

	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		68 ore: 15	82 ore: 07	0	19	10	
011 Colferro			49 ore: 09	0	18	18	
015 Civitavecchia Togliatti		90 ore: 22	46 ore: 08	0	20	1	
016 Guidonia			85 ore: 07	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		49 ore: 18	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 10	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 22	42 ore: 07	0	19	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 22	41 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			54 ore: 09	0	13	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 21	60 ore: 08	0	16	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				50 ore: 15	0	17	1
104 Faro				9 ore: 08	0	18	1
105 Campo Oro				16 ore: 14	0	12	2
106 San Gordiano				18 ore: 17	0	15	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.**