

<i>esempio</i>	<i>Tipologia impianto</i>	<i>Potenza termica utile nominale del singolo apparecchio</i>	<i>Potenza termica utile nominale dell'impianto</i>	<i>Controllo di efficienza energetica</i>	
1	- caldaia	15kW	Impianto di riscaldamento 15kW	Caldaia	Si
2	- caldaia	9kW	Impianto di riscaldamento 9kW	Caldaia	No
2bis	- caldaia	10kW	Impianto di riscaldamento 10kW	Caldaia	Si
3	- pompa di calore	15kW	Impianto di riscaldamento/raffrescamento 15kW	Pompa di calore	Si
4	- pompa di calore	11 kW	Impianto di riscaldamento/raffrescamento 11kW	Pompa di calore	No
4bis	- pompa di calore	12 kW	Impianto di riscaldamento/raffrescamento 12kW	Pompa di calore	Si
5	- chiller	12kW	Impianto di raffrescamento 12kW	Chiller	Si
6	- pompa di calore	13kW	Impianto di riscaldamento/raffrescamento 13kW	Pompa di calore	Si
7	- caldaia + pompa di calore (stesso sottosistema di distribuzione) - stufa	caldaia 9kW pompa di calore 10kW stufa 15kW	Impianto di riscaldamento 19kW + 15kW Impianto di raffrescamento 10kW	Caldaia	Si
				Pompa di calore	Si
				Stufa	No
8	- caldaia - split o pompa di calore (sottosistemi di distribuzione diversi) - stufa	caldaia 9kW split o pompa di calore 13kW stufa 8kW	Impianto di riscaldamento 9kW+ 8kW Impianto di riscaldamento/raffrescamento 13kW	Caldaia	No
				Split o pompa di calore	Si
				Stufa	No
9	- caldaia - split o pompa di calore (sottosistemi di distribuzione diversi) - stufa	caldaia 9kW split o pompa di calore 11kW stufa 8kW	Impianto termico di riscaldamento 10kW+ 8kW Impianto di riscaldamento/raffrescamento 11kW	Caldaia	No
				Split o pompa di calore	No
				Stufa	No
10	- caldaia + termocucina (stesso sottosistema di distribuzione) - split o pompa di calore	caldaia 10kW termocucina 13kW split o pompa di calore 8kW	Impianto di riscaldamento 23kW Impianto di raffrescamento 8kW	Caldaia	Si
				Termocucina	No
				Split o pompa di calore	No

*I limiti degli intervalli di potenza sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori o delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto.
Per "stesso impianto" si intende che la somma delle potenze va effettuata solo quando le macchine siano al servizio dello stesso sottosistema di distribuzione*