

	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		85 ore: 20	14 ore: 06	0	N.V.	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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumentazione. Per le stazioni di Allumiere Aldo Moro e Tolfa Braccianese i valori del parametro PM10 risultano rispettivamente N.V. e N.D. per malfunzionamento strumentale. 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	0,76		18 ore: 07	0	10	5	9
Acquapendente		86 ore: 24	4 ore: 20	0	9	5	9
Civita Castellana Via Petrarca			5 ore: 08	0	7	11	

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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumentazione. Per le stazioni di Allumiere Aldo Moro e Tolfa Braccianese i valori del parametro PM10 risultano rispettivamente N.V. e N.D. per malfunzionamento strumentale. 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: 06	0	5	5	
102 S.Agostino	91 ore: 17		3 ore: 20	0	7	5	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro	92 ore: 20		5 ore: 21	0	N.V.	5	9
111 Monte Romano			4 ore: 08	0	10	5	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 21	0	N.D.	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 non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro PM10 risulta N.V. per manutenzione strumentazione. Per le stazioni di Allumiere Aldo Moro e Tolfa Braccianese i valori del parametro PM10 risultano rispettivamente N.V. e N.D. per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.