

	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		68 ore: 01	94 ore: 20	0	N.D.	2	
016 Guidonia			76 ore: 17	0	56 *	10	14
045 Ciampino	1,2		82 ore: 12	0	64 *	25	
060 Civitavecchia Porto			88 ore: 18	0	24	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		74 ore: 14	102 ore: 19	0	31	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 01	66 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			105 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			101 ore: 19	0	39	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		24 ore: 15	103 ore: 21	0	41	6	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 nelle stazioni Ciampino e Guidonia.**

	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		48 ore: 18	0	19	1	9
104 Faro			32 ore: 19	0	16	2	8
105 Campo Oro			27 ore: 16	0	17	1	8
106 San Gordiano			56 ore: 19	0	24	12	
109 S.Marinella		76 ore: 15	39 ore: 17	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 nelle stazioni Ciampino e Guidonia.**