

	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		51 ore: 16	86 ore: 21	0	40	10	
011 Colferro			49 ore: 21	0	50	22	
015 Civitavecchia Togliatti		73 ore: 24	46 ore: 09	0	14	1	
016 Guidonia			49 ore: 08	0	18	3	13
045 Ciampino	1,1		90 ore: 20	0	40	14	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 09	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 23	24 ore: 09	0	15	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 24	56 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			45 ore: 10	1			
086 Fiumicino porto			52 ore: 22	0	23	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		54 ore: 15	55 ore: 22	0	18	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	0,3		15 ore: 10	0	14	1	10
104 Faro			21 ore: 08	0	10	1	8
105 Campo Oro			17 ore: 09	0	16	3	9
106 San Gordiano			26 ore: 08	0	13	2	

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.**