

## Check Energetico Viessmann - Risultati

### Informazioni Progetto

<b>Cliente:</b>	Mario Rossi
<b>Progetto:</b>	Sostituzione caldaia
<b>Email:</b>	mariorossi@gmail.com

### Situazione attuale

<b>Fonte energetica:</b>	Gasolio
<b>Generatore di calore:</b>	Convenzionale
<b>Circuiti di distribuzione:</b>	alta temperatura (es. impianto con radiatori)

### Impianto proposto

<b>Fonte energetica:</b>	Pompa di calore aria/acqua
<b>Generatore di calore:</b>	Vitocal 200-S con collettori solari Vitosol
<b>Circuiti di distribuzione:</b>	alta temperatura (es. impianto con radiatori)

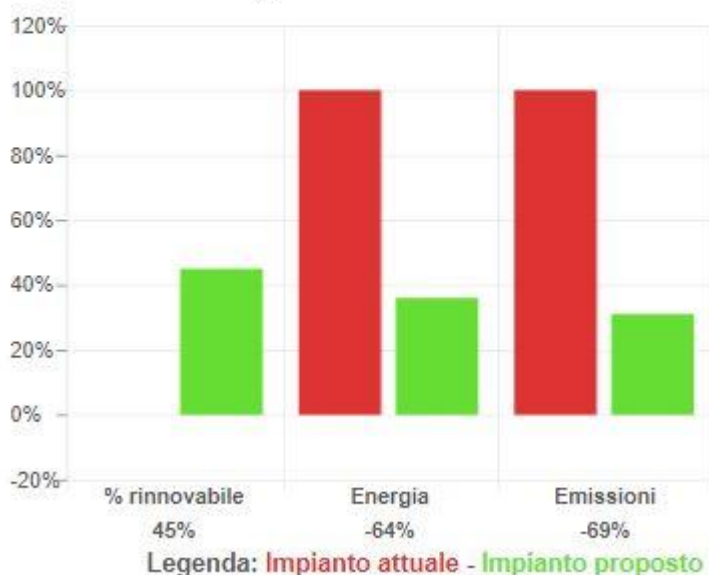


## Risparmio Stimato

### Risparmio annuo

Con il nuovo generatore di calore il risparmio stimato è di 1,569 € l'anno sul costo del combustibile.

### Risparmio di Energia Primaria ed Emissioni



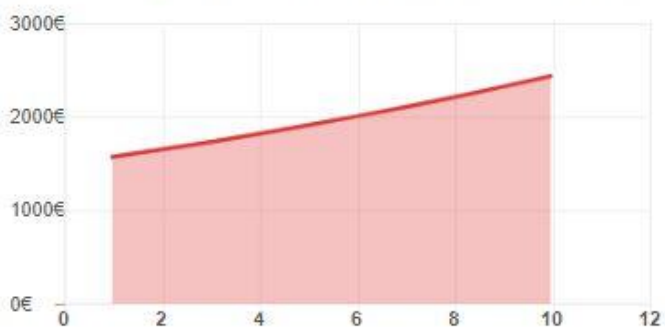
### Variazione di classe energetica

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

La classe energetica è passata da E 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 19,733 €.

#### 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.