

	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		48 ore: 12	54 ore: 11	0	10	10	
011 Colferro			N.D.	0	9	18	
015 Civitavecchia Togliatti		73 ore: 02	25 ore: 12	0	12	1	
016 Guidonia			64 ore: 19	0	11	3	13
045 Ciampino	1,1		49 ore: 15	0	12	13	
060 Civitavecchia Porto			32 ore: 12	0	12	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		64 ore: 23	18 ore: 18	0	N.D.	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 03	18 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			38 ore: 11	1			
086 Fiumicino porto			43 ore: 10	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		56 ore: 16	46 ore: 11	0	7	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		21 ore: 14	0	10	1	9
104 Faro			13 ore: 14	0	8	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 13	0	11	3	9
106 San Gordiano			16 ore: 13	0	10	2	

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.**