

	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		59 ore: 15	81 ore: 20	0	22	0	
016 Guidonia			65 ore: 18	0	32	0	12
045 Ciampino	1,0		79 ore: 19	0	51 *	6	
060 Civitavecchia Porto			77 ore: 21	0	23	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			78 ore: 20	0	31	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 15	75 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			94 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			68 ore: 24	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 15	68 ore: 24	0	19	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		48 ore: 08	0	11	0	9
104 Faro			62 ore: 20	0	19	0	9
105 Campo Oro			42 ore: 14	0	12	0	9
106 San Gordiano			68 ore: 09	0	21	0	
109 S.Marinella		80 ore: 17	66 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.**