

	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		6 ore: 16	39 ore: 17	0	18	10	
011 Colferro			46 ore: 19	0	13	18	
015 Civitavecchia Togliatti		85 ore: 20	37 ore: 08	0	12	1	
016 Guidonia			45 ore: 20	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		59 ore: 08	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 08	0	20	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		89 ore: 14	54 ore: 07	0	18	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 20	68 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 23	0	12	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		94 ore: 19	48 ore: 23	0	N.D.	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			61 ore: 14	0	16	1	9
104 Faro			33 ore: 09	0	12	1	8
105 Campo Oro			43 ore: 08	0	16	2	9
106 San Gordiano			N.D.	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.**