

	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		56 ore: 15	78 ore: 19	0	19	10	
011 Colferro			64 ore: 20	0	22	18	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 24	35 ore: 18	0	13	1	
016 Guidonia			84 ore: 19	0	20	3	13
045 Ciampino	1,1		69 ore: 09	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			32 ore: 18	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 24	29 ore: 18	0	14	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 06	33 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			42 ore: 09	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 16	33 ore: 04	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. 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		28 ore: 17	0	16	1	9
104 Faro			10 ore: 13	0	9	1	8
105 Campo Oro			18 ore: 20	0	23	3	9
106 San Gordiano			15 ore: 13	0	15	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.**