

	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: 01	47 ore: 17	0	23	3	
016 Guidonia			59 ore: 17	0	49	3	13
045 Ciampino	1,3		80 ore: 11	0	55 *	15	
060 Civitavecchia Porto			51 ore: 17	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		65 ore: 02	62 ore: 18	0	26	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 13	68 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			78 ore: 18	0	24	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		54 ore: 16	78 ore: 18	0	37	4	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 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	0,3		69 ore: 20	0	21	3	9
104 Faro			29 ore: 17	0	24	0	8
105 Campo Oro			44 ore: 17	0	20	2	8
106 San Gordiano			51 ore: 21	0	24	2	
109 S.Marinella		80 ore: 23					

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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Ciampino.**