

	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		62 ore: 14	91 ore: 20	0	24	0	
016 Guidonia			78 ore: 20	0	58 *	3	13
045 Ciampino	1,3		106 ore: 17	0	64 *	7	
060 Civitavecchia Porto			88 ore: 19	0	29	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 16	97 ore: 18	0	20	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 12	60 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			113 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			101 ore: 21	0	32	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		32 ore: 13	124 ore: 19	0	49	2	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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ciampino e Guidonia evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.

	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		45 ore: 18	0	16	0	9
104 Faro			36 ore: 19	0	15	0	9
105 Campo Oro			41 ore: 17	0	13	0	8
106 San Gordiano			69 ore: 21	0	27	0	
109 S.Marinella		87 ore: 15					

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:**I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ciampino e Guidonia evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**