

	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		83 ore: 13	12 ore: 16	0	14	0	
016 Guidonia			32 ore: 18	0	21	6	13
045 Ciampino	1,2		34 ore: 06	0	23	10	
060 Civitavecchia Porto			45 ore: 12	0	12	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		100 ore: 12	46 ore: 06	0	20	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 13	39 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 06	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		94 ore: 12	33 ore: 23	0	15	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		61 ore: 12	0	15	3	9
104 Faro			18 ore: 02	0	13	1	8
105 Campo Oro			14 ore: 09	0	14	3	8
106 San Gordiano			16 ore: 06	0	18	5	
109 S.Marinella		90 ore: 12	16 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.**