

energia positiva



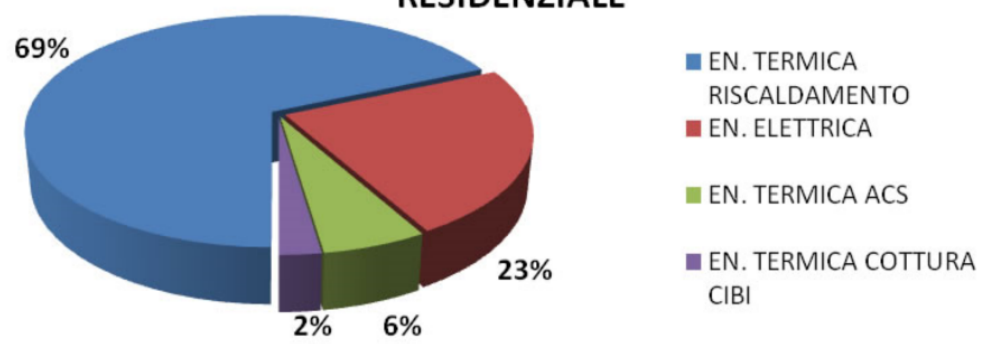
DOMANDA 1

Quali sono i criteri per ottimizzare il risparmio energetico all'interno di una abitazione?

Bilancio energetico



CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NEL SETTORE RESIDENZIALE

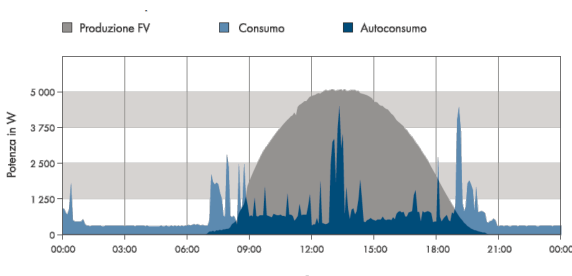


Gestione energia









Soluzioni

Controllo carichi Integrazione fotovoltaico

Autoconsumo

Storico consumi e produzione

Allarmi

Clima







Soluzioni

Multizona

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

Gestione umidità relativa

Ventilazione meccanica



DOMANDA 2

Che soluzioni ha Vimar in merito all'efficientamento energetico?

Gestione energia







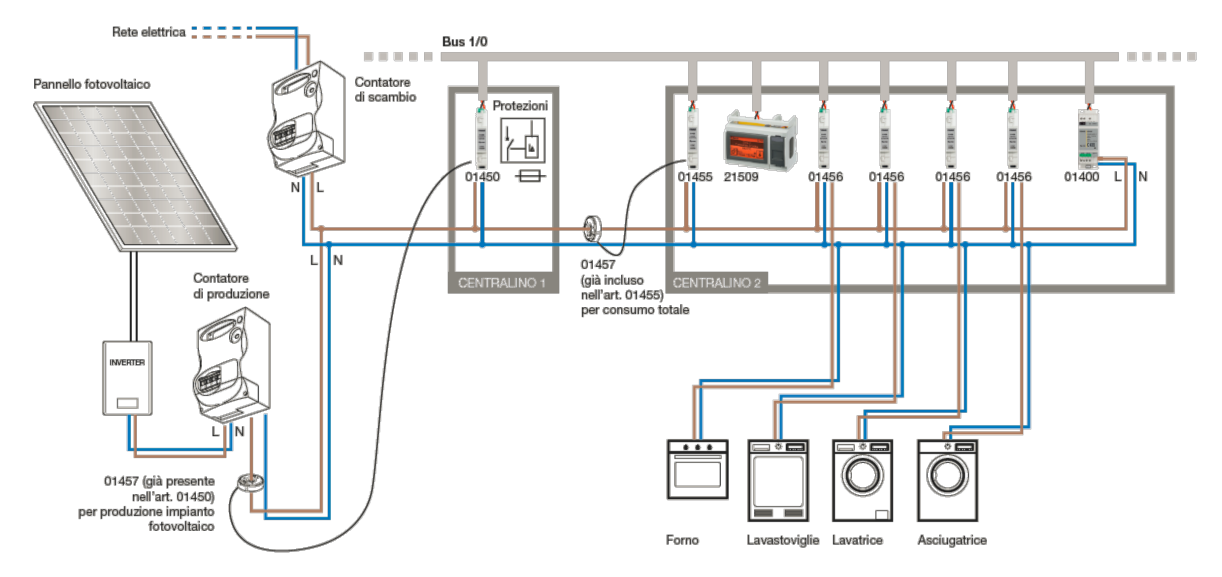
Modulo controllo carichi e Misuratore di energia

3 ingressi per sensore di corrente

Potenze rilevabili 25W-100kW

Gestione energia





Clima







Impianti 2 o 4 tubi a zona neutra

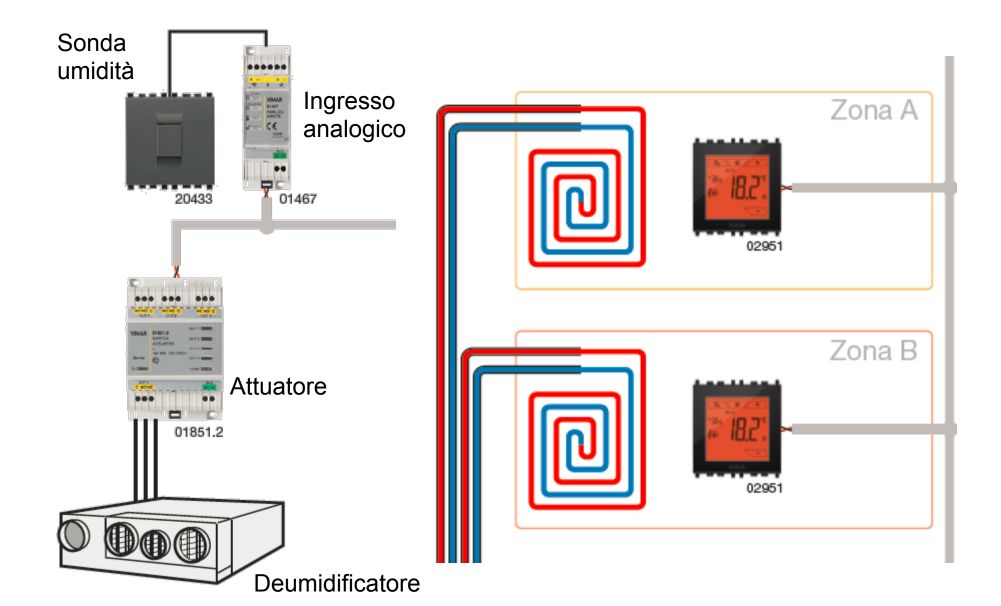
Fancoil 3 velocità o proporzionali

Valvole on-off o proporzionali

Funzione boost per riscaldamento e raffrescamento aux

Clima







DOMANDA 3

L'utente finale come può gestire tutte queste funzioni?

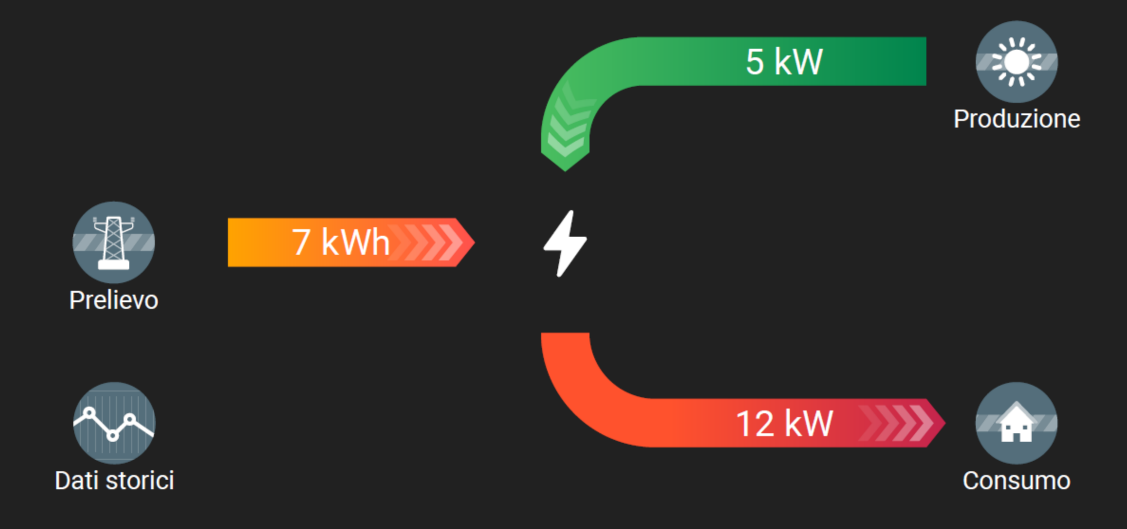
Unica interfaccia utente







Elettricità

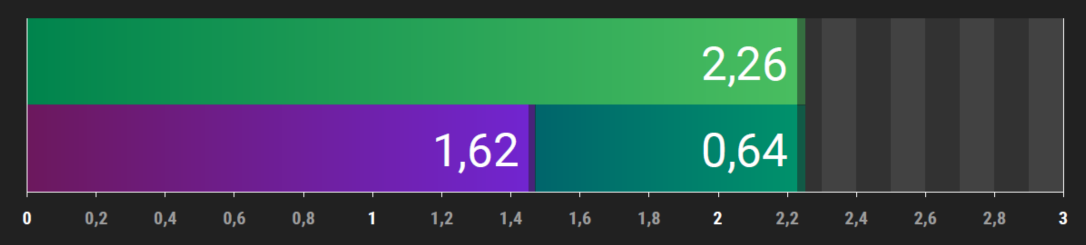






Produzione

POTENZA ISTANTANEA (kW)





PRODUZIONE TOTALE (MWh)



CO₂ RISPARMIATA (Kg)





Bagno: ora a 18,3°C





MODALITÀ:

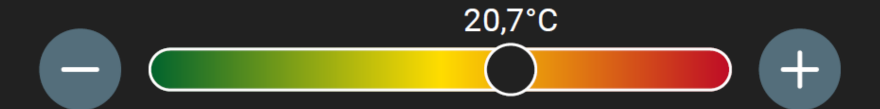
Manuale a tempo

DURATA:

60 min





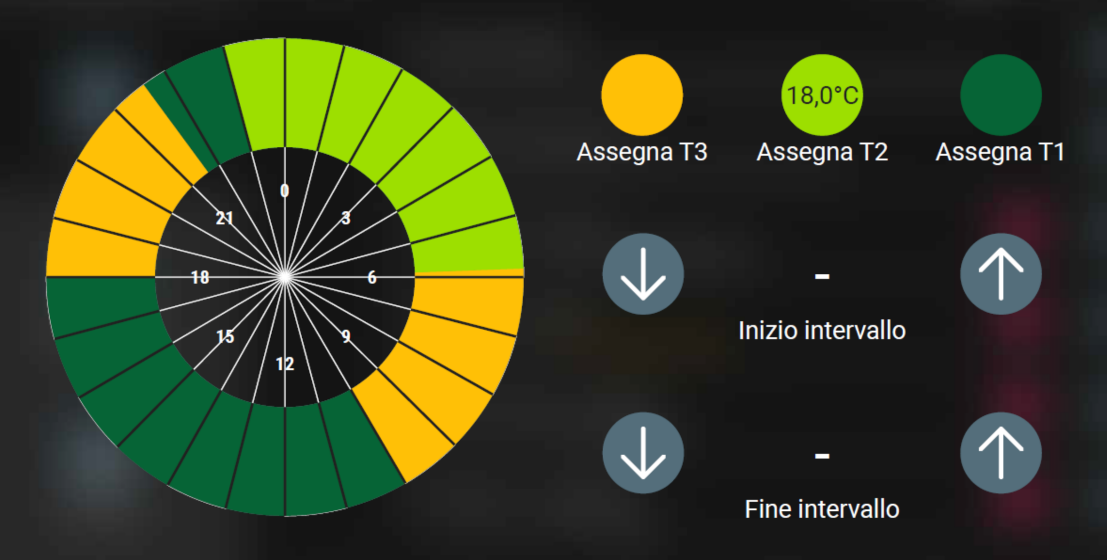


АИТО

Velocità ventola



Modifica la programmazione di sabato e domenica









energia positiva