

# OFFERTA

## Fotovoltaico

Potenza Impianto	Prezzo Offerta	Ricavo medio annuo	Ricavo medio a 20 anni
 3 kWp	17900 €	2552 €	51040 €
 6 kWp	34500 €	4884 €	97680 €
 10 kWp	55900 €	8140 €	162800 €
 20 kWp	110000 €	16281 €	325620 €
 50 kWp	272000 €	32083 €	640660 €








L'importo relativo all'offerta si intende al netto dell'iva.

Il ricavo medio annuo è stato calcolato utilizzando la tariffa incentivante prevista per un impianto di tipo integrato, un costo dell'energia elettrica acquistata da ENEL pari a 0.19 €/kWh e ipotizzando l'orientamento e l'inclinazione ottimale dei moduli. Tutti i dati utilizzati per il calcolo dell'irraggiamento solare e la produzione energetica dell'impianto solare sono stati elaborati esclusivamente con la normativa UNI 10349. La tabella comparativa costi e ricavi si ritiene puramente indicativa e soggetta alle variazioni dovute alle indicizzazioni ISTAT e alle variazioni ENEL. È possibile eseguire qualsiasi verifica o controllo dei calcoli sulla produttività degli impianti tramite il sito internet: <http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/apps/pvest.php?lang=it&map=europe&app=gridconnected>, o direttamente dalla normativa sopra citata.

## [www.progettoenergetico.com](http://www.progettoenergetico.com)

Con l'opzione di **CESSIONE DEL CREDITO** prevista dal conto energia, puoi finanziare il tuo impianto, la rata la paga il GSE e risparmi subito il costo delle bollette!

L'offerta chiavi in mano comprende le attività seguenti:

-  Progettazione e gestione delle pratiche comunali
-  Gestione delle pratiche necessarie per la connessione dell'impianto alla rete elettrica e per l'iscrizione a TERNA
-  Gestione delle pratiche verso il GSE per la richiesta dell'incentivo, per la convenzione e per lo scambio sul posto
-  Fornitura e posa in opera dei moduli fotovoltaici
-  Fornitura e posa in opera dell'inverter
-  Fornitura e posa in opera di struttura di supporto standard per tetto a falda
-  Collaudo e messa in esercizio dell'impianto

 **PROGETTO ENERGETICO**  
*Progettiamo la Sostenibilità in Edilizia*