

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI CALTANISSETTA

Rete Rilevamento dati Caltanissetta - San Cataldo

Stato qualità dell'aria anno 2020

Inquinante	Stazione	Valore rilevato	Valore limite	Rif. Legge	% Dati Validi
NO2		Numero superamenti	limite orario da non superare più di 18 volte per anno civile	D. LGS. 155/2010	
NO2	Via F. Turati - CL	0	200 µg/mc	D. LGS. 155/2010	93
NO2	Via M. Calafato - CL	0	200 µg/mc	D. LGS. 155/2010	94
NO2			valore limite annuale per la protezione della salute umana anno		
NO2	Via F. Turati - CL	13	40 µg/mc	D. LGS. 155/2010	93
NO2	Via M. Calafato - CL	22	40 µg/mc	D. LGS. 155/2010	94
PM10			limite di 24 h da non superare più di 35 volte nell' anno		
PM10	Via M. Calafato - CL	numero superamenti	50 µg/mc	D. LGS. 155/2010	99
		14 volte			
mese	giorno superamento	valore ril. in µg/mc			

Gennaio	23	61
Febbraio	4	55
Maggio	11	54
Maggio	14	61
Maggio	15	133
Maggio	16	84
Maggio	17	70
Maggio	18	64
Agosto	3	51
Ottobre	3	58
Ottobre	4	57
Ottobre	5	50
Novembre	29	64
dicembre	29	141

Inquinante	Stazione	Valore rilevato	Valore limite	Rif. Legge	% Dati Validi
PM10			valore limite annuale anno civile		
PM10	Via M. Calafato - CL	23	40 µg/mc	D. LGS. 155/2010	99
Benzene			limite annuale per la protezione della salute umana (media	D. LGS.155/2010	

Benzene	Via M. Calafato - CL	0,98	5 µg/mc	D. LGS.155/2010	88
CO		numero superamenti	media massima giornaliera su 8 ore	D. LGS.155/2010	
CO	Via F. Turati - CL	0	10 µg/mc	D. LGS.155/2010	93
CO	Via M. Calafato - CL	0	10 µg/mc	D. LGS.155/2010	89
CO		Media Annuale in mg/mc			
CO	Via F. Turati - CL	0,37			93
CO	Via M. Calafato - CL	0,34			89
O3	Via M. Calafato - CL	numero superamenti	obiettivo a lungo termine per la protezione della salute. Media su 8 ore massima giornaliera		
O3		0	120 µg/m ³	D. LGS.155/2010	94