

	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		70 ore: 19	107 ore: 05	0	27	10	
011 Colferro			32 ore: 21	0	29	18	
015 Civitavecchia Togliatti		101 ore: 22	31 ore: 08	0	N.D.	1	
016 Guidonia			71 ore: 07	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		53 ore: 08	0	17	13	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 14	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		105 ore: 15	22 ore: 19	0	23	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		95 ore: 22	54 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 10	1			
086 Fiumicino porto			83 ore: 01	0	23	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		93 ore: 13	74 ore: 01	0	29	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			74 ore: 12	0	26	1	10
104 Faro			11 ore: 10	0	21	1	8
105 Campo Oro			18 ore: 10	0	33	2	9
106 San Gordiano			18 ore: 09	0	24	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.**