

	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		15 ore: 16	57 ore: 17	0	27	10	
011 Colferro			59 ore: 19	0	46	24	
015 Civitavecchia Togliatti		80 ore: 01	40 ore: 09	0	23	1	
016 Guidonia			68 ore: 20	0	18	3	13
045 Ciampino	1,1		73 ore: 18	0	33	14	
060 Civitavecchia Porto			94 ore: 09	0	34	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 01	100 ore: 18	0	34	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 02	57 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			95 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			82 ore: 19	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 03	86 ore: 20	0	27	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: 11	0	16	1	10
104 Faro			55 ore: 19	0	19	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 10	0	16	3	9
106 San Gordiano			42 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.**