

	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		59 ore: 16	42 ore: 07	0	20	7	
011 Colferro			26 ore: 06	0	21	15	
015 Civitavecchia Togliatti		92 ore: 24	16 ore: 10	0	20	0	
016 Guidonia			43 ore: 08	0	16	1	13
045 Ciampino	1,2		26 ore: 07	0	13	11	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 17	0	21	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 24	14 ore: 08	0	17	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 24	18 ore: 05	0			
085 Civitavecchia Via Roma			39 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 08	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		91 ore: 24	18 ore: 08	0	13	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			14 ore: 08	0	17	0	9
104 Faro			7 ore: 09	0	15	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 09	0	19	1	9
106 San Gordiano			11 ore: 09	0	17	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.**