

	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		57 ore: 15	73 ore: 08	0	41	0	
016 Guidonia			81 ore: 18	0	53 *	4	13
045 Ciampino	1,1		90 ore: 18	0	64 *	5	
060 Civitavecchia Porto			97 ore: 09	0	29	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		55 ore: 12	100 ore: 09	0	36	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		46 ore: 15	58 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			106 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			83 ore: 21	0	28	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		58 ore: 14	96 ore: 20	0	33	1	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 di 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		49 ore: 18	0	24	0	9
104 Faro			53 ore: 10	0	30	0	8
105 Campo Oro			54 ore: 10	0	23	0	8
106 San Gordiano			70 ore: 19	0	29	0	
109 S.Marinella		67 ore: 15	41 ore: 19	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 di Guidonia e Ciampino**