ARPA LAZIO Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 12/12/2016

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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	
Viterbo	1,34	52 ore: 24	51 ore: 20	0	21	1	11
Acquapendente		56 ore: 18	24 ore: 22	0	22	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			38 ore: 04	0	25	7	

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I parametri rilevati dalle stazioni 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 Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 12/12/2016

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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	
101 Aurelia			37 ore: 08	0	10	0	•
102 S.Agostino		2 ore: 02	14 ore: 18	0	14	2	
110 Tarquinia			11 ore: 17	0	14	0	
111 Monte Romano			10 ore: 09	0	15	0	

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I parametri rilevati dalle stazioni 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