

	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		29 ore: 20	48 ore: 17	0	20	10	
011 Colferro			26 ore: 17	0	16	18	
015 Civitavecchia Togliatti		85 ore: 16	41 ore: 07	0	15	1	
016 Guidonia			58 ore: 12	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		75 ore: 08	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			94 ore: 17	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 15	64 ore: 07	0	22	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 19	65 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			77 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 08	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		98 ore: 24	52 ore: 07	0	15	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. 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			57 ore: 16	0	15	1	9
104 Faro			27 ore: 08	0	10	1	8
105 Campo Oro			41 ore: 08	0	14	2	9
106 San Gordiano			36 ore: 07	0	13	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.**