

	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		85 ore: 13	73 ore: 19	0	21	7	
011 Colferro			75 ore: 19	0	32	15	
015 Civitavecchia Togliatti		87 ore: 18	21 ore: 19	0	17	0	
016 Guidonia			93 ore: 20	0	26	1	13
045 Ciampino	1,2		90 ore: 07	0	32	11	
060 Civitavecchia Porto			37 ore: 17	0	21	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		100 ore: 14	20 ore: 19	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 18	17 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 08	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		101 ore: 16	31 ore: 24	0	17	0	

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				17 ore: 17	0	20	0
104 Faro				10 ore: 20	0	20	0
105 Campo Oro				20 ore: 19	0	19	1
106 San Gordiano				16 ore: 20	0	22	0

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.**