

	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		93 ore: 14	66 ore: 18	0	29	10	
011 Colferro			32 ore: 07	0	31	18	
015 Civitavecchia Togliatti		109 ore: 16	72 ore: 03	0	24	1	
016 Guidonia			53 ore: 10	0	27	3	13
045 Ciampino	1,2		50 ore: 01	0	31	13	
060 Civitavecchia Porto			99 ore: 08	0	27	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		109 ore: 15	86 ore: 08	0	22	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 15	91 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			80 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			54 ore: 07	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		92 ore: 15	56 ore: 18	0	26	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			58 ore: 12	0	24	1	9
104 Faro			33 ore: 12	0	25	1	8
105 Campo Oro			33 ore: 10	0	21	2	9
106 San Gordiano			41 ore: 09	0	23	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.**