

	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		97 ore: 18	30 ore: 17	0	30	10	
011 Colferro			27 ore: 02	0	26	18	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 13	56 ore: 19	0	17	1	
016 Guidonia			54 ore: 20	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		51 ore: 09	0	30	13	
060 Civitavecchia Porto			86 ore: 19	0	25	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 11	54 ore: 15	0	27	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 16	53 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 09	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 13	42 ore: 10	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.**

	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			50 ore: 16	0	21	1	9
104 Faro			42 ore: 18	0	24	1	8
105 Campo Oro			42 ore: 20	0	19	2	9
106 San Gordiano			4 ore: 08	0	21	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.**