

	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		80 ore: 22	56 ore: 08	0	28	10	
011 Colferro			19 ore: 03	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		76 ore: 18	12 ore: 20	0	19	1	
016 Guidonia			43 ore: 06	0	18	3	13
045 Ciampino	1,2		40 ore: 06	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			37 ore: 17	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 18	11 ore: 08	0	23	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 01	52 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			30 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			19 ore: 06	0	14	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 22	19 ore: 06	0	19	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			82 ore: 19	0	22	1	9
104 Faro			6 ore: 03	0	15	1	8
105 Campo Oro			16 ore: 20	0	22	2	9
106 San Gordiano			11 ore: 08	0	18	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.**