 San Gordiano			30 ore: 22	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.**