

Gentile utente

Il Suo impianto fotovoltaico deve essere in grado di funzionare per molti anni nelle condizioni più svariate affinché Lei possa trarne i meriti vantaggi: per questo la Nostra azienda progetta ed installa i propri impianti con criteri di assoluta affidabilità, utilizzando solo materiali certificati e di comprovata qualità provenienti dal mercato tedesco e giapponese.

Componenti ed interventi previsti nel preventivo per la fornitura dell' "impianto fotovoltaico chiavi in mano"

Possibile configurazione ottenuta per il suo impianto

Potenza: 100,00 kWp/ca.	Superficie: 1.700,00 mq. ca.	Orientamento: sud
Produzione: 129000 kWh/anno	Tariffa: 0,36 euro/kWh.	Tipo cessione: Vendita

- PROGETTAZIONE. Include: rilievo in loco per redigere il progetto preliminare e istruire le pratiche DIA con gli oneri richiesti, direzione dei lavori, comunicazioni con il gestore di rete e con il GSE e gestione delle pratiche dedicate all'accesso delle tariffe incentivanti.
- INSTALLAZIONE SENZA RISCHI. Il sito di installazione sarà predisposto, anticipatamente all'arrivo dei materiali, con strutture di protezione contro cadute accidentali di operai e tecnici e con segnalazioni visive di pericolo. Il cliente prevederà degli spazi in cantiere per le preparazioni delle attrezzature necessarie allo svolgimento delle opere.
- STRUTTURE DI SOSTEGNO. Montaggio strutture e allineamento profilati di alluminio (o di altro materiale in base al luogo ove si intende installare); posa in opera dei moduli fotovoltaici, connessioni di stringa e posa cavi linee CC, verifica funzionale tensioni a vuoto e correnti di corto circuito.
- COLLEGAMENTI LATO AC E DC. Quadri lato AC e DC, cavi di collegamento dai moduli all'inverter e collegamento al quadro generale (fino a 20mt.) predisposizione allacciamento contatori a valle dell'impianto e sul punto di consegna computabili in seguito ad un sopralluogo.
- TEST FUNZIONALE. Verifica connessione impianto, messa a terra, funzionamento dell'impianto fotovoltaico nelle diverse condizioni di potenza generale (accensione, spegnimento, mancanza rete etc.); collaudo finale.
- DOCUMENTAZIONE TECNICA. Dichiarazione attestante le verifiche effettuate ed il relativo esito, dichiarazione di conformità ai sensi della legge 46/90; check list manutenzione periodica, scheda tecnica finale dell'impianto.
- MODULI FOTOVOLTAICI **Solon** (o altri costruttori in base alla disponibilità) certificati secondo gli standard europei vigenti TUV, IEC 61215, Safety Class II. Tolleranza: $\pm 3\%$. Garanzia di efficienza: 10 e 25 anni rispettivamente sul 90% e sull'80% della potenza minima indicata in condizioni standard. Garanzia per difetti di costruzione: 2 anni.
- INVERTER **Power-One** (o di altri costruttori in base alla disponibilità) certificati alle normative ENEL. Garanzia inverter con possibilità di estensione fino a 12 anni.
- Sono **ESCLUSI** dalla presente offerta eventuali adeguamenti richiesti per l'aumento della potenza elettrica impegnata, eventuali opere edili (lavori di scavo per strutture di montaggio, basamenti in cemento), noleggio ponteggi o gru per sollevamento materiali sul luogo di installazione, presentazione della DIA e eventuali strutture ed interventi non esplicitamente elencati.

Analisi economica "costi-benefici"

Producibilità prevista del campo fotovoltaico	129000 kWh/anno
Credito annuale derivante dall'incentivo	46.440,00 euro
Ricavo totale annuale	59.082,00 euro
Ricavo atteso nei primi 20 anni	1.181.640,00 euro
Utile atteso nei primi 20 anni	591.640,00 euro
Tempo di ritorno dell'investimento	10,0 anni
Budget previsto per l'investimento	590.000,00 euro

- Il budget sopra indicato (non comprensivo di iva al 10%) è relativo alla classe di potenza per cui si è richiesto il preventivo.
Per impianti di potenza maggiore si consiglia di richiedere un'altra offerta oppure di visitare il nostro sito per poter calcolare il preventivo on-line.

Si ricorda che per ogni kilowattora prodotto tramite conversione fotovoltaica della radiazione solare si evita l'immissione in atmosfera di 0,53 kg di anidride carbonica (CO₂), gas responsabile dell'effetto serra.

Le ricordiamo che con il presente documento potrà iniziare ad informarsi per l'accensione di un **mutuo, finanziamento o leasing** presso un istituto di credito di sua fiducia: la nostra esperienza ci insegna che tali pratiche richiedono tempi mediamente lunghi, pertanto la invitiamo ad attivarsi con sollecitudine. La presente offerta preliminare ha un'invalidità di 20gg **ed è soggetta a variazioni.**

Impianto a Costo Zero

Il meccanismo statale di incentivazione vi permette di ricevere per 20 anni un premio in denaro per ogni kWh prodotto dal suo generatore fotovoltaico: grazie alla produzione annua ed al risparmio derivante dall'abbattimento dei consumi elettrici, l'impianto fotovoltaico si ripaga da solo entro pochi anni.

Risparmio

Nell'analisi costi-benefici relativa all'impianto fotovoltaico è da considerare inoltre l'incremento nel tempo del risparmio annuale sulle spese elettriche: ogni anno si ha infatti un aumento minimo del costo dell'energia pari al 5%, arrivando anche a punte del 13% a seconda delle oscillazioni dei mercati energetici.

Finanziamenti

Per agevolare i titolari di impianti fotovoltaici che ritenessero opportuno usufruire di un finanziamento per la realizzazione dell'impianto, il Gse (ente che eroga le tariffe statali per 20 anni) ha sottoscritto con vari istituti di credito un accordo quadro che disciplina la procedura di cessione del credito proveniente dalla tariffa incentivante. In altre parole cedendo al suo istituto il credito che maturerà dall'impianto potrà ottenere un finanziamento agevolato per l'acquisto dell'impianto fotovoltaico (<http://www.conto-energia.biz/guide/finanziamenti/finanziamenti.html>).

Approfondimenti e Informazioni

Se desidera ricevere maggiori informazioni riguardo al meccanismo di incentivazione statale, la tecnologia degli impianti fotovoltaici, il nostro gruppo industriale o la nostra società le consigliamo di visitare e leggere attentamente le GUIDE che troverà on-line al seguente indirizzo:

<http://www.conto-energia.biz/guide/guide.html>

In alternativa, può utilizzare il nostro servizio di CONSULENZA TELEFONICA a pagamento al numero ed ai dettagli indicati nella pagina principale del nostro sito web.

Ha gradito la nostra offerta e desidera essere ricontattato?

Se ha valutato interessante la nostra informativa tecnico commerciale e desidera essere ricontattato da un nostro consulente non esiti a compilare il modulo di registrazione on-line, corredato di alcuni dati reperibili in questo preventivo, all'indirizzo:

<http://richiestacontatto.conto-energia.biz>

La nostra società sarà lieta di esaminare molto rapidamente alcuni aspetti del sito di installazione che lei ha scelto per verificarne preventivamente la fattibilità ed in seguito a questo primo rapido esame sarà nostro piacere discutere con lei di eventuali varianti, farle conoscere tutti i dettagli contrattuali ed eventualmente di ricevere la sua proposta per la fornitura dell'impianto fotovoltaico.

ATTENZIONE:

Le consigliamo di effettuare la registrazione solo in caso di vero interesse in quanto non sarà possibile registrarsi di nuovo in futuro!

Restando a disposizione per chiarimenti, le porgiamo cordiali saluti.

Staff Contoenergia S.p.A