

	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		119 ore: 15	71 ore: 08	0	19	10	
011 Colferro			39 ore: 08	0	24	26	
014 Allumiere		111 ore: 20	26 ore: 07	0	9	0	
015 Civitavecchia		85 ore: 20	55 ore: 16	0	25	2	
016 Guidonia			54 ore: 06	0	18	5	14
045 Ciampino	1,9		79 ore: 07	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 16	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		93 ore: 14	45 ore: 11	0	15	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 15	109 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 07	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		102 ore: 15	33 ore: 07	0	19	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			81 ore: 14	0	16	0	10
104 Faro			27 ore: 11	0	17	1	9
105 Campo Oro			99 ore: 19	0	16	0	
106 San Gordiano			107 ore: 20	0	17	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		106 ore: 14	6 ore: 09	0	N.D.	0	10
108 Tolfa			4 ore: 11	0	10	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.**