

	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		38 ore: 01	57 ore: 17	0	21	10	
011 Colferro			55 ore: 19	0	27	18	
015 Civitavecchia Togliatti		67 ore: 02	30 ore: 09	0	8	1	
016 Guidonia			54 ore: 13	0	22	3	13
045 Ciampino	1,1		52 ore: 13	0	19	13	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 09	0	13	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		67 ore: 03	39 ore: 09	0	13	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 03	53 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			42 ore: 18	0	6	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 06	53 ore: 09	0	13	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		29 ore: 10	0	12	1	9
104 Faro			11 ore: 10	0	7	1	8
105 Campo Oro			25 ore: 10	0	13	3	9
106 San Gordiano			21 ore: 10	0	9	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.**