

ENEA - Dati tecnici Stufe - Generatori a biomassa

	Stufa Margherita 4,9 kW	Stufa Dalila 8 kW	Stufa Dafne 9,5 kW	Stufa Fiordaliso 12 kW	Stufa Erica 12 kW C.	Stufa Erica 14 kW C.	Termostufa Stella 24	Termostufa Stella 34	Caldaia IDRO 24	Caldaia IDRO 34
Tipo di generatore	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa	Impianto a biomassa
Impianto destinato a										
Alimentazione	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet
Potenza utile nominale [kW]	4,7	7,3	8,5	10,5	12,5	12,5	24	28	24,8	33
Potenza al focolare nominale [kW]	5,3	8	9,5	11,9	14,1	14,1	22	30,5	27	30,4
Rendimento utile alla potenza nominale	87,3	91,6	89,2	86,5	86,5	87,5	91,5	90	90	92
Superficie utile riscaldata (m2)										

I campi **Tipo di generatore sostituito**, **Tipo di generatore**, **Impianto destinato a** e **Alimentazione** si compilano attraverso il menu a tendina.

Tipo di generatore sostituito	Tipo di generatore	Impianto destinato a	Alimentazione
Caldaia standard	caldaia a biomassa	Riscaldamento ambiente	Legna
Caldaia a bassa temperatura	Termocamino\stufa	Riscaldamento ambiente + produzione ACS	Pellet
Caldaia a condensazione a gasolio			altro
Pompa di calore anche con sonda geotermica			
Generatoria di aria calda			
Teleriscaldamento			
Impianto a biomassa			
altro			
nessuno			

IB. Impianti a biomassa:
[Top menù](#)

Tipo generatore sostituito	Tipo generatore	Impianto destinato a	Alimentazione	Potenza utile nominale [kW]	Potenza al focolare nominale [kW]	Rendimento utile alla potenza nominale [%]	Superficie utile riscaldata [m ²]	
--	--	--	--	0	0	0	0	elimina ✖
AGGIUNGI NUOVO IMPIANTO A BIOMASSA								