



Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

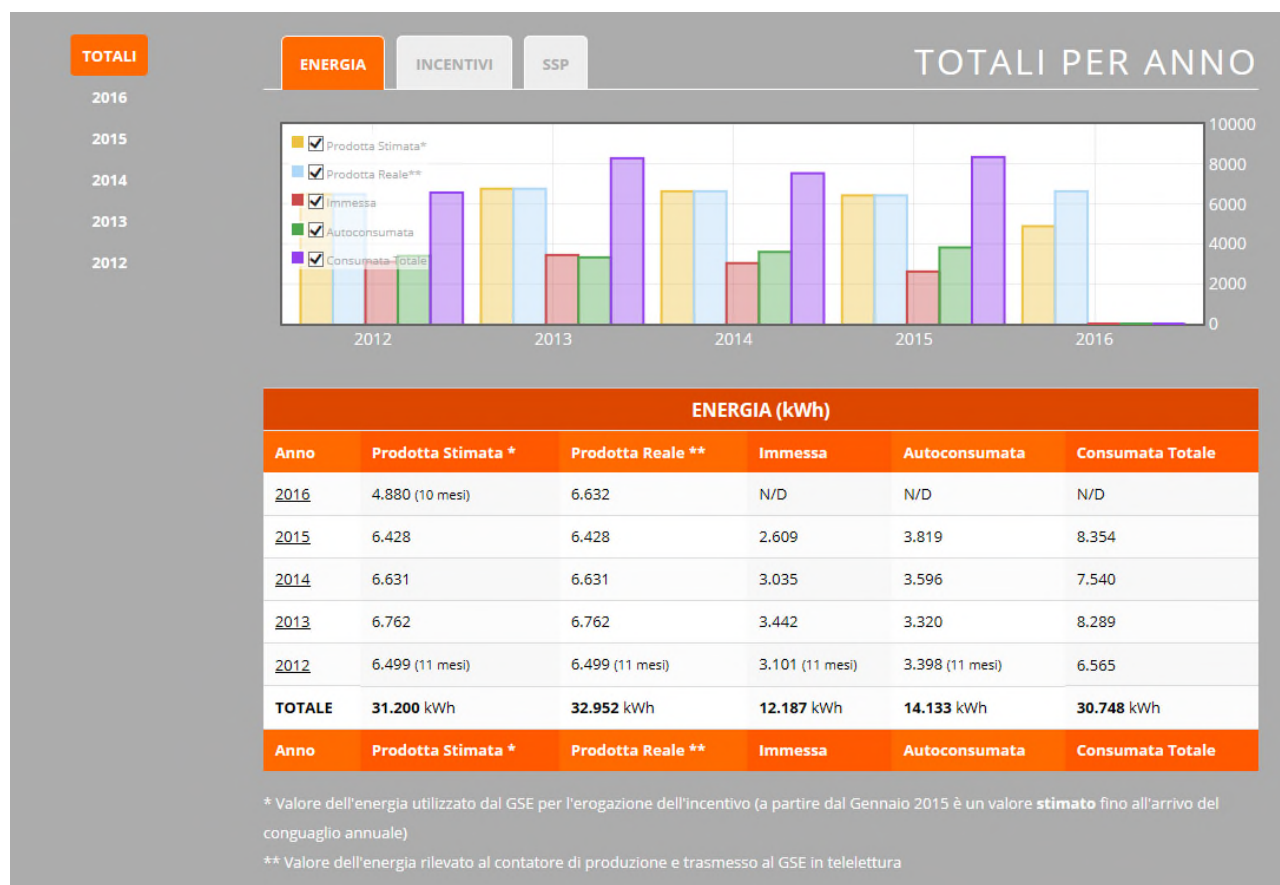
Presentazione nuovo strumento per la gestione ed analisi del vostro impianto fotovoltaico.
Lo strumento che vi presentiamo permette di capire come viene utilizzata l'energia elettrica nella vostra residenza.

Permette di verificare i pagamenti avvenuti, il valore che viene riconosciuto allo scambio sul posto, quanta energia viene immessa in rete, quanta energia la vostra residenza utilizza.
Da tutte queste considerazioni possiamo intervenire per efficientare la vostra residenza

Esempio impianto da 6kwp installato nella provincia di Torino.

Evidenza statistica:

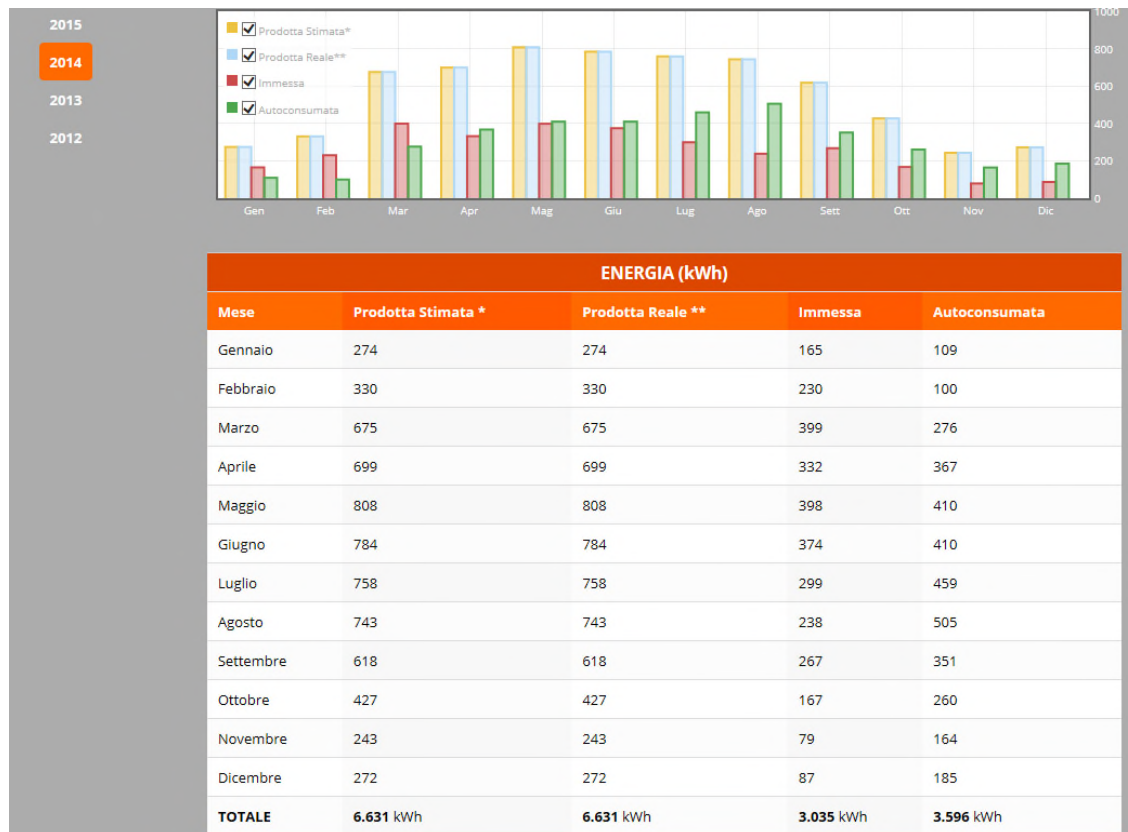
- Energia
 - Prodotta
 - Immessa
 - Autoconsumata
 - Consumo totale della residenza





Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

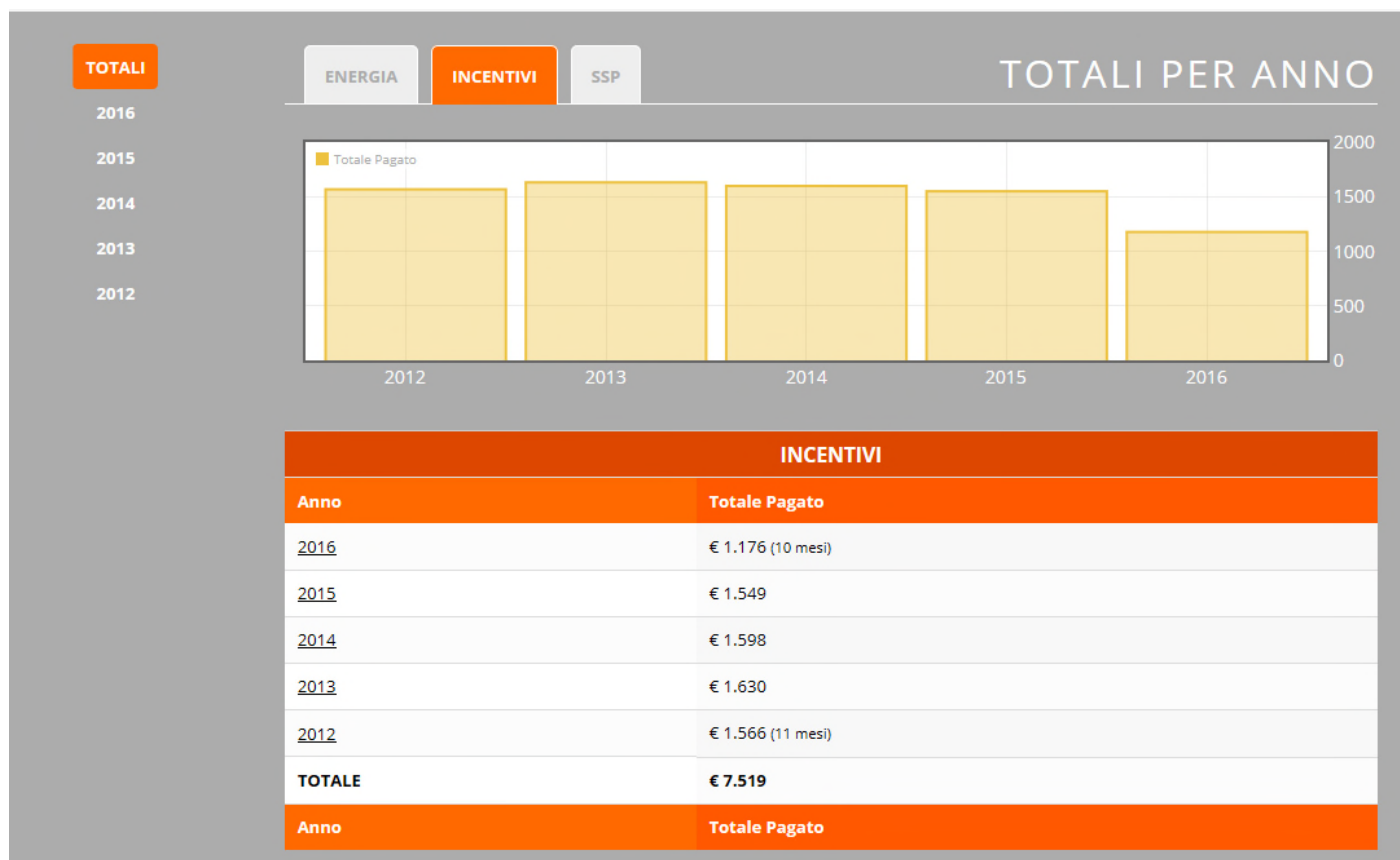
Sono visualizzati i dati dell'energia (anno per anno)
Incentivi e scambio sul posto





Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

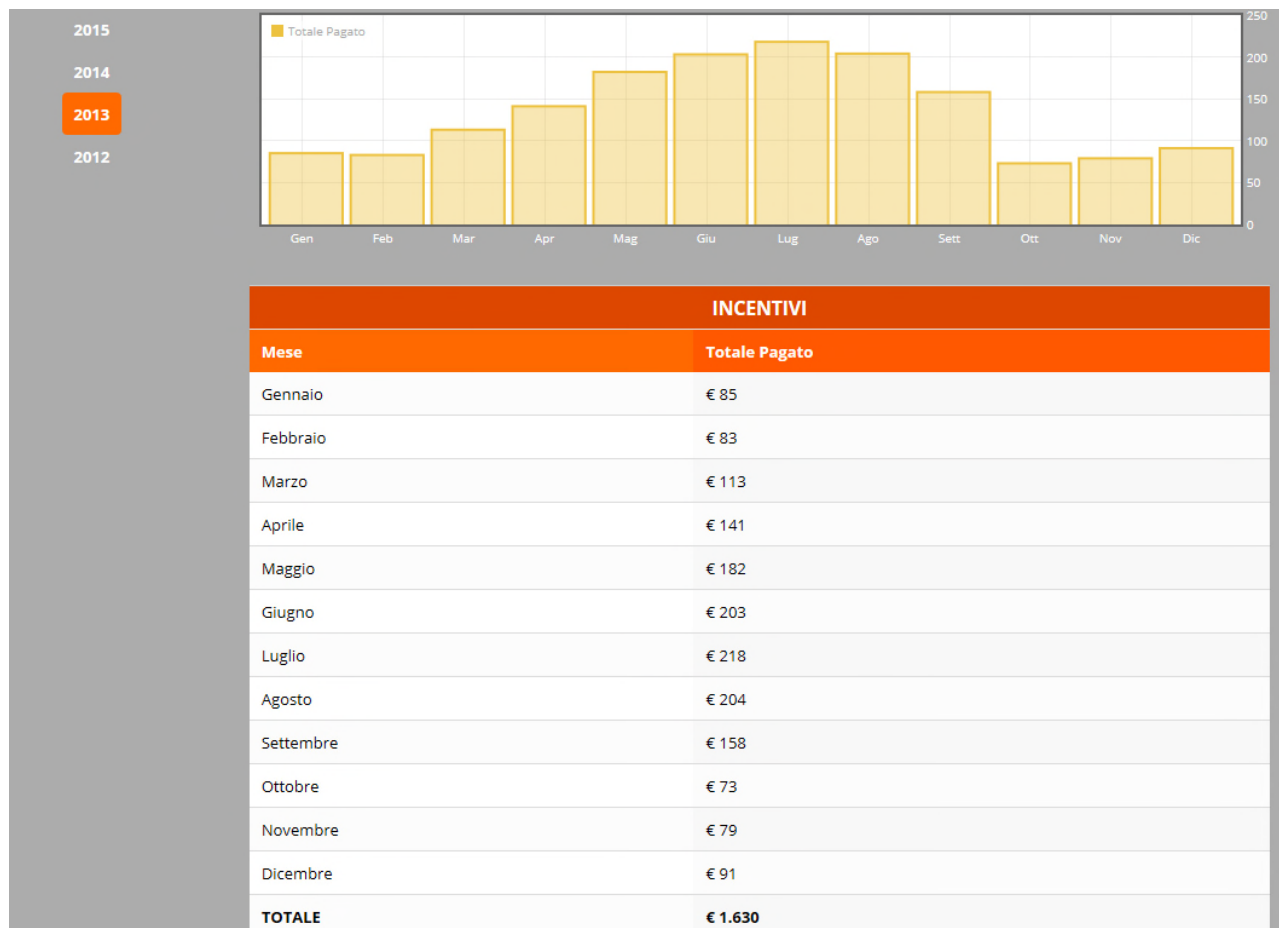
Incentivi maturati





Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

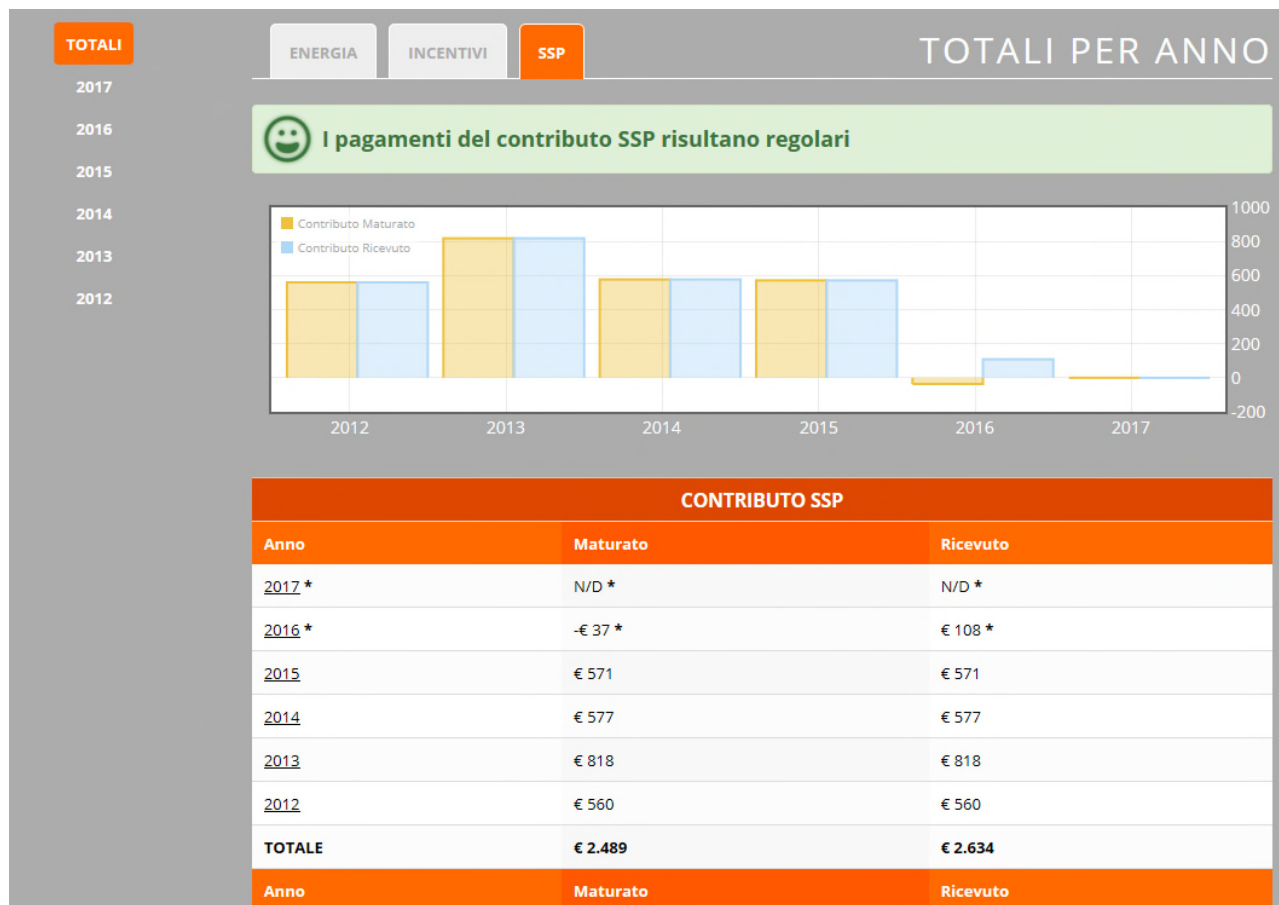
Incentivi maturati nell'anno 2013





Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

Analisi dello scambio sul posto

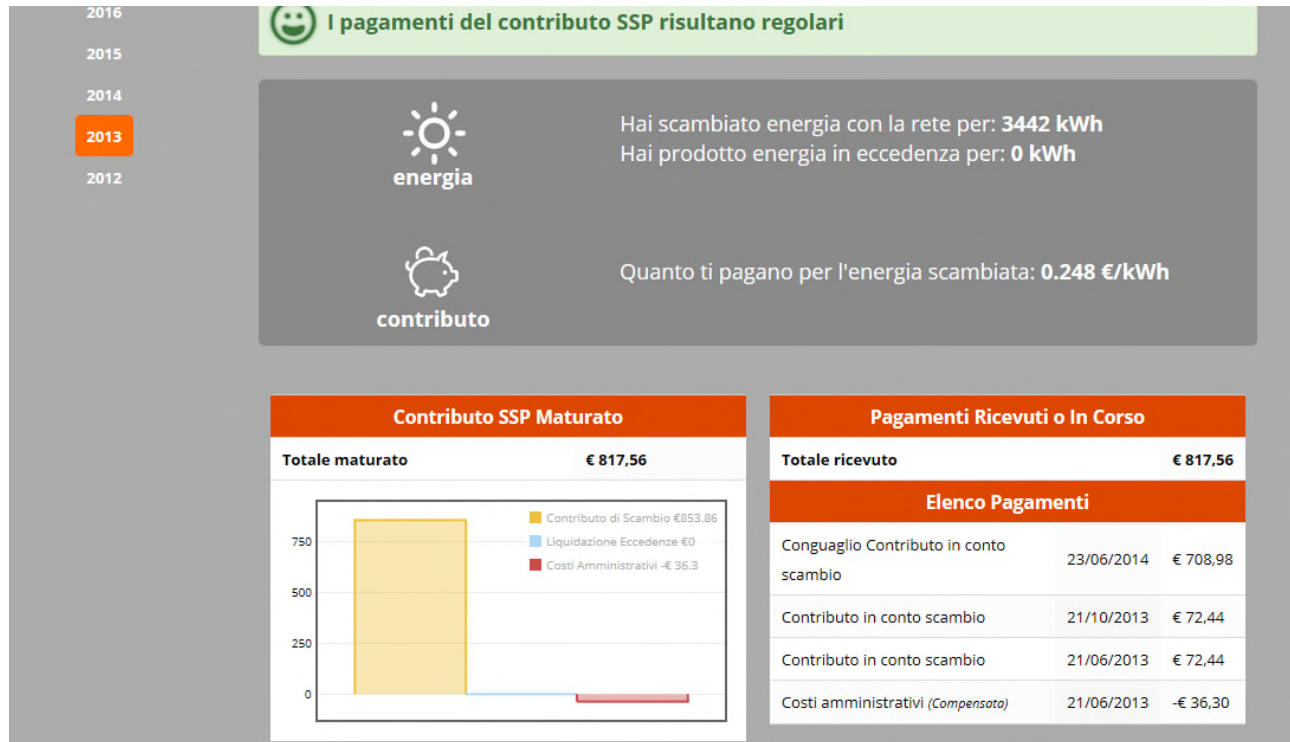




Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

Pagamenti e valorizzazione dello scambio sul posto.

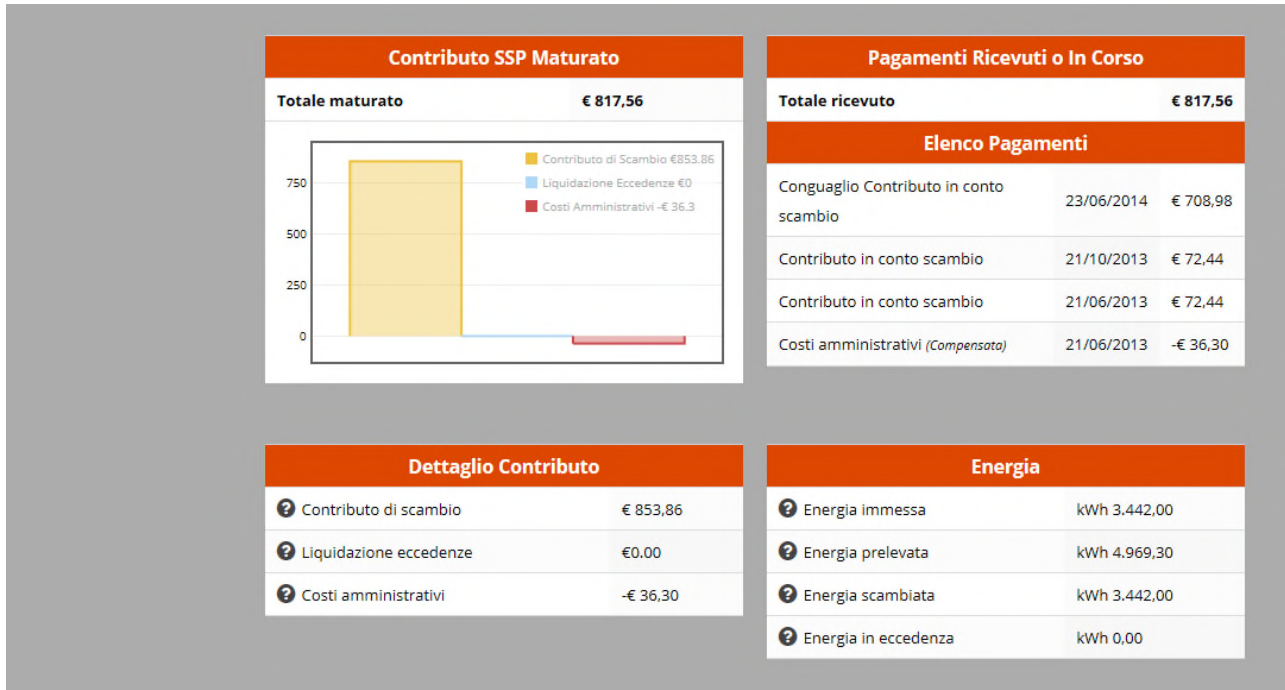
Come si vede lo scambio sul posto pagato a questo cliente è di ben 0,248 € x kWh immessa e consumata successivamente, quindi il problema delle case italiane è che consumano poca energia e tanto gas, alla luce di queste considerazioni bisogna sfruttare molto l'energia prodotta e consumata.





Progetti e
Soluzioni
Per uno sviluppo
Sostenibile

Energia immessa scambiata e prelevata



Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Ing. Giovanni Balducci