

	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		N.D.	N.D.	0	22	10	
011 Colferro			40 ore: 20	0	26	18	
015 Civitavecchia Togliatti		71 ore: 24	37 ore: 19	0	15	1	
016 Guidonia			43 ore: 20	0	18	3	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 08	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 07	0	23	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 15	45 ore: 06	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 16	44 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 23	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		98 ore: 18	67 ore: 23	0	19	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			31 ore: 07	0	19	1	9
104 Faro			49 ore: 20	0	19	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 08	0	17	2	9
106 San Gordiano			2 ore: 14	0	18	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.**