

Appendice n. 1

DATI CARATTERISTICI PER NUOVE INSTALLAZIONI, TRASFORMAZIONI OD AMPLIAMENTI DI
 IMPIANTI TERMICI (POTENZIALITÀ FINO A UN MILIONE KCAL/H)

1	Potenzialità dell'impianto Kcal/h
	(Somma delle potenzialità indicate sulle targhe regolamentari di tutti i focolari)
2	Combustibili da usare
	tipo
	natura
3	Locale focolari
	ubicazione del fabbricato
	ingresso da
	superficie totale mq
	altezza minima m.
	vani da aerazione mq
	canali di aerazione
4	Locali combustibili e serbatoi
	ubicazione
	ingresso da
5	Focolari:
	numero totale
	(o unità termiche) potenzialità singole Kcal/h.
6	Bruciatori e griglie mobili:
	numero totale
	potenzialità singole Kcal/h
	tipi
	apparecchi accessori
7	Canali da fumo:
	sezione minima mq
	sviluppo complessivo m
	apertura di ispezione
8	Camini:
	sezioni minime cmq
	altezze delle bocche
	in relazione agli ostacoli e strutture circostanti (v art 6 del Reg)
9	Varie

Il tecnico

Il proprietario

D'ordine del Presidente della Repubblica
 Il Ministro per la sanità

MARIOTTI

APPENDICI

1. Modello dei dati caratteristici per nuove installazioni, trasformazioni od ampliamenti di impianti termici
2. Modello di verbale di prelevamento dei campioni di combustibile
- 2-bis Modello di verbale di prelevamento di campioni dai fumi emessi da un impianto termico
- 3 Incrementi consentiti per il contenuto di particelle solide nei fumi emessi dagli impianti termici in funzione dell'altezza di sbocco dei camini.
- 4 Determinazione ponderale del contenuto di particelle solide e dei composti dello zolfo nei fumi prodotti dagli impianti termici.
- 5 Determinazione dell'umidità nei combustibili solidi
- 6 Determinazione delle materie volatili nei combustibili solidi
- 7 Determinazione dello zolfo nei combustibili solidi
- 8 Determinazione dello zolfo nei combustibili liquidi. A e B.
- 9 Determinazione della viscosità dei combustibili liquidi.