

	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		92 ore: 14	26 ore: 08	0	19	0	
016 Guidonia			43 ore: 20	0	28	6	12
045 Ciampino	1,2		51 ore: 20	0	30	7	
060 Civitavecchia Porto			33 ore: 15	0	21	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		120 ore: 14	21 ore: 23	0	29	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 12	34 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			38 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 07	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		102 ore: 12	69 ore: 21	3	26	1	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	0,4		40 ore: 18	0	22	0	9
104 Faro			18 ore: 24	0	20	0	9
105 Campo Oro			26 ore: 08	0	22	0	9
106 San Gordiano			15 ore: 24	0	21	0	
109 S.Marinella		110 ore: 15	26 ore: 06	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.**