



Ledro Energia Srl

Via Ampola, n. 28

C.F. - P.Iva e Reg. Imp. TN 02331030227

Tel.0464-553565 Fax 0464-553190

[PEC: ledroenergia@legalmail.it](mailto:pec@ledroenergia.it)
[info: info@ledroenergia.it](mailto:info@ledroenergia.it)

Impianto di Cogenerazione di: LEDRO ENERGIA SRL			
Località: TIARNO DI SOPRA (TN)			
VALORI MEDI GIORNALIERI DELLE POLVERI EMESSE			
Giorno	Quantità di Polveri	Unità di Misura Milligrammi per NormalMetroCubo	NOTE
maggio-2024			
1	0,07	mg/Nmc	
2	0,07	mg/Nmc	
3	0,07	mg/Nmc	
4	0,07	mg/Nmc	
5	0,07	mg/Nmc	
6	0,07	mg/Nmc	
7	0,07	mg/Nmc	
8	0,29	mg/Nmc	
9	0,07	mg/Nmc	
10	0,30	mg/Nmc	
11	0,07	mg/Nmc	
12	0,07	mg/Nmc	
13	0,10	mg/Nmc	
14	0,08	mg/Nmc	
15	0,17	mg/Nmc	
16	1,42	mg/Nmc	fase di spegnimento della caldaia
17	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
18	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
19	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
20	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
21	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
22	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
23	--	mg/Nmc	caldaia ferma per manutenzione
24	99,17	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
25	99,24	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
26	94,00	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
27	12,60	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
28	11,90	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
29	12,22	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
30	10,08	mg/Nmc	fase di riaccensione della caldaia
31	0,18	mg/Nmc	
Media mensile	14,30	mg/Nmc	
Valore limite autorizzato	100,00	mg/Nmc	
Valore limite di qualità	10,00	mg/Nmc	