

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		118 ore: 19	62 ore: 15	0	17	0	
016 Guidonia			40 ore: 17	0	17	6	13
045 Ciampino	1,2		35 ore: 08	0	21	10	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 20	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		110 ore: 19	71 ore: 14	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		88 ore: 23	79 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			108 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 22	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		115 ore: 15	31 ore: 07	0	17	3	11

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		70 ore: 15	0	20	3	9
104 Faro			50 ore: 12	0	16	1	8
105 Campo Oro			96 ore: 17	0	17	3	8
106 San Gordiano			89 ore: 19	0	17	5	
109 S.Marinella		111 ore: 19	44 ore: 18	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.**