

	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		56 ore: 04	99 ore: 21	0	33	3	
016 Guidonia			82 ore: 18	0	35	3	13
045 Ciampino	1,3		104 ore: 17	0	52 *	18	
060 Civitavecchia Porto			76 ore: 18	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		65 ore: 14	92 ore: 20	0	35	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 12	42 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 22	0	N.V.	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		39 ore: 16	85 ore: 20	0	43	4	12

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	0,3		41 ore: 18	0	19	3	9
104 Faro			35 ore: 20	0	21	0	8
105 Campo Oro			33 ore: 18	0	20	2	8
106 San Gordiano			60 ore: 19	0	26	2	
109 S.Marinella		71 ore: 13					

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.**