

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 13	76 ore: 15	0	21	0	
016 Guidonia			38 ore: 17	0	34	9	13
045 Ciampino	1,2		57 ore: 09	0	33	15	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 17	0	25	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 13	86 ore: 15	0	29	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 15	80 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 03	0	25	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		97 ore: 13	45 ore: 01	0	25	3	12

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		93 ore: 19	0	28	3	9
104 Faro			69 ore: 15	0	17	1	8
105 Campo Oro			103 ore: 20	0	23	3	8
106 San Gordiano			13 ore: 01	0	30	5	
109 S.Marinella		95 ore: 16	26 ore: 07	0			

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.**