

	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		81 ore: 20	48 ore: 07	0	38	10	
011 Colferro			35 ore: 24	0	24	26	
014 Allumiere		88 ore: 23	16 ore: 11	0	24	0	
015 Civitavecchia		107 ore: 24	34 ore: 11	0	33	1	
016 Guidonia			30 ore: 08	0	28	5	14
045 Ciampino	1,9		75 ore: 08	0	33	13	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 12	0	33	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 19	42 ore: 12	0	42	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 15	40 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			68 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 12	0	32	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 24	30 ore: 23	0	28	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. 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: 24	0	33	0	10
104 Faro			14 ore: 11	0	22	0	9
105 Campo Oro			24 ore: 11	0	32	0	
106 San Gordiano			17 ore: 12	0	40	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		75 ore: 18	2 ore: 15	0	N.D.	0	10
108 Tolfa			7 ore: 14	0	32	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.**