

FOTOVOLTAICO?

FINALMENTE MIO!



**MAI PIÙ BOLLETTE!
IL TUO IMPIANTO
CON SOLO
2.000 EURO!**

SATAENERGY®
IL SOLE NON SI SPEGNE



fax 0432 499831
info@sataenergy.com
via Cjavecis, 3 - 33100 Udine
zona PIP - 33010 Bordano (UD)
via Padova, 18 - 00161 Roma

telefono 0432 499830
www.sataenergy.com

ENERGIA SILENZIOSA, ENERGIA PULITA

Cos'è un impianto fotovoltaico?

Un impianto fotovoltaico serve a trasformare l'energia solare in energia elettrica. **È energia pulita che non produce nè inquinamento nè rumore.** L'impianto fotovoltaico connesso è adatto a qualsiasi ambiente in cui sia già presente un contatore di energia elettrica.

Quanta energia produce un impianto?

Mediamente un piccolo impianto da 3 KW copre le esigenze energetiche di un'abitazione, la durata media di un impianto supera i 35 anni e non necessita di alcuna manutenzione.

Quali sono i vantaggi?

• **BOLLETTA GRATIS:** un esempio di impianto di 3 KW integrato, sito nel Nord Italia, produrrà 1150 kWh per un totale di 3450 kWh annui. Il contributo di produzione sarà pari a 1690€ all'anno per 20 anni, cifra che ti permetterà di pagare quasi interamente l'impianto, mentre potrai consumare gratuitamente 3450 kWh all'anno pari a quello che è il tuo consumo stimato. Quindi il 'Conto Energia' rende accessibile a tutti la realizzazione di un impianto fotovoltaico.

• **NESSUN INQUINAMENTO:** la salvaguardia dell'ambiente è uno dei principali problemi del nostro tempo, basti pensare a come sono cambiate le stagioni: investire nel fotovoltaico perciò significa operare attivamente per abbattere l'inquinamento atmosferico e guardare con serenità al nostro futuro.

Chi siamo? SATAENERGY® vi accompagna in tutte le fasi della realizzazione degli impianti: dalla richiesta di contributo, alla stesura dei progetti, fino alla realizzazione e all'assistenza post-vendita. **Sata Energy, in collaborazione con un istituto bancario, ha ideato un prodotto finanziario che vi permetterà di realizzare il vostro impianto a soli 2.000€ eliminando i costi della bolletta.**

DOMANDE E RISPOSTE

Quanto spazio occupa un impianto fotovoltaico?

Un impianto occupa circa 8 -10 mq per kW di potenza nominale installata.

Quale potenza deve avere l'impianto?

La potenza si deduce sommando i kWh delle bollette nell'arco dell'anno.

Dove si può installare un impianto fotovoltaico?

Di norma sul tetto oppure sulla facciata, sul terrazzo o direttamente sul terreno.

Quanto dura il contributo sulla produzione?

Il contributo è contrattualizzato per 20 anni.

Che caratteristiche tecniche deve avere l'impianto per poter accedere agli incentivi?

I pannelli e gli inverter devono essere certificati secondo le normative nazionali e internazionali.

L'uso di materiali non conformi esclude dal finanziamento.

Quali sono i tempi per l'ottenimento delle tariffe incentivanti?

60 giorni dall'allacciamento alla rete elettrica.

Quali autorizzazioni servono per costruire un impianto fotovoltaico?

È sufficiente presentare una DIA, Denuncia di Inizio Attività, all'ufficio tecnico del proprio comune.

COMPILANDO IL COUPON E INVIANDOLO VIA FAX AL NUMERO 0432 499831, AVRETE DIRITTO A UN SOPRALLUOGO GRATUITO E ALLA CONSULENZA DI UN TECNICO QUALIFICATO IN GRADO DI RISPONDERE A TUTTE LE VOSTRE DOMANDE. **Telefono 0432 499830 www.sataenergy.com**

NOME _____

COGNOME _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____

E-MAIL _____@_____

TELEFONO _____