

	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		83 ore: 17	86 ore: 20	0	38	0	
016 Guidonia			93 ore: 20	0	43	0	12
045 Ciampino	1,0		91 ore: 20	0	61 *	11	
060 Civitavecchia Porto			92 ore: 21	0	36	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			96 ore: 19	0	43	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 18	43 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			115 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			114 ore: 24	0	30	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 16	100 ore: 21	0	49	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 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		48 ore: 21	0	32	0	9
104 Faro			68 ore: 21	0	34	0	9
105 Campo Oro			44 ore: 09	0	29	0	9
106 San Gordiano			71 ore: 21	0	40	0	
109 S.Marinella		99 ore: 17	57 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 Ciampino.**