

	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		81 ore: 03	66 ore: 19	0	18	10	
011 Colferro			60 ore: 18	0	18	18	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 04	33 ore: 05	0	21	1	
016 Guidonia			68 ore: 19	0	14	3	13
045 Ciampino	1,1		84 ore: 18	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 16	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 16	16 ore: 21	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		93 ore: 05	57 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 21	1			
086 Fiumicino porto			49 ore: 20	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		84 ore: 04	56 ore: 19	0	20	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		70 ore: 20	0	19	1	10
104 Faro			12 ore: 21	0	15	1	8
105 Campo Oro			14 ore: 21	0	27	3	9
106 San Gordiano			17 ore: 21	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.**