

	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		92 ore: 18	9 ore: 23	0	87 *	3	

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, Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Aurelia, S.Agostino, Allumiere-Via Aldo Moro, Monte Romano e Tolfa-Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 della stazione Acquapendente risulta N.D. per problemi strumentali. 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	
Viterbo	0,78		21 ore: 21	0	111 *	3	9
Acquapendente		N.D.	10 ore: 18	0	122 *	3	9
Civita Castellana Via Petrarca			21 ore: 06	0	74 *	10	

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, Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Aurelia, S.Agostino, Allumiere-Via Aldo Moro, Monte Romano e Tolfa-Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 della stazione Acquapendente risulta N.D. per problemi strumentali. 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			5 ore: 11	0	78 *	3	
102 S.Agostino		91 ore: 19	5 ore: 20	0	76 *	3	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		105 ore: 15	4 ore: 09	0	101 *	3	9
111 Monte Romano			5 ore: 08	0	119 *	3	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 09	0	96 *	4	

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, Viterbo, Acquapendente, Civita Castellana, Aurelia, S.Agostino, Allumiere-Via Aldo Moro, Monte Romano e Tolfa-Braccianese evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 della stazione Acquapendente risulta N.D. per problemi strumentali. L'ora di riferimento è quella solare.