

	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		64 ore: 04	104 ore: 09	0	28	0	
016 Guidonia			83 ore: 17	0	56 *	6	13
045 Ciampino	1,3		98 ore: 19	0	62 *	14	
060 Civitavecchia Porto			128 ore: 09	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		65 ore: 04	137 ore: 09	0	36	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 01	82 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			129 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			75 ore: 01	0	31	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 19	85 ore: 22	0	35	3	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 Guidonia e Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.

	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		70 ore: 11	0	20	0	9
104 Faro			59 ore: 19	0	21	0	9
105 Campo Oro			50 ore: 10	0	16	0	8
106 San Gordiano			84 ore: 19	0	27	0	
109 S.Marinella		89 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 Guidonia e Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**