

	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		76 ore: 21	14 ore: 05	0	8	2	
016 Guidonia			40 ore: 09	0	20	13	14
045 Ciampino	1,3		34 ore: 07	0	8	30	
060 Civitavecchia Porto			38 ore: 24	0	8	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 21	11 ore: 01	0	9	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 21	26 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			14 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 01	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 24	32 ore: 09	0	13	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:**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		71 ore: 08	0	13	1	9
104 Faro			7 ore: 01	0	8	2	8
105 Campo Oro			11 ore: 01	0	15	1	8
106 San Gordiano			12 ore: 01	0	12	12	
109 S.Marinella		76 ore: 21	23 ore: 09	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.**