

	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		83 ore: 15	54 ore: 09	0	17	10	
011 Colferro			48 ore: 18	0	26	18	
015 Civitavecchia Togliatti		97 ore: 16	45 ore: 07	0	18	1	
016 Guidonia			92 ore: 19	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		68 ore: 10	0	23	13	
060 Civitavecchia Porto			88 ore: 07	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 14	78 ore: 06	0	26	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 17	43 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			118 ore: 07	1			
086 Fiumicino porto			67 ore: 01	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 13	77 ore: 01	0	18	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			49 ore: 09	0	17	1	9
104 Faro			13 ore: 19	0	15	1	8
105 Campo Oro			31 ore: 19	0	15	2	9
106 San Gordiano			31 ore: 18	0	16	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.**