

	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	
010 Colferro		69 ore: 13	90 ore: 19	0	28	10	
011 Colferro			46 ore: 08	0	28	18	
015 Civitavecchia Togliatti		92 ore: 22	95 ore: 16	0	28	1	
016 Guidonia			77 ore: 20	0	26	3	13
045 Ciampino	1,2		86 ore: 18	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			98 ore: 14	0	26	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		89 ore: 13	93 ore: 07	0	39	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 22	98 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			130 ore: 08	1			
086 Fiumicino porto			101 ore: 23	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 15	82 ore: 23	0	26	1	

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			104 ore: 10	0	26	1	9
104 Faro			54 ore: 15	0	28	1	8
105 Campo Oro			47 ore: 17	0	27	2	9
106 San Gordiano			59 ore: 19	0	28	1	

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.**