

	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	0,5	20 ore: 14	24 ore: 22	0	30	1	
016 Guidonia			45 ore: 15	0	44	1	10
045 Ciampino	1,0		45 ore: 17	0	65 *	7	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 10	0	31	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			52 ore: 19	0	41	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		47 ore: 17	33 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 18	0	27	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		32 ore: 15	67 ore: 17	0	33	2	10

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 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	
104 Faro			34 ore: 19	0	25	0	8
105 Campo Oro			26 ore: 10	0	20	0	7
106 San Gordiano			41 ore: 20	0	27	2	
113 Santa Severa		57 ore: 15	24 ore: 17	0	21	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 Ciampino.**