

SCEGLI IL TUO KIT

	RAGGIO SENZA PENSIERI	RAGGIO SENZA PENSIERI PREMIUM
MODULI FOTOVOLTAICI	Non europei	Europei
GARANZIA INVERTER	Standard (5 anni)	10 anni
GARANZIA STRUTTURE	10 anni	10 anni
CAVI E CONNETTORI	✓	✓
SISTEMA DI MONITORAGGIO LOCALE	✓	✓
INSTALLAZIONE STANDARD	✓	✓
ASSISTENZA PRATICHE AUTORIZZATIVE	✓	✓
ASSISTENZA PRATICHE CONNESSIONE	✓	✓
ONERI DI CONNESSIONE		
CERTIFICAZIONE E COLLAUDO IMPIANTO	✓	✓
ONERI SMALTIMENTO MODULI (escluso smontaggio e trasporto)	✓	✓
CONVENZIONI PER IL FINANZIAMENTO (previa verifica requisiti da parte dell'istituto di credito)	✓	✓
ASSICURAZIONE		ALL RISKS per 2 anni Kit da 5 a 20 kWp
INCENTIVO GSE PER 20 ANNI	✓	Maggiorato del 10%
PREZZO KIT 3 kWp	€ 8.900 IVA esclusa	€ 10.900 IVA esclusa

RAGGIO SENZA PENSIERI. IL FOTOVOLTAICO HA UNA FACCIA IN PIÙ.

**KIT DA 3 kWp
A € 8.900+IVA**



SCOPRI LA NOSTRA OFFERTA
numero verde
800.90.15.15
(dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 20)
enelgreenpower.com/offerta

L'offerta Enel Green Power per il retail è anche:
solare termico
mini-eolico
geotermico
condizionamento (caldo/freddo)
illuminazione interni
mobilità elettrica

PER INFORMAZIONI E PREZZI DEI KIT DA 4 A 20 kWp
chiama
il numero verde
800.90.15.15
oppure visita il sito enelgreenpower.com/offerta



Il kit **raggio senza pensieri** raddoppia con la versione base e la Premium. Due diverse opzioni per scegliere il fotovoltaico più adatto a te.

Enel
Green Power

PIERSPA12

Rubik's Cube® è utilizzato dietro concessione di Seven Towns Ltd.

I VANTAGGI DI SCEGLIERE RAGGIO SENZA PENSIERI

- ▶ La sicurezza del marchio **Enel Green Power**, una delle aziende leader mondiali nel settore delle energie rinnovabili.
- ▶ Il kit è pensato per i consumi della famiglia, con **prodotti di qualità e l'affidabilità** del marchio **Enel Green Power**.
- ▶ Due diverse versioni per scegliere con **semplicità e chiarezza** la soluzione più adatta alle proprie esigenze.
- ▶ Un'offerta davvero **"chiavi in mano"**, dall'installazione allo smaltimento dei moduli a fine ciclo di vita.
- ▶ La disponibilità di **forme di finanziamento** appositamente strutturate per gli impianti fotovoltaici.
- ▶ **L'assistenza** degli affiliati Punto Enel Green Power in tutte le pratiche necessarie, anche per la richiesta del finanziamento.
- ▶ **Il monitoraggio** dell'impianto comodamente da casa tua, con un display semplice da utilizzare.
- ▶ **Smaltimento dei moduli comodo e pratico:** chiamando il numero verde 800.90.15.15 si otterrà l'adesione al servizio.



PERCHÉ INVESTIRE NEL FOTOVOLTAICO?

- ▶ **Risparmi subito sulla bolletta dell'energia:** buona parte dei tuoi consumi sarà prodotta dal tuo impianto.
- ▶ **Crei una rendita per venti anni:** grazie agli incentivi statali in conto energia ed allo scambio sul posto.
- ▶ **Aumenti il valore del tuo immobile:** l'impianto fotovoltaico dà prestigio alla tua casa e la rende più autonoma.
- ▶ **Migliori l'ambiente in cui vivi:** contribuisce a ridurre l'uso dei combustibili fossili, e quindi la produzione di CO₂, nel periodo di vita dell'impianto.



IL FOTOVOLTAICO È UN INVESTIMENTO, NON UNA SPESA

Installare un impianto fotovoltaico sulla propria casa non è una spesa come comprare un elettrodomestico o un'automobile. È un investimento. In termini economici, l'energia prodotta da un impianto fotovoltaico sul tetto di una casa genera ricavi superiori all'esborso necessario per installarlo e mantenerlo. Il **saldo** è sempre **positivo e stabile**, ogni anno, al riparo quindi dai rischi di oscillazioni di mercato cui sono soggette altre forme di investimento.

E con la versione Premium, l'incentivo è maggiorato del 10%.



UN ESEMPIO PRATICO

Un kit Premium da 3 kWp, installato in Centro-Italia su edificio esposto a sud e connesso alla rete entro il 30 giugno 2012, produce ricavi per circa 1.530 euro all'anno. In 20 anni (la durata degli incentivi del conto energia), i ricavi totali sono di circa 30.600 euro, da aggiornare.

INFORMAZIONI UTILI

La potenza del kit può variare in funzione della potenza dei singoli moduli utilizzati. Per condizioni standard di montaggio si intende un'installazione su tetto a falda senza la sostituzione di componenti strutturali e/o edili purché per l'installazione stessa non sia necessario il montaggio di ponteggi, l'uso di cestelli elevatori, di gru o di altre apparecchiature di sollevamento speciali. Non sono comprese le opere civili in genere e la verifica di stabilità strutturale degli stabili con l'impianto fotovoltaico installato e con i carichi accidentali di riferimento del sito (neve, vento, ecc.). La vita media di un impianto è di 25 anni.