

	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		69 ore: 14	22 ore: 16	0	7	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 dalle ore 11:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Viterbo non è disponibile dalle ore 5:00 alle 11:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di AcquaPendente sono disponibile dalle ore 13:00 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: 18	0	14	0	9
Acquapendente		60 ore: 15	9 ore: 18	0	9	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			24 ore: 20	0	8	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 dalle ore 11:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Viterbo non è disponibile dalle ore 5:00 alle 11:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Acquapendente sono disponibile dalle ore 13:00 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			22 ore: 07	0	4	0	
102 S.Agostino		73 ore: 14	6 ore: 16	0	8	2	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		77 ore: 14	11 ore: 20	0	12	0	9
111 Monte Romano			12 ore: 19	0	8	1	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 20	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 dalle ore 11:00 per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri della stazione di Allumiere Aldo Moro risultano disponibili dalle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Viterbo non è disponibile dalle ore 5:00 alle 11:00 per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di AcquaPendente sono disponibile dalle ore 13:00 per malfunzionamento strumentale.