

	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		63 ore: 24	38 ore: 19	0	16	0	
016 Guidonia			52 ore: 20	0	33	0	12
045 Ciampino	1,0		61 ore: 19	0	52 *	4	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 09	0	9	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 19	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 24	34 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 20	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		45 ore: 16	63 ore: 21	0	17	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Ciampino.**

	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		20 ore: 18	0	7	0	9
104 Faro			18 ore: 18	0	12	0	9
105 Campo Oro			20 ore: 17	0	9	0	9
106 San Gordiano			40 ore: 19	0	10	0	
109 S.Marinella		69 ore: 23	25 ore: 08	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Ciampino.**