



Case ad Alto Rendimento Energetico



Case ad Alto Rendimento Energetico

IMPIANTO NORMALE

CALDAIA A CONDENSAZIONE
(RISCALDAMENTO, ACQUA CALDA SANITARIA)



TIPOLOGIA IMPIANTO

CALDAIA A CONDENSAZIONE CON PANNELLI SOLARI PER
INTEGRAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
ACCUMULATORE DA **160 L ITRI**

IMPIANTO CON POMPA DI CALORE INVERTER

(RISCALDAMENTO, ACQUA CALDA SANITARIA, RAFFRESCAMENTO)



TIPOLOGIA IMPIANTO

POMPA DI CALORE ARIA INVERTER CON ACCUMULATORE DI ACQUA DA **500 LITRI**

TIPOLOGIA IMPIANTO

CALDAIA

- 1 CON LA CALDAIA PRESENZA DI GAS
(allaccio obbligatorio gas)
- 2 PRESENZA DI FUMI
- 3 PRODUZIONE DI CO2
- 4 ACCUMULO RIDOTTO 160 L
- 5 CALDAIA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA
- 6 COSTI FISSI MANUTENZIONE E CONTROLLO FUMI ANNUALI OBBLIGATORI
QUINDI SI ABBASSA L' EFFICIENZA DELL'IMPIANTO
- 7 NEI GIORNI FREDDI SENZA SOLE IL PANNELLO SOLARE TERMICO NON PRODUCE ACQUA CALDA
- 8 IN ESTATE IL PANNELLO SOLARE TERMICO PRODUCE UN SURPLUS DI ACQUA CALDA CHE NON VIENE UTILIZZATA

POMPA DI CALORE

- 1 CONTATORE CON TARIFFA ELETTRICA "D1" AGEVOLATA
- 2 NO ALLACCIO GAS
- 3 NO PRESENZA DI FUMI
- 4 NO PRODUZIONE CO2
- 5 **ACCUMULO 500L di acqua calda sanitaria**
- 6 UTILIZZA ARIA COME FONTE ENERGETICA RINNOVABILE
- 7 NO COSTI FISSI MANUTENZIONE
- 8 ASSENZA DI INQUINAMENTO
- 9 **MACCHINA RAFFRESCAMENTO COMPRESA NEL PREZZO**