

Questo documento è un esempio dei risultati che riceverai a breve, non appena i nostri esperti avranno realizzato la simulazione

Documento fornito a titolo esemplificativo

Simulazione dei risultati ottenuti

Sistema residenziale di autoconsumo fotovoltaico con  
batteria integrata, Storelio

Studio realizzato il

## Il tuo contatto personale Storelio



Nome: \_\_\_\_\_

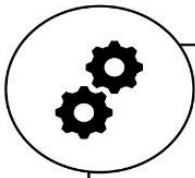
Azienda: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

N° di telefono: \_\_\_\_\_

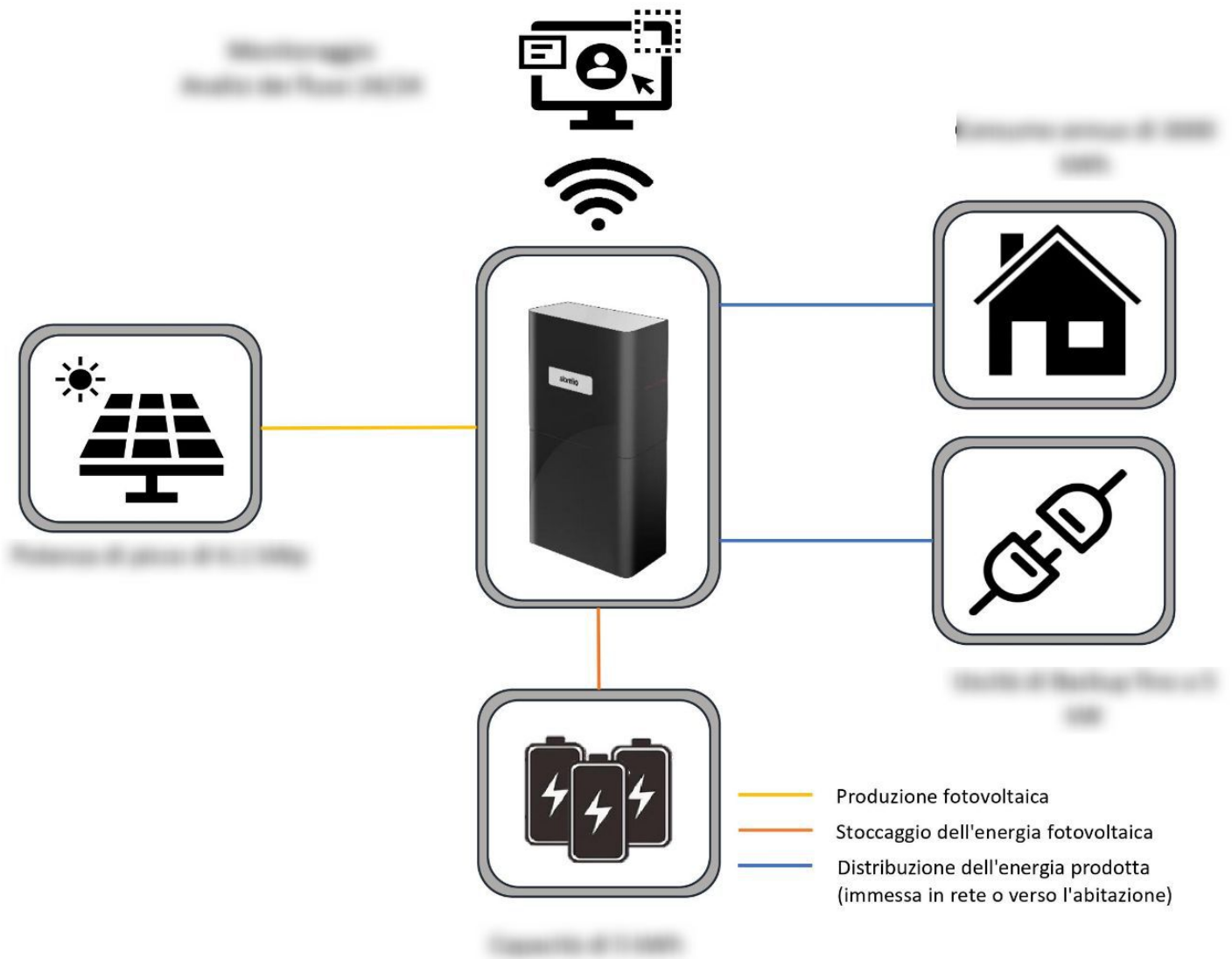
# Il tuo impianto



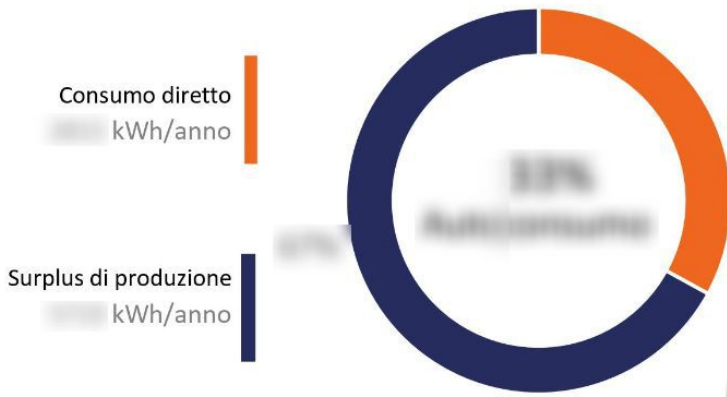
- PRODOTTORE DI ENERGIA**
- CONSUMATORI DI ENERGIA**
- PRODOTTORE DI ENERGIA RINNOVABILE**
- PRODOTTORE DI ENERGIA**
- PRODOTTORE DI ENERGIA**

## Schema del tuo futuro impianto

Storelio **INTELLIGENTE E CONNESSIONE**

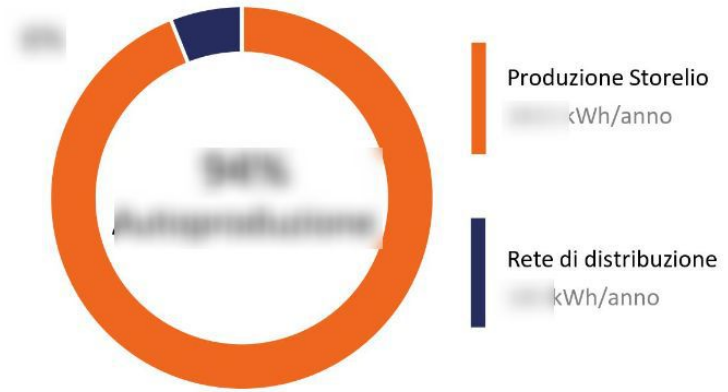


# Il tuo consumo futuro

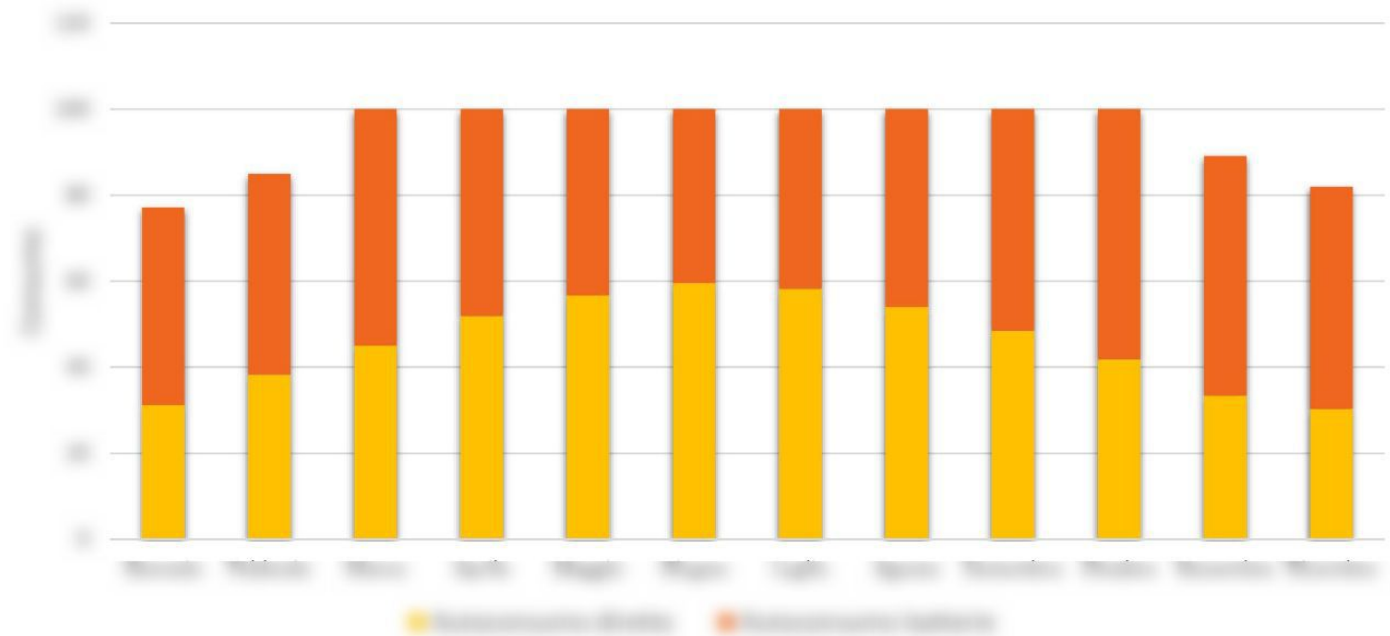


L'autoconsumo energetico è il fatto di consumare energia prodotta da se stessi, grazie a un sistema adeguato come Storelio.

Il tasso di autoproduzione rappresenta la quantità di elettricità prodotta rispetto al consumo totale.



## Ripartizione del consumo di energia fotovoltaica Autoconsumo diretto/Batterie



# Produzione di energia verde



Produzione annua di energia di

Produzione di energia verde per 10 anni :  kWh

## Gli aspetti ecologici dell'impianto

In Italia la produzione di 1 kWh di elettricità provoca l'emissione di circa  g di CO<sub>2</sub>.

Il tuo impianto permetterebbe di evitare l'emissione di  kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Tale quantità di CO<sub>2</sub> equivale a:



## Uscita di Backup



**Continuità Elettrica\***

Quando non si dispone di riscaldamento elettrico l'uscita di Backup può essere utile per far funzionare il ventilatore della tua caldaia a legna o a gas in modo da assicurarsi il riscaldamento.

\* A condizione che ci sia una produzione fotovoltaica continua sufficiente e per una potenza inferiore a  kW

Questa simulazione non costituisce in alcun caso un impegno o una garanzia da parte di Storelio. Questo configuratore è stato sviluppato a titolo indicativo, l'uso dei dati e dei risultati è a completa responsabilità dell'utente. I risultati sono calcolati sulla base delle banche dati di TERNA e AREA nel 2017.