

	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	
010 Colferro		63 ore: 12	46 ore: 16	0	38	7	
011 Colferro			52 ore: 08	0	39	15	
015 Civitavecchia Togliatti		83 ore: 22	65 ore: 08	0	41	0	
016 Guidonia			59 ore: 08	0	30	1	13
045 Ciampino	1,2		74 ore: 08	0	36	11	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 08	0	48	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		91 ore: 18	88 ore: 07	0	44	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 23	79 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 09	0	27	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		92 ore: 17	63 ore: 07	0	29	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.**

	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			73 ore: 08	0	36	0	9
104 Faro			27 ore: 09	0	31	0	8
105 Campo Oro			46 ore: 09	0	38	1	8
106 San Gordiano			75 ore: 08	0	36	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.**