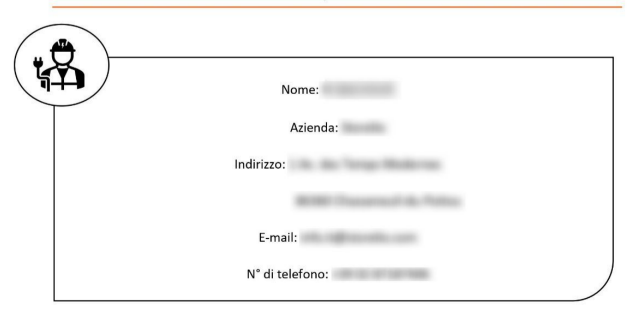


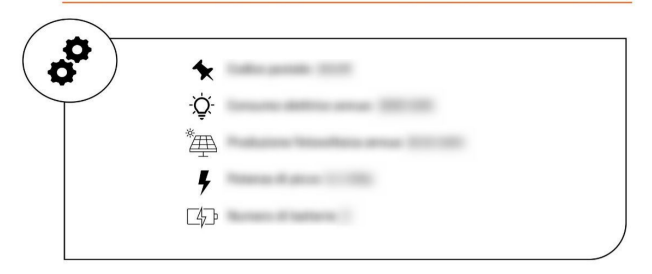
Questo documento è un esempio dei risultati che riceverai a breve, non appena i nostri esperti avranno realizzato la simulazione



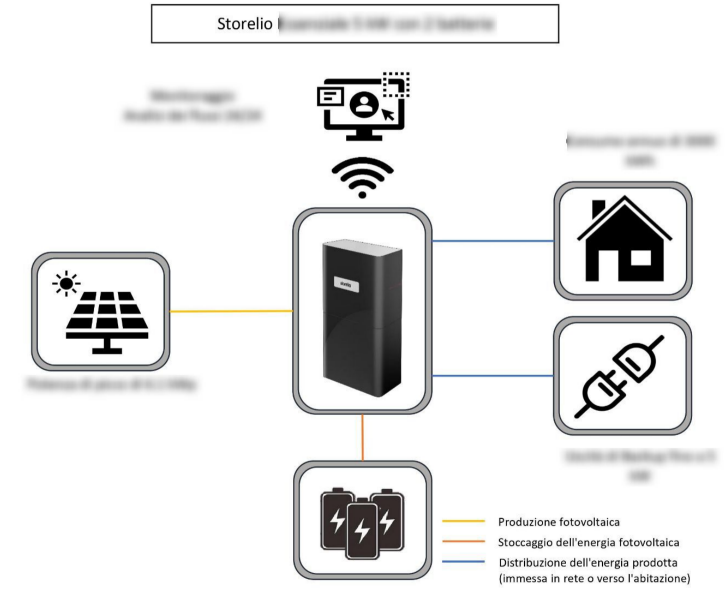
# Il tuo contatto personale Storelio



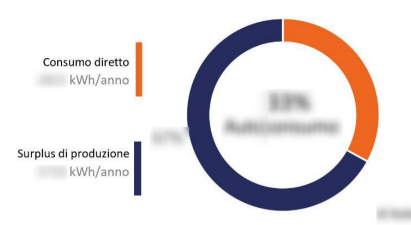
# Il tuo impianto



# Schema del tuo futuro impianto

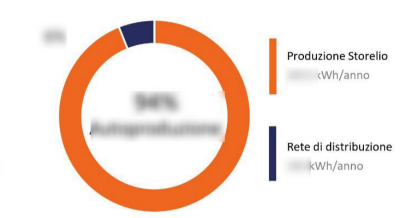


#### Il tuo consumo futuro

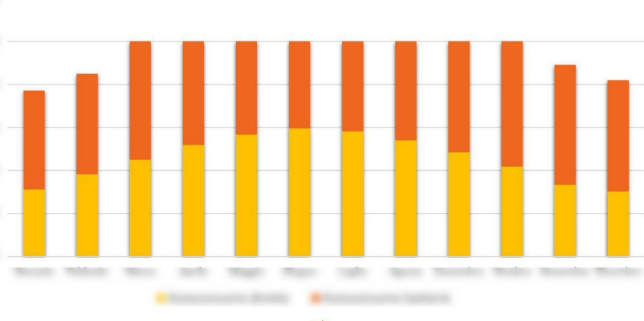


L'autoconsumo energetico è il fatto di consumare energia prodotta da se stessi, grazie a un sistema adeguato come Storelio.

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



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



3/4

# 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

Il tuo impianto permetterebbe di evitare l'emissione di kg di CO2 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 commpleta responsabilità dell'utente. I risultati sono calcolati sulla base delle banche dati di TERNA e AREA nel 2017.