

	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		28 ore: 15	61 ore: 18	0	31	15	
011 Colferro			37 ore: 19	0	46	35	
015 Civitavecchia Togliatti		65 ore: 16	20 ore: 05	0	16	1	
016 Guidonia			68 ore: 19	0	34	3	13
045 Ciampino	1,1		61 ore: 12	0	23	15	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 08	0	18	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		64 ore: 14	53 ore: 08	0	15	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 13	33 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			51 ore: 03	0	18	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		56 ore: 14	46 ore: 04	0	22	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		30 ore: 09	0	19	1	10
104 Faro			9 ore: 23	0	14	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 09	0	18	3	9
106 San Gordiano			8 ore: 19	0	17	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.**