

	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		64 ore: 16	14 ore: 13	0	22	0	
016 Guidonia			29 ore: 21	0	16	9	13
045 Ciampino	1,1		10 ore: 08	0	N.D.	15	
060 Civitavecchia Porto			8 ore: 20	0	18	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 15	8 ore: 13	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 15	6 ore: 22	0			
085 Civitavecchia Via Roma			29 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			15 ore: 09	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 15	18 ore: 08	0	20	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 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		7 ore: 24	0	23	3	9
104 Faro			5 ore: 20	0	21	1	8
105 Campo Oro			8 ore: 13	0	24	3	8
106 San Gordiano			6 ore: 13	0	25	5	
109 S.Marinella		65 ore: 15	5 ore: 13	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.**