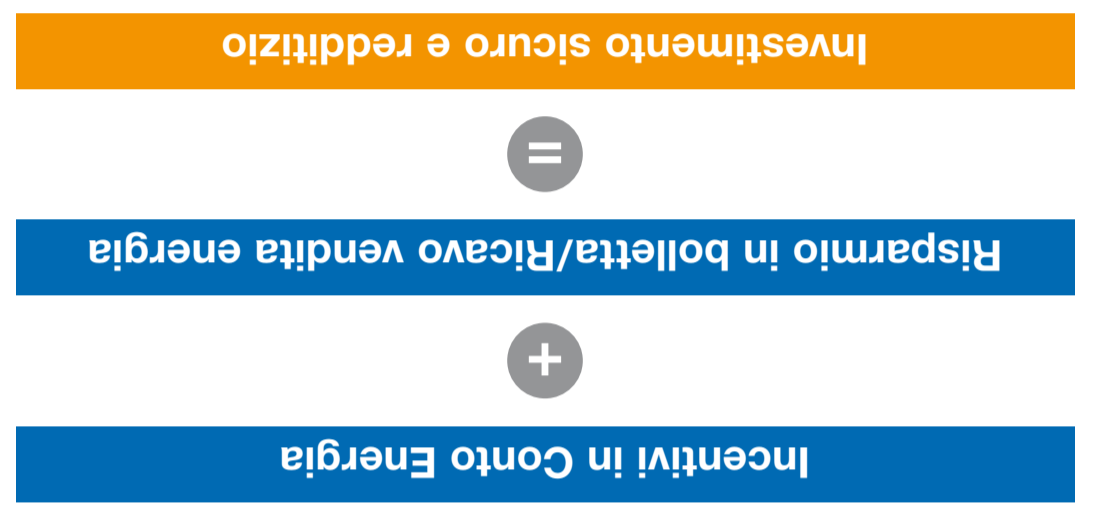




INVESTHESOLE
Per calcolare la redditività del tuo impianto visita www.investhsole.it

Tempo medio di ritorno sull'investimento 8-10 anni

Il fotovoltaico è tanto più conveniente quanto l'impianto è di qualità



Redditività media 12 - 15 %

Quanto conviene il fotovoltaico? Un esempio.

Impianto residenziale Sicilia
Impianto industriale Lombardia

Regione	Tipologia d'impianto	Potenza	Produzione energetica	Costo impianto
Sicilia	Su edificio	3 kWp	4.290 kWh/anno	€ 12.210
Lombardia	Su edificio	200 kWp	228.000 kWh/anno	€ 600.000

Impianto residenziale	Impianto industriale
€ 31.108	€ 1.475.972
€ 26.550	€ 1.102.374
€ 57.657	€ 2.578.347
€ 2.383	€ 792.339
€ 43.065	€ 1.186.008
%	%
fino a 18	fino a 12
6 anni	8 anni

Dati calcolati in base alle tariffe incentivanti del primo quadrimestre 2011 (come ad esempio il Conergy PowerPlus).
Impianti industriali e IVA per quelli residenziali.
Comprendi del premio di 10% per acquisto di prodotti Europei

Il Conto Energia, la legge italiana prevede l'erogazione, per 20 anni, di un contributo in euro per ogni chilowattora di energia fotovoltaica prodotta. Oltre a questi incentivi, il proprietario dell'impianto fotovoltaico beneficia del risparmio in bolletta o dei ricavi dalla vendita dell'energia.

* Dati soggetti a ribasso a seguito dell'entrata in vigore del IV Conto Energia in data 1° giugno 2011



Perché scegliere il fotovoltaico? Fotovoltaico: conviene? Fotovoltaico: alto rendimento, basso rischio

Fotovoltaico: energia pulita, gratuita, conveniente

A differenza delle risorse energetiche fossili, il fotovoltaico è una fonte rinnovabile, sostenibile, a basso impatto ambientale.

Il fotovoltaico rende il cittadino più consapevole ed attento in quanto auto-produttore di energia e genera occupazione e sviluppo economico locale stabile.

Dalla parte della natura con il fotovoltaico

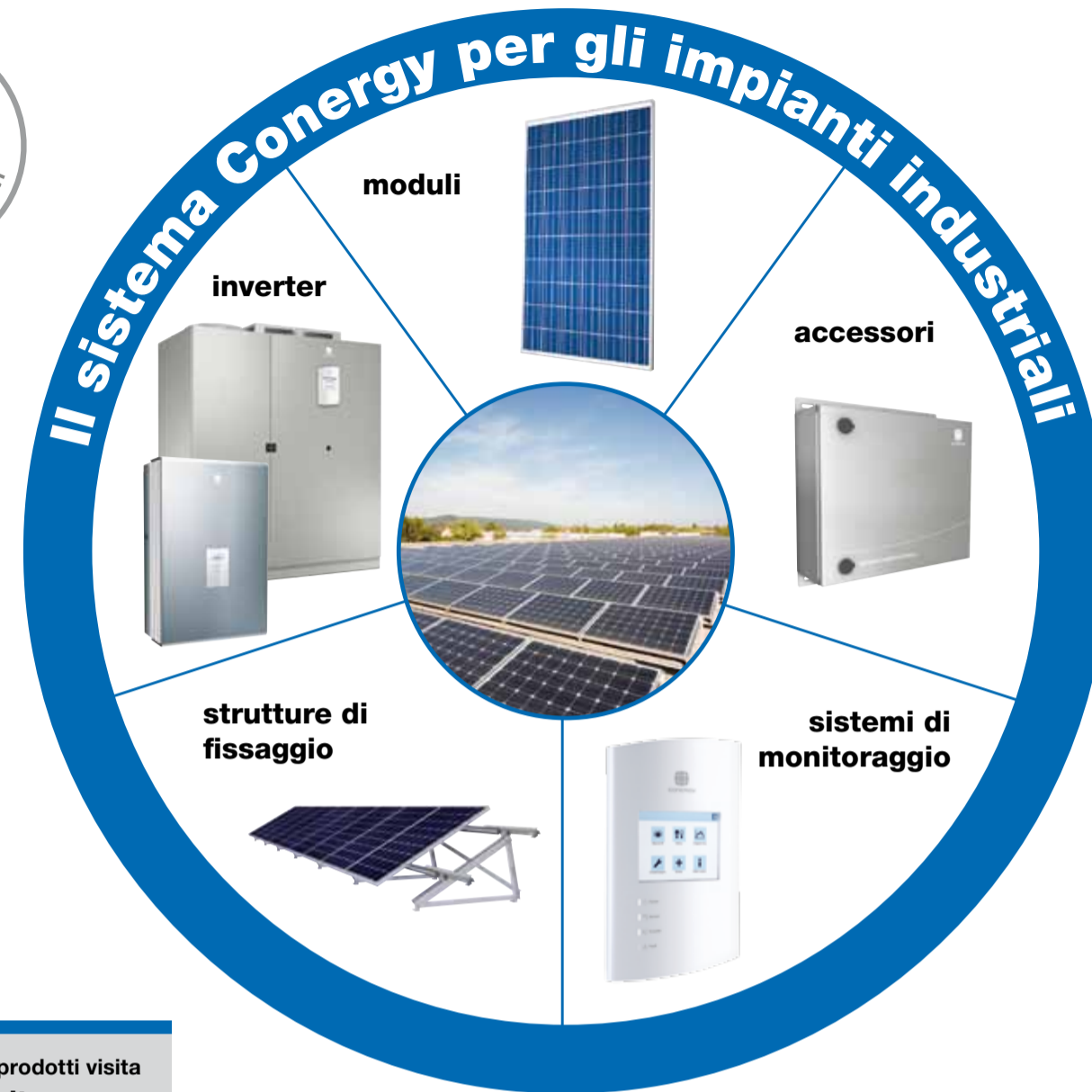
In Italia, per ogni chilowattora di energia fotovoltaica prodotta, si evita l'emissione in atmosfera di 500 grammi di anidride carbonica.

ENERGIA DAL SOLE

Conergy Italia SpA
Via Zamenhof 200
36100 Vicenza
Tel. 0444 380131
Fax 0444 580122
info@conergy.it
www.conergy.it

Conergy Utente finale_SF_ITA_2011-09 Con riserva di modifiche tecniche 2011 © Conergy

Scegli il fotovoltaico di qualità



Per maggiori informazioni sui prodotti visita www.conergy.it

I vantaggi del sistema Conergy per impianti residenziali

- Massimo rendimento nel tempo**
I componenti Conergy garantiscono la massima produzione energetica dell'impianto nel tempo.
- Massima durata**
I componenti Conergy assicurano massima resistenza e lunga durata in tutte le condizioni atmosferiche e ambientali.
- Massime garanzie**
I componenti Conergy offrono garanzie superiori ai minimi di legge e sono certificati secondo gli standard qualitativi più severi.
- Minimo impatto**
I componenti Conergy si distinguono per un design elegante che è stato spesso premiato e riduce al minimo l'impatto dell'impianto sul contesto circostante.

Kit Preconfigurato	Kit 3 kW	Kit 4 kW	Kit 5 kW
Dimensioni impianto	Circa 21 m ²	Circa 27 m ²	Circa 34 m ²
Produzione annua prevista*	3.890 kWh	5.060 kWh	6.200 kWh
Moduli fotovoltaici	13 moduli PowerPlus 230P	17 moduli PowerPlus 230P	21 moduli PowerPlus 230P
Inverter	1 Conergy IPG 3S	1 Conergy IPG 4S	1 Conergy IPG 5S
Sistema di montaggio	Totale integrazione: SolarRoof Non integrato: Conergy SunTop	Totale integrazione: SolarRoof Non integrato: Conergy SunTop	Totale integrazione: SolarRoof Non integrato: Conergy SunTop
Sistema di monitoraggio	Conergy VisionBox	Conergy VisionBox	Conergy VisionBox

* Si fa riferimento ad una produzione indicativa per un impianto installato a Roma ed orientato a sud con inclinazione di 30°.

I vantaggi del sistema Conergy per impianti industriali

- Massimo ROI**
I componenti Conergy garantiscono massimo ritorno sull'investimento dell'impianto.
- Massima durata**
I componenti Conergy assicurano massima resistenza e lunga durata in tutte le condizioni atmosferiche e ambientali.
- Massime garanzie**
I componenti Conergy offrono garanzie superiori ai minimi di legge e sono certificati secondo gli standard qualitativi più severi.
- Bancabilità**
La validità dei componenti Conergy è di norma riconosciuta dalle Banche ai fini della concessione del finanziamento per la realizzazione dell'impianto.
- Manutenzione**
Conergy fornisce contratti completi di manutenzione dei suoi inverter per garantire il continuo funzionamento dell'impianto ai massimi livelli di resa.

Kit Preconfigurato	Kit 100 kW	Kit 200 kW	Kit 600 kW
Dimensioni impianto	Circa 1.450 m ²	Circa 2.900 m ²	Circa 8.650 m ²
Produzione annua prevista*	132.000 kWh	265.000 kWh	791.000 kWh
Moduli fotovoltaici	437 PowerPlus 230P	874 PowerPlus 230P	2.616 PowerPlus 230P
Inverter	1 Conergy IPG 100 K	1 Conergy IPG 200 C	1 Conergy Inverter Station CIS 600
Sistema di montaggio	Conergy Solar Famulus	Conergy SolarLinea	Conergy SolarGigant
Sistema di monitoraggio	Conergy VisionBox	Conergy VisionBox	Conergy VisionBox

* Si fa riferimento ad una produzione indicativa per un impianto installato a Roma ed orientato a sud con inclinazione di 30°.



Gli Installatori Fotovoltaici Accreditati Conergy costituiscono una rete di 190 installatori presenti in tutte le regioni d'Italia.

Gli Installatori Accreditati sono operatori competenti che, per entrare a far parte della rete, devono avere esperienza nell'installazione di prodotti Conergy e frequentare i corsi di formazione Conergy.

Gli Installatori Accreditati condividono con Conergy la volontà e l'impegno di fare della qualità e professionalità i propri principi guida e di realizzare impianti fotovoltaici con la massima resa energetica e finanziaria nel tempo.

Per questo il cliente può rivolgersi all'Installatore Accreditato più vicino con la sicurezza di ottenere un impianto fotovoltaico Conergy di qualità.



Gli Installatori Accreditati Conergy offrono un servizio "chiavi in mano" che prevede la gestione di tutte le fasi di realizzazione di un impianto fotovoltaico:

- Sopralluogo del sito e studio di fattibilità**, per raccogliere tutte le informazioni per la migliore configurazione dell'impianto.
- Progettazione** dell'impianto più adeguato al sito installativo e alle esigenze del cliente.
- Supporto per l'**espletamento delle pratiche burocratiche** necessarie alla costruzione, all'allacciamento in rete e all'accesso agli incentivi.
- Stesura del piano economico** con la stima della redditività dell'impianto.
- Installazione, messa in funzione e collaudo** con la direzione del cantiere in ogni suo aspetto.
- Monitoraggio e manutenzione** dell'impianto in esercizio per garantirne l'ottimale funzionamento nel tempo.
- Soluzioni per il **finanziamento** dell'impianto.

Un unico referente per il vostro impianto di qualità



Conergy: qualità globale garantita da un unico produttore

Conergy è una delle realtà più consolidate del fotovoltaico italiano ed internazionale, con oltre 10 anni di esperienza nel settore e filiali in 15 paesi del mondo.

Conergy produce in Germania una gamma completa di componenti integrati per impianti fotovoltaici: moduli, inverter, sistemi di monitoraggio, strutture di montaggio.

Tutti i componenti Conergy sono sviluppati per garantire la massima resa dell'impianto nel tempo e sono sottoposti ai più severi controlli di qualità e certificati secondo le normative più restrittive.

Solo scegliendo Conergy i clienti possono ottenere un sistema completo di qualità Made-in-Germany garantito da un unico produttore.



Stabilimento di produzione moduli fotovoltaici Conergy di Frankfurt Oder (Germania)