

	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		99 ore: 16	43 ore: 12	0	23	10	
011 Colferro			29 ore: 17	0	19	18	
015 Civitavecchia Togliatti		104 ore: 20	35 ore: 08	0	14	1	
016 Guidonia			55 ore: 17	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		58 ore: 19	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			93 ore: 17	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		115 ore: 12	63 ore: 07	0	19	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 24	53 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			108 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 12	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		110 ore: 14	41 ore: 07	0	17	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			63 ore: 08	0	18	1	9
104 Faro			22 ore: 15	0	18	1	8
105 Campo Oro			62 ore: 18	0	17	2	9
106 San Gordiano			67 ore: 07	0	15	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.**