

	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		89 ore: 14	61 ore: 19	0	17	10	
011 Colferro			24 ore: 23	0	13	18	
015 Civitavecchia Togliatti		76 ore: 22	10 ore: 20	0	9	1	
016 Guidonia			48 ore: 21	0	N.D.	3	13
045 Ciampino	1,2		49 ore: 08	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			27 ore: 10	0	12	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 15	20 ore: 12	0	12	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 16	37 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 22	0	12	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		103 ore: 15	77 ore: 23	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.**

	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			8 ore: 21	0	13	1	9
104 Faro			9 ore: 21	0	11	1	8
105 Campo Oro			9 ore: 01	0	11	2	9
106 San Gordiano			17 ore: 01	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.**