

	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	
010 Colferro - Oberdan		51 ore: 14	48 ore: 18	0	18	0	
011 Colferro - Europa			42 ore: 18	0	20	7	21

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 dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 relativo alla stazione di Frosinone Mazzini risulta non disponibile per anomalia strumentale. A partire dal 1 Gennaio 2023, come previsto dalla D.G.R. 1124 del 30/11/2022 la stazione del Comune di Anagni è localizzata in località San Francesco.

	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	
Ceccano			85 ore: 18	0	56 *	9	
Ferentino			47 ore: 17	0	20	5	20
Alatri			83 ore: 19	0	17	0	
Fontechiari		84 ore: 16	13 ore: 09	0	9	0	11
Cassino			82 ore: 19	0	30	8	26
Frosinone scalo	2,1		80 ore: 18	0	15	8	
Frosinone Via Mazzini		45 ore: 16	69 ore: 18	0	N.D.	4	18
Anagni San Francesco			31 ore: 20	0	18	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 dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 relativo alla stazione di Frosinone Mazzini risulta non disponibile per anomalia strumentale. A partire dal 1 Gennaio 2023, come previsto dalla D.G.R. 1124 del 30/11/2022 la stazione del Comune di Anagni è localizzata in località San Francesco.