

Check Energetico Viessmann - Risultati

Informazioni Progetto

Cliente:	Mario Rossi
Progetto:	sostituzione caldaia
Email:	mariorossi@gmail.com

Situazione attuale

Fonte energetica:	Gas naturale
Generatore di calore:	Camera Aperta
Circuiti di distribuzione:	alta temperatura (es. impianto con radiatori)

Impianto proposto

Fonte energetica:	Geotermia/Pompa di calore
Generatore di calore:	Vitocal 200-S
Circuiti di distribuzione:	alta temperatura (es. impianto con radiatori)

Vitocal 200-S

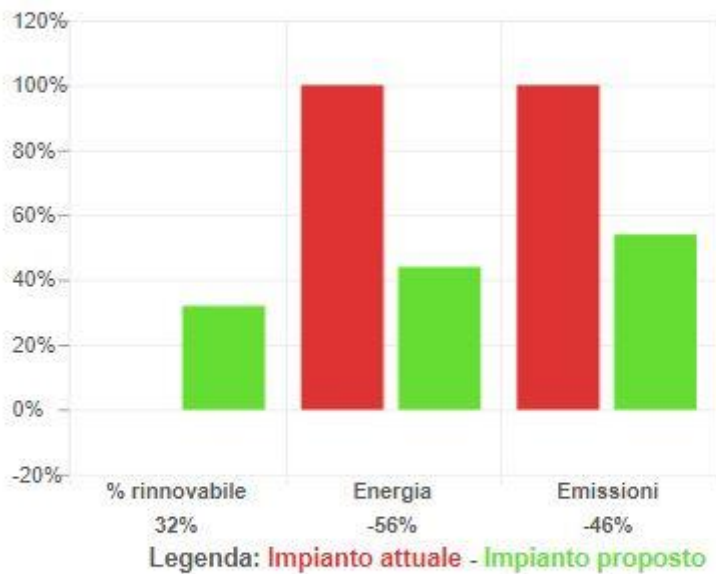
Pompa di calore split. Potenza per riscaldamento da 4,5 a 14,6 kW,



Risparmio annuo

Con il nuovo generatore di calore il risparmio stimato è di 750 € l'anno sul costo del combustibile.

Risparmio di Energia Primaria ed Emissioni



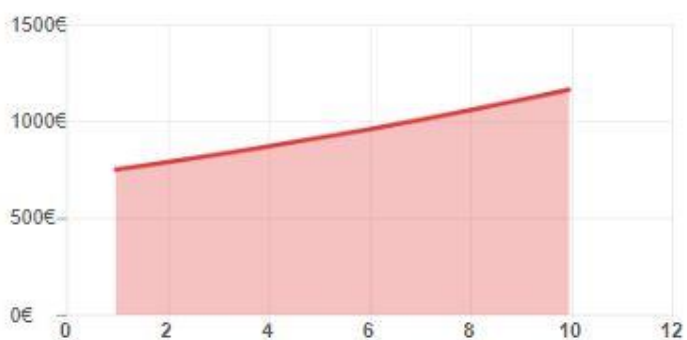
Variatione di classe energetica

L'introduzione di energie rinnovabili permette in alcuni casi di riclassificare l'edificio.

La classe energetica è passata da D a C.

Risparmio nell'arco di 10 anni

Prevedendo una crescita del costo dei combustibili del 5% nell'arco dei prossimi 10 anni è possibile effettuare una stima del risparmio cumulato.



In dieci anni il risparmio cumulato è pari a 9,431 €.

ATTENZIONE:

I valori forniti sono puramente indicativi e non sostituiscono il calcolo di un tecnico abilitato, inoltre i risparmi ottenuti possono differire da quelli previsti al variare delle condizioni climatiche stagionali.