

	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		71 ore: 16	71 ore: 09	0	31	10	
011 Colferro			64 ore: 19	0	37	18	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 14	76 ore: 09	0	23	1	
016 Guidonia			65 ore: 21	0	26	3	13
045 Ciampino	1,2		85 ore: 20	0	28	13	
060 Civitavecchia Porto			111 ore: 09	0	28	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 17	87 ore: 08	0	28	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 14	93 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			93 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			57 ore: 02	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 15	68 ore: 23	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			57 ore: 10	0	17	1	9
104 Faro			37 ore: 15	0	19	1	8
105 Campo Oro			41 ore: 19	0	21	2	9
106 San Gordiano			69 ore: 08	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.**