

	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		72 ore: 15	35 ore: 21	1	5	0	
016 Guidonia			28 ore: 18	0	14	11	13
045 Ciampino	1,1		38 ore: 24	0	16	17	
060 Civitavecchia Porto			50 ore: 17	0	12	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 16	57 ore: 21	0	10	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 15	30 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			46 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 24	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 03	49 ore: 18	0	14	3	11

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		38 ore: 09	0	13	3	9
104 Faro			8 ore: 19	0	6	1	8
105 Campo Oro			13 ore: 20	0	18	3	8
106 San Gordiano			10 ore: 20	0	12	5	
109 S.Marinella		71 ore: 16	8 ore: 23	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.**