

	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		74 ore: 02	36 ore: 20	0	14	0	
016 Guidonia			39 ore: 11	0	16	9	13
045 Ciampino	1,1		45 ore: 16	0	26	15	
060 Civitavecchia Porto			14 ore: 20	0	9	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 03	21 ore: 20	0	15	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 03	33 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			92 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			28 ore: 10	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		48 ore: 22	30 ore: 11	0	8	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti 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		10 ore: 11	0	11	3	9
104 Faro			11 ore: 21	0	13	1	8
105 Campo Oro			16 ore: 21	0	8	3	8
106 San Gordiano			44 ore: 11	0	11	5	
109 S.Marinella		68 ore: 02	26 ore: 12	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**