

	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		117 ore: 15	76 ore: 08	0	35	2	
016 Guidonia			38 ore: 20	0	33	7	13
045 Ciampino	1,4		41 ore: 09	0	37	19	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 24	0	36	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		108 ore: 14	85 ore: 24	0	43	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 14	121 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			80 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 07	0	28	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 14	47 ore: 24	0	29	6	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		63 ore: 24	0	32	1	9
104 Faro			114 ore: 24	0	28	2	8
105 Campo Oro			73 ore: 24	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			102 ore: 24	0	40	11	
109 S.Marinella		N.D.	72 ore: 24	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.**