

	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		122 ore: 15	58 ore: 09	0	21	10	
011 Colferro			37 ore: 09	0	21	18	
015 Civitavecchia Togliatti		129 ore: 16	53 ore: 07	0	16	1	
016 Guidonia			41 ore: 06	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		57 ore: 10	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			85 ore: 07	0	20	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		132 ore: 16	92 ore: 07	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		107 ore: 16	55 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			43 ore: 09	0	9	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		114 ore: 14	55 ore: 01	0	17	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			78 ore: 07	0	19	1	9
104 Faro			40 ore: 08	0	21	1	8
105 Campo Oro			23 ore: 08	0	15	2	9
106 San Gordiano			59 ore: 07	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.**