

CLASSE ENERGETICA	TIPO DI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	SUPERFICIE DA RISCALDARE (con altezza soffitto 2,5m)					
		Fino a 80mq	Da 81mq a 150mq	Da 151mq a 200mq	Da 201mq a 250mq	Da 251mq a 300mq	Da 301mq a 400mq
A++	100% Termosifoni	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento
	100% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
	Termosifoni/Impianto a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
A+	100% Termosifoni	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento	In tale classe energetica sicuramente NON sono installati i termosifoni, ma il riscaldamento a pavimento
	100% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
	Termosifoni/Impianto a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
A	100% Termosifoni	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw
	100% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico

	Termosifoni/Impianto a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
B	>50% Termosifoni	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw
	>50% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
C	>50% Termosifoni	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw/ Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw
	>50% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
D	>50% Termosifoni	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw	Caldaia Π 10Kw Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw	Caldaia Π 21Kw
	>50% a pavimento	Caldaia Π 3,2kW	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 10Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico	Caldaia Π 21Kw+puffer accumulatore termico
E	NECESSARIE ANALISI E CONSULENZA DETTAGLIATE						
F	NECESSARIE ANALISI E CONSULENZA DETTAGLIATE						

CLASSE ENRGETICA DELL'EDIFICIO	Kwh/mq/anno
A++	<10
A+	10-15
A	15-45
B	45-80
C	80-100
D	100-150
E	150-250
F	>250

SE SI SUPERANO LE SUPERFICI DELLA CASA SOPRA RIPORTATE, O SI VALUATA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI, (ES. RISCALDARE REPARTI PRODUTTIVI) È NECESSARIA UN'ANALISI DETTAGLIATA.

SI CONSIGLIA DI CONSIDERARE L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO (FOTOVOLTAICO), CHE PERMETTE LA MASSIMA OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI DI RISCALDAMENTO E ALTRI COSTI DI FUNZIONAMENTO DOMESTICO.

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DEI SERBATOI DI ACCUMULO.

