

	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		109 ore: 16	49 ore: 11	0	23	10	
011 Colferro			35 ore: 19	0	29	18	
015 Civitavecchia Togliatti		97 ore: 16	46 ore: 08	0	20	1	
016 Guidonia			79 ore: 20	0	24	3	13
045 Ciampino	1,2		51 ore: 20	0	28	13	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 07	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		102 ore: 17	73 ore: 07	0	28	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 14	62 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			149 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 24	0	34	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 16	62 ore: 01	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.**

	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			47 ore: 17	0	22	1	10
104 Faro			12 ore: 21	0	19	1	8
105 Campo Oro			23 ore: 09	0	18	2	9
106 San Gordiano			38 ore: 20	0	21	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.**