

	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		41 ore: 15	27 ore: 11	0	16	0	
016 Guidonia			57 ore: 19	0	31	1	10
045 Ciampino	0,8		71 ore: 18	0	46	16	
060 Civitavecchia Porto			71 ore: 06	0	12	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			32 ore: 09	0	18	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 20	34 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			39 ore: 01	0	30	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		9 ore: 14	62 ore: 19	0	39	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:**Dal 28/12/2023 la stazione di Santa Marinella è stata disattivata. 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		24 ore: 09	0	13	0	9
104 Faro			11 ore: 24	0	10	0	9
105 Campo Oro			22 ore: 09	0	12	1	8
106 San Gordiano			21 ore: 09	2	15	3	
109 S.Marinella		N.D.	N.D.	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:

Dal 28/12/2023 la stazione di Santa Marinella è stata disattivata. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.