

	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		105 ore: 17	62 ore: 07	0	11	10	
011 Colferro			44 ore: 07	0	9	18	
015 Civitavecchia Togliatti		103 ore: 17	66 ore: 12	0	12	1	
016 Guidonia			47 ore: 18	0	9	3	13
045 Ciampino	1,2		59 ore: 20	0	13	13	
060 Civitavecchia Porto			94 ore: 16	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 16	69 ore: 15	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		104 ore: 03	73 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			80 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			10 ore: 21	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		104 ore: 17	30 ore: 07	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			38 ore: 15	0	12	1	9
104 Faro			24 ore: 15	0	8	1	8
105 Campo Oro			62 ore: 16	0	12	2	9
106 San Gordiano			77 ore: 17	0	10	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.**