

	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		58 ore: 15	41 ore: 21	0	37	0	
016 Guidonia			90 ore: 17	0	41	1	11
045 Ciampino	0,8		77 ore: 17	0	56 *	14	
060 Civitavecchia Porto			101 ore: 09	0	22	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			76 ore: 09	0	40	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		55 ore: 15	64 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			97 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 20	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 16	94 ore: 20	0	32	2	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. Annua §	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. Annua §
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		34 ore: 18	0	17	0	9
104 Faro			37 ore: 09	0	25	0	9
105 Campo Oro			46 ore: 10	0	15	1	8
106 San Gordiano			63 ore: 18	2	24	3	
109 S.Marinella		77 ore: 15	40 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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Ciampino.**