

	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		73 ore: 14	90 ore: 09	0	15	10	
011 Colferro			63 ore: 19	0	17	18	
015 Civitavecchia Togliatti		85 ore: 17	22 ore: 15	0	19	1	
016 Guidonia			65 ore: 23	0	12	3	13
045 Ciampino	1,2		69 ore: 20	0	17	13	
060 Civitavecchia Porto			27 ore: 08	0	11	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 17	20 ore: 12	0	12	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 15	57 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			173 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 23	0	18	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 15	49 ore: 19	0	12	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			10 ore: 09	0	14	1	10
104 Faro			7 ore: 19	0	15	1	8
105 Campo Oro			7 ore: 08	0	13	2	9
106 San Gordiano			17 ore: 13	0	13	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.**