

	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		53 ore: 16	86 ore: 18	0	33	10	
011 Colferro			89 ore: 19	0	34	18	
015 Civitavecchia Togliatti		99 ore: 15	47 ore: 06	0	21	1	
016 Guidonia			88 ore: 19	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		76 ore: 10	0	28	13	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 07	0	23	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		107 ore: 15	54 ore: 07	0	27	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 15	36 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 06	1			
086 Fiumicino porto			55 ore: 09	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		92 ore: 17	57 ore: 09	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		47 ore: 08	0	23	1	10
104 Faro			16 ore: 07	0	20	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 18	0	22	2	9
106 San Gordiano			34 ore: 06	0	23	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.**