Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	44 ore: 07	38 ore: 11	0	9	1	
016 Guidonia			43 ore: 21	0	20	1	10
045 Ciampino	1,0		44 ore: 19	0	16	4	
060 Civitavecchia Porto			55 ore: 09	0	8	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 08	0	13	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 03	49 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			75 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 23	0	24	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		23 ore: 17	62 ore: 16	0	14	2	10

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 02/12/2025

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K	O3 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	PM10 ug/m3	PM10 ug/m3	PM2.5 ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	
104 Faro			22 ore: 18	0	7	0	7
105 Campo Oro			44 ore: 09	0	6	0	7
106 San Gordiano			37 ore: 10	0	5	2	
113 Santa Severa		68 ore: 07	23 ore: 09	0	4	0	

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua