

	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		127 ore: 16	132 ore: 18	0	N.D.	2	
016 Guidonia			65 ore: 19	0	30	7	13
045 Ciampino	1,4		57 ore: 08	0	39	19	
060 Civitavecchia Porto			97 ore: 08	0	28	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		112 ore: 14	123 ore: 16	0	37	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		109 ore: 16	128 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			125 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 08	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		112 ore: 20	54 ore: 23	0	23	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di S.Gordiano 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		87 ore: 08	0	29	1	9
104 Faro			66 ore: 17	0	25	2	8
105 Campo Oro			51 ore: 08	0	23	1	8
106 San Gordiano			59 ore: 19	0	54 *	11	
109 S.Marinella		145 ore: 16	44 ore: 06	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di S.Gordiano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente**