

	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	
014 Allumiere		87 ore: 03	36 ore: 13	0	45	6	

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia, evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Viterbo risulta N.D per blocco strumentale. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino è disponibile fino alle ore 14:00. L'ora di riferimento è quella solare.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. 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	0,98	69 ore: 15	55 ore: 18	0	N.D.	4	10
Acquapendente		66 ore: 15	25 ore: 18	0	35	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			62 ore: 19	0	52 *	18	

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia, evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Viterbo risulta N.D per blocco strumentale. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino è disponibile fino alle ore 14:00. L'ora di riferimento è quella solare.

	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	
101 Aurelia			42 ore: 07	0	52 *	4	
102 S.Agostino		81 ore: 16	20 ore: 11	0	47	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		85 ore: 24	32 ore: 18	0	54 *	6	9
111 Monte Romano			21 ore: 18	0	54 *	5	
112 Tolfa-Braccianese			23 ore: 09	0	40	5	

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di **Allumiere-Via Aldo Moro, Civita Castellana Via Petrarca, Monte Romano, Aurelia**, evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del **PM10** previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro **PM10** della stazione di **Viterbo** risulta **N.D** per blocco strumentale. Il valore del parametro **NO2** nella stazione di **Sant'Agostino** è disponibile fino alle ore **14:00**. L'ora di riferimento è quella solare.