



Tea*energia*[®]
Luce e Gas dal 1908 gruppo Tea



**Il tuo nuovo Impianto
Fotovoltaico.**

Una **splendida occasione**
per **risparmiare**
rispettando **l'ambiente.**



Una scelta, tanti vantaggi.



Detrazione fiscale del 50%

un grande vantaggio, previsto dal **Bonus Ristrutturazioni**



Installazione inclusa

da parte di tecnici specializzati e possibilità di **progetti su misura**



Garanzia dei pannelli

fino a **25 anni** per l'80% sulla produzione elettrica del pannello



Impianto sotto controllo

basta un **click** per accedere ai dati correnti e agli storici di produzione



Riduzione delle emissioni di CO₂

un aiuto per combattere l'effetto serra grazie a **energia pulita**



Risparmio dei costi energetici

più **autoconsumo energetico**, più risparmio, più rispetto per l'ambiente



Rimborso su energia inutilizzata

contributo **GSE** su parte dei costi in bolletta per l'energia autoprodotta messa in rete

All inclusive, zero pensieri.

Il nostro servizio comprende:

- ⚡ **Sopralluogo** gratuito da parte dei nostri tecnici specializzati
- ⚡ **Progetto impiantistico** redatto da ingegneri energetici
- ⚡ **Assistenza pratiche** incentivi fiscali e di allaccio alla rete
- ⚡ **Assistenza tecnica** post vendita
- ⚡ **Rateizzazione** possibile dei costi d'impianto

L'energia elettrica domestica è:



Sostenibile

cucini in metà tempo e rispetti di più l'ambiente



Conveniente

consumi meglio e meno sia nel breve che nel lungo periodo



Efficiente

puoi gestire l'energia in digitale, anche da remoto

Dì addio ai **costi energetici** producendo tu stesso la tua energia elettrica!
Con la nostra proposta di **impianto fotovoltaico domestico** e tramite l'accumulo in batterie puoi iniziare oggi un percorso per **ottimizzare** i consumi, **risparmiare** in bolletta, rispettare l'ambiente.




Luce e Gas dal 1908 gruppo Tea

 **clienti@teaspa.it**

 **800 657665**



Questo documento è stampato su carta Favini Tree Free, composta da bambù (75%) e fibre di cotone (25%).

È una carta riciclabile, biodegradabile e realizzata utilizzando energia rinnovabile.

Rivolgiti a:

