

	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		78 ore: 16	57 ore: 10	0	22	0	
016 Guidonia			24 ore: 11	0	15	8	13
045 Ciampino	1,2		26 ore: 19	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 11	0	19	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 16	66 ore: 11	0	22	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 04	56 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			93 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 07	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 11	27 ore: 07	0	21	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		71 ore: 11	0	20	3	9
104 Faro			45 ore: 11	0	18	1	8
105 Campo Oro			39 ore: 09	0	17	3	8
106 San Gordiano			33 ore: 09	0	22	5	
109 S.Marinella		87 ore: 16	38 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.**