

	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		53 ore: 12	45 ore: 21	0	18	5	
011 Colferro			45 ore: 02	0	19	12	
015 Civitavecchia		64 ore: 24	42 ore: 10	0	25	0	
016 Guidonia			59 ore: 07	0	20	0	13
045 Ciampino	1,4		37 ore: 22	0	17	7	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 12	0	27	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 24	28 ore: 19	0	31	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 06	30 ore: 22	0			
085 Civitavecchia Via Roma			50 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			74 ore: 01	0	21	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 17	69 ore: 01	0	23	0	

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. 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	
103 Fiumaretta			28 ore: 19	0	24	0	10
104 Faro			11 ore: 21	0	15	0	8
105 Campo Oro			16 ore: 14	0	24	0	9
106 San Gordiano			16 ore: 21	0	27	0	

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.**