

	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		65 ore: 24	22 ore: 20	0	14	0	
016 Guidonia			29 ore: 20	0	32	6	13
045 Ciampino	1,1		52 ore: 21	0	27	9	
060 Civitavecchia Porto			25 ore: 07	0	14	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 24	22 ore: 10	0	15	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		47 ore: 18	19 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			37 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			43 ore: 19	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 15	41 ore: 19	0	19	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 il superamento 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		13 ore: 20	0	18	3	9
104 Faro			8 ore: 16	0	10	1	8
105 Campo Oro			14 ore: 20	0	16	3	8
106 San Gordiano			12 ore: 16	0	18	5	
109 S.Marinella		65 ore: 18	10 ore: 16	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**