

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		73 ore: 16	42 ore: 10	0	22	10	
011 Colferro			32 ore: 17	0	25	18	
015 Civitavecchia Togliatti		84 ore: 15	53 ore: 07	0	17	1	
016 Guidonia			66 ore: 19	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		59 ore: 10	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 08	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		83 ore: 15	64 ore: 07	0	23	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 16	83 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			120 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			52 ore: 23	0	35	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 17	70 ore: 24	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.**

	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			69 ore: 13	0	22	1	10
104 Faro			39 ore: 18	0	17	1	8
105 Campo Oro			77 ore: 19	0	18	2	9
106 San Gordiano			63 ore: 20	0	24	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.**