

	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		102 ore: 01	53 ore: 06	0	30	0	
016 Guidonia			65 ore: 07	0	39	6	12
045 Ciampino	1,2		71 ore: 08	0	35	7	
060 Civitavecchia Porto			68 ore: 05	0	25	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		121 ore: 01	80 ore: 06	0	36	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		117 ore: 01	44 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 08	0	32	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 18	88 ore: 08	3	33	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 dalle stazioni 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		37 ore: 05	0	29	0	9
104 Faro			12 ore: 07	0	24	0	9
105 Campo Oro			33 ore: 06	0	27	0	8
106 San Gordiano			29 ore: 05	0	27	0	
109 S.Marinella		115 ore: 01	84 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 dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**