

	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		82 ore: 07	41 ore: 20	0	17	7	
011 Colferro			38 ore: 21	0	16	15	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 07	26 ore: 20	0	12	0	
016 Guidonia			28 ore: 22	0	12	1	13
045 Ciampino	1,2		35 ore: 01	0	13	11	
060 Civitavecchia Porto			29 ore: 18	0	20	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		99 ore: 07	36 ore: 18	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		96 ore: 08	57 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			44 ore: 22	0			
086 Fiumicino porto			8 ore: 01	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		94 ore: 07	39 ore: 20	0	14	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			108 ore: 18	0	15	0	9
104 Faro			19 ore: 21	0	11	0	8
105 Campo Oro			34 ore: 20	0	20	1	9
106 San Gordiano			37 ore: 21	0	15	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.**