

	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		61 ore: 14	56 ore: 18	0	21	10	
011 Colferro			55 ore: 20	0	43	18	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 15	82 ore: 21	0	19	1	
016 Guidonia			86 ore: 17	0	28	3	13
045 Ciampino	1,1		79 ore: 18	0	35	13	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 19	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		94 ore: 15	94 ore: 19	0	21	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		85 ore: 15	37 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			97 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			87 ore: 19	0	29	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 15	83 ore: 21	0	26	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. Annua §	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. Annua §
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		38 ore: 20	0	15	1	9
104 Faro			35 ore: 21	0	18	1	8
105 Campo Oro			17 ore: 18	0	16	3	9
106 San Gordiano			41 ore: 20	0	17	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.**