



SKY LINE

IMPIANTI FOTOVOLTAICI SERVIZIO CHIAVI IN MANO

Le fonti di energie rinnovabili hanno un duplice vantaggio: rispettano l'ambiente, fanno risparmiare e garantiscono un profitto grazie ai contributi statali (Conto Energia).

La nostra esperienza nella realizzazione di impianti fotovoltaici sviluppata negli ultimi 7 anni è rivolta a privati, aziende ed enti pubblici, con installazioni personalizzate, comprendenti le pratiche burocratiche volte all'ottenimento degli eventuali incentivi, fino all'entrata in esercizio degli impianti.

La competenza e la professionalità di FIBRANET SKYLINE sono in grado di fornire impianti "chiavi in mano" tecnologicamente avanzati, utilizzando propri progettisti e maestranze altamente specializzate e mettendo a disposizione tutto il supporto necessario in ogni momento dello svolgimento dell'intero progetto: dalla pratiche autorizzative, all'analisi e alla gestione finanziaria dell'investimento.

Il rapporto con il cliente può proseguire anche dopo la consegna e l'avviamento dell'impianto, con un contratto di assistenza estendibile per tutta la durata dell'esercizio, che può comprendere anche la gestione e il controllo della produttività.

In cinque semplici passaggi ecco il riassunto della filosofia Fibranet Skyline :



Cosa è il Conto Energia – Convenienza economica nel fotovoltaico

Nato nel settembre 2005 e recentemente rivisto con la pubblicazione del Decreto del 19 febbraio 2007 del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il “Conto Energia” è un sistema di incentivazione per la realizzazione di impianti fotovoltaici per lo sfruttamento dell’energia solare ed è rivolto a privati, aziende ed enti pubblici.

L’incentivo è proporzionale all’energia elettrica prodotta, in kWh. Sono previsti premi tariffari per chi svolge contestualmente lavori di riqualificazione energetica dell’edificio e per gli enti pubblici.

La tariffa riconosciuta varia per dimensione e tipologia di installazione, favorendo ad esempio chi realizzerà impianti architettonicamente integrati, chi migliorerà le prestazioni energetiche del proprio edificio e chi consumerà tutta l’energia prodotta.

L'incentivo

Il Conto Energia garantisce per 20 anni il pagamento dell'energia prodotta con una tariffa incentivante commisurata alla potenza installata e alla tipologia di installazione eseguita secondo la tabella sotto riportata

			
Potenza Impianto (kWp)	<i>Impianti non integrati o posizionati a terra</i>	<i>Impianti parzialmente integrati</i>	<i>Impianti integrati architettonicamente</i>
$1 < P \leq 3$	0,40	0,44	0,49
$3 < P \leq 20$	0,38	0,42	0,46
$P > 20$	0,36	0,40	0,44

Ulteriore convenienza economica

La stessa energia prodotta dall'impianto, oltre ad essere incentivata dal Conto Energia, viene utilizzata per ridurre i propri consumi e l'eccedenza viene immessa nella Rete Elettrica secondo le seguenti modalità.

- Scambio sul posto
- Cessione in rete

Scambio sul posto

Possono usufruire di questo regime solamente gli impianti di potenza nominale inferiore a 20 kWp.

Lo scambio sul posto consiste in un vero e proprio scambio alla pari di energia con la Rete Elettrica: l'energia prodotta in eccedenza viene immessa in rete, contabilizzata e scalata dalla bolletta elettrica. Qualora l'impianto producesse più energia di quella consumata annualmente si genererà un credito da recuperare entro 3 anni.

Cessione in rete

L'energia prodotta ed immessa in rete viene venduta al prezzo stabilito dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

Redditività

Nella seguente tabella sono riportati alcuni esempi di redditività di impianti fotovoltaici in Italia Centrale:

Potenza kWp	Tipologia	Energia prodotta KWh/anno	Conto Energia €/anno	Scambio sul posto €/anno	Vendita energia €/anno	Ricavi €/anno
20	Integrato	28.000	12.880	4.480	-.-	17.360
100	Integrato	140.000	61.600	- -	13.720	75.320
300	Parz. Integr.	420.000	168.000	- -	41.160	209.160

Investire in energia solare è diventato molto redditizio.