

	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		54 ore: 12	59 ore: 18	0	24	12	
011 Colferro			50 ore: 20	0	27	30	
015 Civitavecchia Togliatti		76 ore: 01	43 ore: 18	0	19	1	
016 Guidonia			63 ore: 21	0	26	3	13
045 Ciampino	1,1		88 ore: 20	0	36	14	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 09	0	26	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 01	61 ore: 09	0	27	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 02	49 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			94 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			62 ore: 08	0	46	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 01	73 ore: 10	0	26	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	23	1	10
104 Faro			20 ore: 20	0	22	1	8
105 Campo Oro			16 ore: 18	0	18	3	9
106 San Gordiano			53 ore: 20	0	22	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.**