

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		72 ore: 16	90 ore: 19	0	32	0	
016 Guidonia			76 ore: 19	0	30	0	12
045 Ciampino	1,0		89 ore: 19	0	53 *	7	
060 Civitavecchia Porto			96 ore: 20	0	29	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			80 ore: 19	0	34	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 04	43 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			109 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			68 ore: 23	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 16	76 ore: 23	0	21	0	11

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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto 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	0,4		37 ore: 21	0	18	0	9
104 Faro			61 ore: 19	0	21	0	9
105 Campo Oro			32 ore: 20	0	17	0	9
106 San Gordiano			76 ore: 19	0	26	0	
109 S.Marinella		86 ore: 16	44 ore: 09	0			

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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**