

	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		33 ore: 21	60 ore: 10	0	26	10	
011 Colferro			29 ore: 17	0	27	24	
015 Civitavecchia Togliatti		57 ore: 24	67 ore: 08	0	9	1	
016 Guidonia			52 ore: 15	0	32	3	13
045 Ciampino	1,1		71 ore: 11	0	25	14	
060 Civitavecchia Porto			53 ore: 09	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		61 ore: 21	52 ore: 08	0	17	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 19	55 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			68 ore: 08	1			
086 Fiumicino porto			50 ore: 11	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		36 ore: 24	51 ore: 12	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	0,3		43 ore: 10	0	14	1	10
104 Faro			13 ore: 08	0	7	1	8
105 Campo Oro			15 ore: 22	0	9	3	9
106 San Gordiano			19 ore: 01	0	10	2	

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.**