

	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		76 ore: 01	37 ore: 05	0	14	2	
016 Guidonia			37 ore: 07	0	10	7	13
045 Ciampino	1,3		44 ore: 08	0	18	19	
060 Civitavecchia Porto			44 ore: 01	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 02	33 ore: 19	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 02	44 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			37 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 23	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 02	26 ore: 20	0	16	6	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. Annua §	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. Annua §
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		64 ore: 06	0	16	1	9
104 Faro			17 ore: 22	0	15	2	8
105 Campo Oro			35 ore: 22	0	22	1	8
106 San Gordiano			32 ore: 22	1	29	11	
109 S.Marinella		80 ore: 01	11 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.**