

Come

PROCEDERE?

Contatta più fornitori e accertati che questi siano formati e competenti: da questi, fatti fare dei preventivi. I preventivi, di norma, sono gratuiti: **diffida di chi ti chiede dei soldi per fare un sopralluogo.**

Chiedi un impianto "chiavi in mano": la burocrazia può essere molto complessa ed accertati che non vi siano costi aggiuntivi o nascosti rispetto a quelli preventivati.

Accertati che i pannelli che hai scelto abbiano le **certificazioni che ti consentano di accedere al Conto Energia** (info su www.gse.it).

Se il tuo edificio non è in centro storico, o soggetto a vincolo, e l'impianto è integrato o parzialmente integrato al tetto non serve presentare la dichiarazione di inizio attività. **Informati dal tuo Comune se devi ottenere autorizzazioni speciali.**

Prendi contatto con l'ENEL, anche attraverso il tuo installatore, per avviare le pratiche necessarie all'installazione.

Una volta montato l'impianto, l'installatore (se il progetto è "chiavi in mano") richiederà la connessione dell'impianto con la rete elettrica. **I kWh prodotti, per i quali riceverai l'incentivo, saranno conteggiati dal momento in cui l'impianto sarà connesso alla rete.**

Entro 60 giorni dovrai inviare una richiesta al GSE (Gestore dei servizi elettrici) perché ti comunichi la tariffa relativa al tuo impianto.

Dopo la risposta del GSE, **riceverai con un bonifico la tariffa incentivante sui kWh effettivamente prodotti dal tuo impianto con cadenza bimestrale**, compresi gli arretrati.



SPORTELLO ENERGIA

COMUNE DI ARCADE

Martedì ore 15.30-17.30 - Municipio - P.zza Vittorio Emanuele III, 1

i Uff. Tecnico - 0422.874073 - tecnico@comune.arcade.tv.it

COMUNE DI CARBONERA

Mercoledì ore 16.00-18.00 - Municipio, primo piano - via Roma 27

i Uff. Tecnico/settore ecologia-ambiente - 0422.691143 - uff.ecologia@carbonera-tv.it

COMUNE DI CASALE SUL SILE

Giovedì ore 9.00-11.00 - Municipio, piano terra

i Uff. Ambiente 0422.784522 - daniela.gottardo@comunecasale.tv.it

CITTÀ DI MOGLIANO VENETO

Lunedì ore 11.30-13.30 - Uffici Comunali di Via Terraglio, 3 (ex scuole Rossi)

i Uff. Ambiente - 041.5930587 - ambiente@comune.mogliano-veneto.tv.it

COMUNE DI PONZANO VENETO

Martedì ore 11.00-13.00 - Villa Cicogna in via G.B. Cicogna

i Uff. Ambiente ed Ecologia - 0422.960333 - info@comuneponzanoveneto.it

COMUNE DI QUARTO D'ALTINO

Giovedì ore 16.30-18.30 - Municipio

i Uff. Ambiente - 0422.826211 - ambiente@comunequartodaltino.it

CITTÀ DI RONCADE

Lunedì ore 9.00-11.00 - Comune Informa, via Roma

i Uff. Ambiente - 0422.846243 - ambiente@comune.roncade.tv.it

COMUNE DI SILEA

Mercoledì ore 11.00-13.00 - Municipio, via Don G. Minzoni 12

i Uff. Ambiente - 0422.365718 - ambiente@comune.silea.tv.it



Comune di ARCADE



Comune di CARBONERA



Comune di CASALE SUL SILE



Città di MOGLIANO V.TO



Comune di PONZANO V.TO



Comune di QUARTO D'ALTINO



Città di RONCADE



Comune di SILEA

SOLARE FOTOVOLTAICO

... a casa nostra!

Il pannello solare fotovoltaico sfrutta la tecnologia che trasforma l'energia del sole in corrente elettrica. Il "conto energia" è un meccanismo pensato dallo stato, che remunererà la corrente prodotta dai pannelli fotovoltaici, attraverso una tariffa molto incentivante.

Questa tariffa, erogata dal GSE (Gestore dei Servizi Elettrici) per gli impianti "domestici" nel 2010 varia tra 0,36 e 0,47 euro al kWh per 20 anni. Lo Stato, cioè, ti riconosce questa cifra per ogni kWh prodotto dal tuo impianto solare. In più si risparmia (meccanismo dello "scambio sul posto"): oltre a venire incentivati per la produzione di energia pulita, puoi consumare l'energia che produci, evitando di comperarla dal gestore. Se ne produrrà in più, verrà immessa in rete e ti verrà pagata dal GSE. Continuerai invece a pagare la bolletta per l'energia che prelevi dalla rete quando il consumo è superiore alla produzione (ad esempio nelle ore di punta o di notte). Conviene comunque produrne solo quanta ce ne serve su base annua. Se invece rinunci all'autoconsumo dell'energia che produci, ti viene dato l'incentivo su tutta l'energia che hai prodotto e la puoi inoltre vendere ad una tariffa minima pari a circa il 50% dell'attuale costo di mercato: il beneficio economico è quindi dato dall'incentivo più il ricavo di vendita. L'opzione di vendita, comunque, non è particolarmente appetibile per le famiglie che installino l'impianto sul tetto della propria abitazione principale.

Come si fa **DOMANDA?**

L'iter prevede la richiesta al gestore della rete locale (Enel) di un punto di connessione per la cessione della corrente. Una volta ottenuto, si installa l'impianto e, al termine dei lavori si richiede al GSE (Gestore dei Servizi Elettrici) la concessione della tariffa incentivante. Entro 60 giorni il GSE deve rispondere concedendola o chiedendo un supplemento di documentazione. La validità della tariffa incentivante decorre dal giorno di entrata in funzione dell'impianto. L'incentivo (tariffa incentivante x kWh prodotti) viene erogato dal GSE bimestralmente se l'importo è superiore a 250 euro, altrimenti al termine del bimestre successivo.

Quanto

(COSTA?)

Un **impianto fotovoltaico** domestico (circa 3 kilowatt di picco) viene a **costare mediamente circa 5.000 euro al kWp installato** (chiavi in mano). Un kWp occupa dai 7 ai 12 mq di superficie a seconda della tecnologia scelta.

Per un impianto domestico il costo chiavi in mano si aggira tra i 13.000 e i 15.000 euro. In generale **il prezzo varia in funzione della qualità dei pannelli**, della loro resa e della tipologia di installazione.

INCENTIVI

Il progetto "**Energia Comune**" è già stato avviato in **altre zone d'Italia** e, in queste prime fasi, lo sportello ha raccolto, zona per zona, **importanti risultati**. Fra di essi, il maggiore è stato la costituzione di un gruppo di acquisto fra i cittadini, ovvero un gruppo di privati che ha scelto di acquistare insieme per poter abbattere i costi dei prodotti. Questo ha permesso:

- la fornitura omogenea di **prodotti di qualità** per tutti;
- la possibilità di avere un **servizio di installazione "chiavi in mano"**, risparmiando a tutti tempo e risorse economiche;
- **l'abbattimento del costo di acquisto** del 15-20% circa;
- **il grande risparmio economico sulle bollette**, che vengono sensibilmente ridotte grazie all'installazione degli impianti solari;
- la possibilità di ottenere gli **sgravi fiscali** previsti dalla legge;
- di godere degli **incentivi dati dal Conto Energia**;
- **l'accesso agevolato ai crediti** per l'installazione di strumenti di efficienza energetica, scegliendo fra i prodotti migliori offerti dalle banche locali.

Perchè **FARLO?**

- Perché fai del bene all'ambiente.
- Perché il costo dell'energia aumenterà sempre di più ogni anno, a causa del costo del petrolio e rientri della spesa in pochi anni.
- Perché con un adeguato finanziamento bancario puoi arrivare ad installare i pannelli senza sborsare un euro e azzerando le bollette fin primo anno di impiego, ripagando il prestito con il solo contributo del conto energia.

Cose **DA SAPERE**

- **Il valore della tariffa incentivante dipende dall'integrazione dell'impianto rispetto all'immobile.** Più è integrato, maggiore è la tariffa.
- Nel corso del 2010 si raggiungerà la potenza massima incentivabile del conto energia. Tuttavia è prevista da quel momento una ulteriore proroga di 14 mesi per poterne fruire.
- Se **ricevi più del 20% dei contributi pubblici** in conto capitale per comprare l'impianto fotovoltaico, non accedi al Conto Energia.
- L'incentivo è previsto solo per **impianti collegati alla rete** e per cui sono state ottenute tutte le autorizzazioni.
- **L'incentivo dura 20 anni**, ma il risparmio derivante dall'autoconsumo dell'energia proseguirà fintantoché l'impianto produrrà energia elettrica.
- **Il costo dell'energia aumenta ogni anno del 4-10%.** Il tuo risparmio quindi aumenterà in termini economici, in maniera conseguente.
- Nel **gennaio 2010 le tariffe incentivanti** verranno ritoccate **leggermente al ribasso**.
- Mediamente il **tempo di rientro dell'investimento è di 9-10 anni**. Nei rimanenti dieci anni di finanziamento si realizza anche un interessante utile.
- È buona idea stipulare, nella realizzazione dell'impianto, una **polizza assicurativa all risk** (contro eventi atmosferici eccezionali, furto, danni), soprattutto se l'impianto è installato a terra.