

	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		103 ore: 15	46 ore: 21	0	20	7	
011 Colferro			36 ore: 22	0	27	15	
015 Civitavecchia Togliatti		87 ore: 15	17 ore: 05	0	14	0	
016 Guidonia			42 ore: 02	0	18	1	13
045 Ciampino	1,2		56 ore: 20	0	24	11	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 15	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		97 ore: 14	33 ore: 15	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 03	45 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			40 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			72 ore: 03	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		98 ore: 15	75 ore: 04	0	18	0	

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			55 ore: 13	0	15	0	9
104 Faro			15 ore: 16	0	16	0	8
105 Campo Oro			11 ore: 13	0	14	1	9
106 San Gordiano			13 ore: 08	0	12	0	

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.**