

	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		75 ore: 05	6 ore: 01	0	8	0	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è disponibile fino alle ore 3:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili fino alle ore 8:00 per malfunzionamento strumentale, il valore del PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

	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	0,90		47 ore: 17	0	17	0	9
Acquapendente		58 ore: 15	15 ore: 13	0	16	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			42 ore: 18	0	26	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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è disponibile fino alle ore 3:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili fino alle ore 8:00 per malfunzionamento strumentale, il valore del PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

	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			13 ore: 11	0	8	0	
102 S.Agostino		73 ore: 11	11 ore: 09	0	15	2	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		78 ore: 07	4 ore: 01	0	N.D.	0	9
111 Monte Romano			16 ore: 19	0	14	1	
112 Tolfa-Braccianese			6 ore: 01	0	8	2	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 della stazione di Allumiere è disponibile fino alle ore 3:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili fino alle ore 8:00 per malfunzionamento strumentale, il valore del PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.