

	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		80 ore: 01	72 ore: 17	0	18	0	
016 Guidonia			46 ore: 23	0	18	6	13
045 Ciampino	1,1		40 ore: 07	0	21	10	
060 Civitavecchia Porto			75 ore: 10	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 23	67 ore: 06	0	19	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 24	82 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			98 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 24	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 15	27 ore: 24	0	16	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. Annua §	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. Annua §
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		55 ore: 15	0	17	3	9
104 Faro			47 ore: 15	0	13	1	7
105 Campo Oro			62 ore: 11	0	13	3	8
106 San Gordiano			51 ore: 20	0	14	5	
109 S.Marinella		88 ore: 14	57 ore: 20	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.**