ARPA LAZIO Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 11/01/2017

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	1,27	69 ore: 15	72 ore: 18	0	25	0	11
Acquapendente		63 ore: 15	44 ore: 19	0	25	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			62 ore: 20	0	35	1	

Legenda

Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa.

II T.P.A.L.L.CTPII DirigentePietro ErcolaniChiara SantellaDott.ssa Silvia Paci

^{* =} 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 11/01/2017

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			30 ore: 20	0	14	0	
102 S.Agostino		73 ore: 15	29 ore: 21	0	18	0	
110 Tarquinia			17 ore: 17	0	16	0	
111 Monte Romano			14 ore: 21	0	18	0	

Legenda:

Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa.

II T.P.A.L.L.CTPII DirigentePietro ErcolaniChiara SantellaDott.ssa Silvia Paci

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

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