

	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		77 ore: 24	39 ore: 01	0	7	4	
016 Guidonia			33 ore: 10	0	20	10	12
045 Ciampino	1,1		70 ore: 12	0	23	15	
060 Civitavecchia Porto			52 ore: 02	0	10	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 24	51 ore: 01	0	18	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 24	32 ore: 01	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 01	0	11	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 24	40 ore: 01	3	14	2	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	0,4		43 ore: 24	0	13	3	9
104 Faro			33 ore: 01	0	11	4	9
105 Campo Oro			20 ore: 14	0	11	5	9
106 San Gordiano			19 ore: 14	0	10	6	
109 S.Marinella		81 ore: 24	21 ore: 14	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.**