

	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		7 ore: 15	67 ore: 16	0	45	11	
011 Colferro			37 ore: 23	0	50	28	
015 Civitavecchia Togliatti		77 ore: 03	29 ore: 18	0	22	1	
016 Guidonia			63 ore: 18	0	20	3	13
045 Ciampino	1,1		63 ore: 08	0	24	14	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 17	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 03	57 ore: 18	0	19	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 03	41 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			7 ore: 15	0	20	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		65 ore: 03	36 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.**

	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	0,3		64 ore: 11	0	23	1	10
104 Faro			13 ore: 18	0	16	1	8
105 Campo Oro			31 ore: 18	0	28	3	9
106 San Gordiano			31 ore: 18	0	22	2	

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.**