

	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		98 ore: 21	74 ore: 19	0	29	0	
016 Guidonia			70 ore: 16	0	37	6	12
045 Ciampino	1,2		47 ore: 07	0	26	7	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 18	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 23	83 ore: 06	0	29	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 21	98 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			78 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 07	0	14	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		112 ore: 13	42 ore: 06	3	20	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		68 ore: 17	0	18	0	9
104 Faro			26 ore: 11	0	19	0	9
105 Campo Oro			56 ore: 20	0	16	0	8
106 San Gordiano			58 ore: 20	0	19	0	
109 S.Marinella		106 ore: 19	33 ore: 20	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.**