

	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		107 ore: 17	49 ore: 11	0	22	10	
011 Colferro			43 ore: 19	0	26	18	
015 Civitavecchia Togliatti		87 ore: 13	30 ore: 08	0	10	1	
016 Guidonia			52 ore: 18	0	18	3	13
045 Ciampino	1,2		47 ore: 08	0	22	13	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 06	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 13	53 ore: 06	0	15	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 14	55 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 06	0	10	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 13	42 ore: 05	0	15	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. 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			76 ore: 15	0	14	1	9
104 Faro			17 ore: 08	0	13	1	8
105 Campo Oro			29 ore: 11	0	12	2	9
106 San Gordiano			32 ore: 06	0	11	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.**