

	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		104 ore: 16	51 ore: 20	0	19	7	
011 Colferro			56 ore: 19	0	24	15	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 16	38 ore: 01	0	12	0	
016 Guidonia			49 ore: 23	0	20	1	13
045 Ciampino	1,2		65 ore: 05	0	28	11	
060 Civitavecchia Porto			57 ore: 24	0	16	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		113 ore: 16	51 ore: 24	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 15	44 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			83 ore: 23	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		93 ore: 13	77 ore: 24	0	17	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			33 ore: 23	0	14	0	9
104 Faro			17 ore: 01	0	10	0	8
105 Campo Oro			20 ore: 19	0	13	1	9
106 San Gordiano			34 ore: 20	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.**