

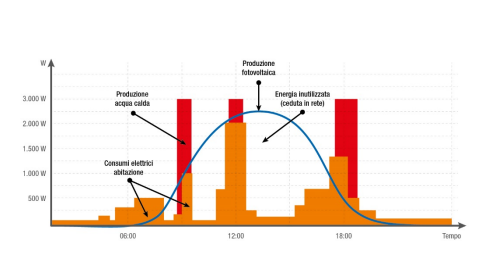
Utilizzare l'energia fotovoltaica per scaldare l'acqua: come e perché usare Power Reducer

Il problema: perché la "bolletta energetica" non scende?

Molti utenti residenziali dotati di **impianto fotovoltaico e sistema di accumulo termico** non sono soddisfatti del rendimento del proprio impianto: nonostante esso produca energia pulita, non riducono significativamente l'**acquisto** di **corrente elettrica e gas per produrre acqua** calda sanitaria.

La necessità di acqua calda non sempre coincide con il momento in cui c'è energia fotovoltaica disponibile per l'autoconsumo.

Parallelamente, spesso l'energia pulita prodotta non viene utilizzata. Di conseguenza essa viene ceduta alla rete elettrica, con un rendimento economico molto basso per il cliente.



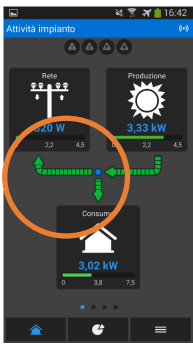


Fig. 1: Esempio consumi per il riscaldamento dell'acqua sanitaria e visualizzazione energia ceduta in rete dall'impianto fotovoltaico

Fig. 2: App "Elios4you" mostra l'energia ceduta in rete

La soluzione: usare Power Reducer

Autoconsumare l'energia in eccesso per produrre acqua calda sanitaria è la soluzione ideale per questo problema. È sufficiente dotare l'impianto del parzializzatore di potenza Power Reducer (da abbinare a Elios4you).

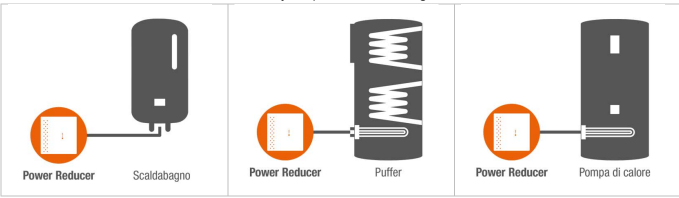
Power Reducer si collega alla resistenza dell'accumulo termico. Esso impiega **automaticamente** l'energia fotovoltaica in esubero per scaldare l'acqua, anziché lasciare che venga immessa in rete.



Cos'ha di speciale: Power Reducer scalda l'acqua usando tutta l'energia fotovoltaica, evitando al contempo di acquistare energia in rete.

Come posso configurare l'impianto?

Power Reducer, abbinato al sistema Elios4you, può essere collegato a:



Come funziona?

Power Reducer **regola in tempo reale la quantità di corrente elettrica destinata alla resistenza** del boiler, in base a quanta energia è disponibile. Quindi il puffer lavora solo in autoconsumo.

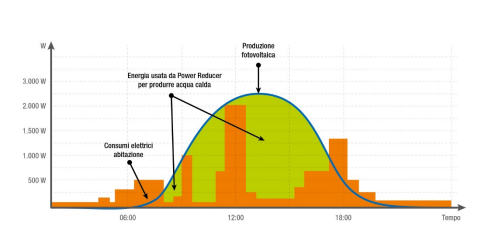


Fig. 3: Come viene usata l'energia con Power Reducer

Fig. 4: App "Elios4you" mostra l'energia autoconsumata per scaldare l'acqua con il puffer

Fig. 3: nell'esempio, anche la piccola quantità di energia pulita disponibile fra le 7:00 e le 8:00 del mattino viene impiegata per scaldare l'acqua.



Risultati: risparmio in bolletta

L'utilizzo di Power Reducer si traduce in una riduzione dei costi di energia elettrica e dei costi per il gas.

Perché si riducono i consumi di energia elettrica?

- 1. **Senza Power Reducer**, il riscaldamento dell'acqua con resistenza elettrica avviene in modalità **on/off**, causando spesso acquisto di energia dalla rete
- 2. Con Power Reducer, il riscaldatore elettrico assorbe una potenza variabile da 0 al 100% del suo massimo assorbimento
- 3. **Non si acquista quindi corrente elettrica** per scaldare l'acqua, ma si utilizza solo quella prodotta dall'impianto fotovoltaico

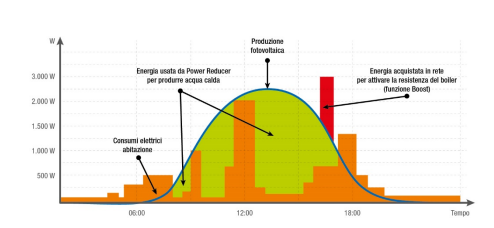
Perché si risparmia gas?

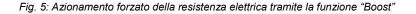
- 1. Senza Power Reducer, il riscaldamento dell'acqua è completamente a carico della caldaia a gas che deve portare l'acqua in temperatura, ad esempio da 20°C a 70°C.
- 2. **Con Power Reducer**, l'acqua viene mantenuta ad una temperatura più alta: tutti i watt disponibili da fotovoltaico vengono impiegati per riscaldare l'acqua, cioè per un **accumulo termico**
- 3. Alla caldaia viene delegata solo la parte finale del lavoro: ad esempio, portare l'acqua da 50°C a 70°C. Per fare ciò, la caldaia impiega una quantità inferiore di gas.

È possibile scaldare l'acqua anche quando non c'è energia fotovoltaica disponibile?

Sì. Utilizzando la **funzione** "**Boost**" è possibile azionare al 100% la resistenza del sistema di accumulo. In questo modo l'acqua viene riscaldata a piena potenza, indipendentemente dalla disponibilità di energia fotovoltaica.

Questa funzione è utile ad esempio nel periodo invernale o in caso di condizioni meteo avverse.





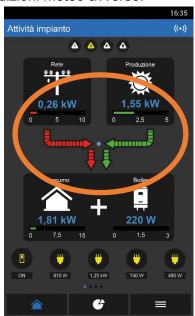


Fig. 6: App "Elios4you" mostra l'energia autoconsumata e prelevata dalla funzione "Boost"

La modalità "Boost" si può attivare con comando diretto su Power Reducer, oppure tramite la App "Elios4you" (anche con funzione timer).



Modelli disponibili

Power Reducer è disponibile in tre modelli:



Power Reducer (versione standard) da collegare ad Elios4you via cavo (monofase/trifase)



Power Reducer RC
(versione wireless)
da collegare ad Elios4you Smart
via radio (monofase/trifase)



Power Reducer SA
(versione stand-alone)
può essere installato senza
Elios4you ma non ha nessun
controllo remoto