

	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		70 ore: 05	71 ore: 09	1	22	0	
016 Guidonia			64 ore: 18	0	53 *	10	13
045 Ciampino	1,1		91 ore: 18	0	51 *	17	
060 Civitavecchia Porto			106 ore: 10	0	25	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 05	112 ore: 09	0	34	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 05	63 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			158 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			66 ore: 10	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		50 ore: 16	91 ore: 19	0	45	3	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 nelle stazioni Guidonia e 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		75 ore: 11	0	N.V.	3	9
104 Faro			48 ore: 11	0	18	1	8
105 Campo Oro			56 ore: 11	0	16	3	8
106 San Gordiano			79 ore: 09	0	22	5	
109 S.Marinella		71 ore: 15	50 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 nelle stazioni Guidonia e Ciampino.**