

	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		105 ore: 11	61 ore: 20	0	21	1	
016 Guidonia			29 ore: 07	0	19	8	12
045 Ciampino	1,2		45 ore: 19	0	26	11	
060 Civitavecchia Porto			73 ore: 20	0	18	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		113 ore: 11	68 ore: 06	0	20	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		88 ore: 13	106 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			88 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			29 ore: 09	0	14	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		122 ore: 12	42 ore: 07	3	16	2	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 dati 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		33 ore: 08	0	19	0	9
104 Faro			36 ore: 18	0	20	1	9
105 Campo Oro			62 ore: 20	0	17	2	9
106 San Gordiano			33 ore: 21	0	18	1	
109 S.Marinella		112 ore: 13	26 ore: 22	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 dati dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**