

	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		102 ore: 15	26 ore: 01	0	15	10	
011 Colferro			23 ore: 22	0	16	18	
015 Civitavecchia Togliatti		77 ore: 21	66 ore: 19	0	11	1	
016 Guidonia			40 ore: 19	0	15	3	13
045 Ciampino	1,2		39 ore: 20	0	17	13	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 19	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 21	67 ore: 17	0	15	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 15	76 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			6 ore: 21	0	12	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 14	27 ore: 21	0	14	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			95 ore: 16	0	14	1	9
104 Faro			41 ore: 18	0	12	1	8
105 Campo Oro			54 ore: 20	0	12	2	9
106 San Gordiano			44 ore: 09	0	13	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.**