Dati di QUALITA' ARIA 25/11/2025

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

						T	T
	BENZENE	O3	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	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155							
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	60 ore: 01	27 ore: 21	0	15	1	
016 Guidonia			42 ore: 22	0	12	1	10
045 Ciampino	1,0		47 ore: 19	0	12	4	
060 Civitavecchia Porto			48 ore: 23	0	13	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			44 ore: 14	0	16	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 02	58 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 23	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 02	52 ore: 21	0	18	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 25/11/2025

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	
104 Faro			13 ore: 23	0	14	0	7
105 Campo Oro			13 ore: 12	0	18	0	7
106 San Gordiano			24 ore: 21	0	12	2	
113 Santa Severa		54 ore: 05	12 ore: 22	0	13	0	

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