



bright  
prospects.



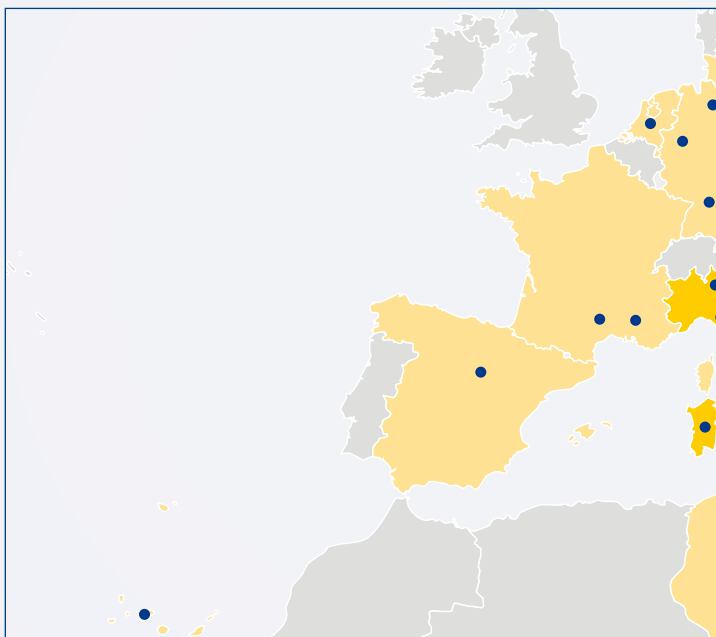
Rivolti al futuro

# Impianti solari scn Energy

[www.scn-energy.com](http://www.scn-energy.com)

**scn**  
energy

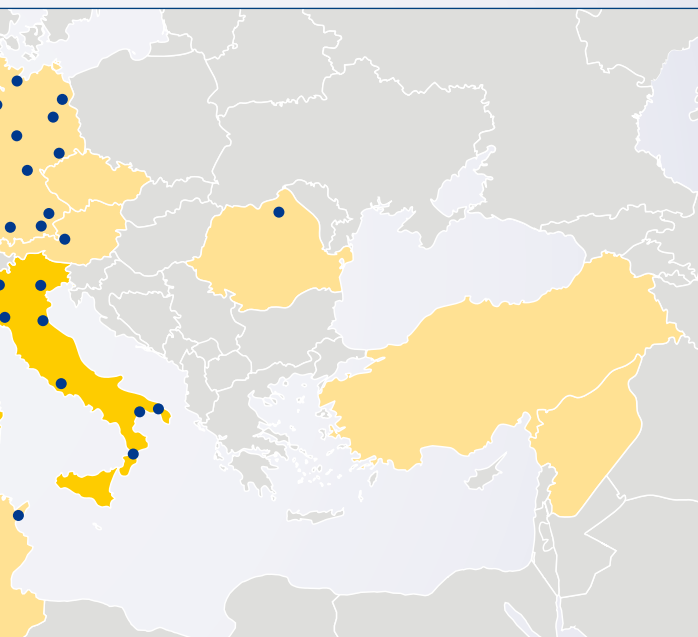
## Innovativa e impegnata



La scn energy AG si è prefissata come obiettivo l'energia pulita e offre dal 2003 in tutta la Germania prestazioni nel settore dell'energia solare, dalla progettazione passando per finanziamenti e montaggio fino alla consegna definitiva di impianti ad energia solare.

Condizione categorica: rendere la protezione dell'ambiente profittevole. Le nostre soluzioni complete individuali sono basate su esperienza, conoscenza e innovazione. Al centro di tutto ciò resta sempre il cliente.

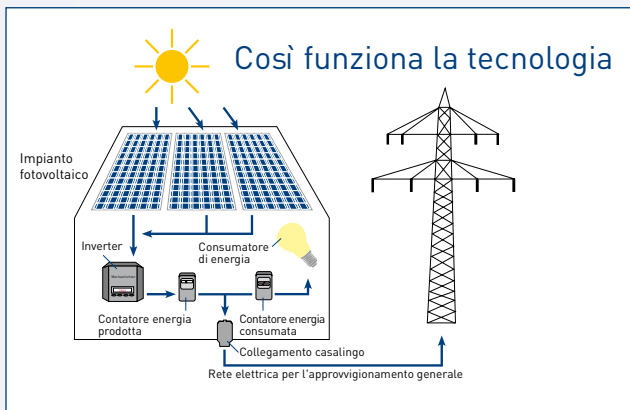
Non è un caso che l'impresa si sia sviluppata rapidamente



in tutta la Germania e nel mercato internazionale. Entro il 2008 sono stati installati in tutta Europa circa 50 MW di moduli solari in differenti progetti.

Oltre a ciò la scn energy garantisce la propria presenza su gran parte del territorio europeo: a partire dal 2009 la scn energy ha sviluppato una rete di partner ed esclusivisti in grado di fornire in tutta Italia i propri prodotti e servizi. In più la nostra presenza è ovviamente capillare in Germania e nostri partner e sedi sono presenti in Francia, Romania, Spagna, Tunisia e Siria.

## Pulita e proiettata nel futuro



Il sole possiede, al contrario delle energie fossili, un potenziale infinito. In meno di 20 minuti il sole irradia sulla terra più energia di quanta ne può aver bisogno l'intera popolazione mondiale in un anno!

Ognuno può utilizzare questo potenziale gratuitamente. Il guadagno energetico sull'energia solare è assolutamente privo di emissioni e rumori. Inodore e pulita: così ci piace presentare l'energia solare.

Come funziona?

Le celle solari trasformano la luce solare in corrente continua (effetto fotovoltaico).

L'aiuto dell'inverter consiste nella conversione in energia alternata in 230 V, che può confluire nella rete elettrica pubblica. Questa corrente elettrica viene messa a disposizione del normale utente.

Il decreto del 19 febbraio 2007 („Conto Energia“) stabi-

sce che l'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici, realizzati in conformità al presente decreto ed entrati in esercizio in ciascuno degli anni del periodo intercorrente tra il 1° gennaio 2009 e il 31 dicembre 2010, ha diritto, in relazione alla potenza nominale e alla tipologia dell'impianto, alla tariffa incentivante dell'anno 2008, decurtata del 2% per ciascuno degli anni di calendario successivi con arrotondamento commerciale alla terza cifra decimale, fermo restando il periodo di venti anni. Il valore della tariffa è costante in moneta corrente nel predetto periodo di venti anni.

- **In breve: chi investe in impianti solari, genera energia pulita, la immette in rete e riceve per i prossimi 20 anni la garanzia statale di un compenso da parte del gestore elettrico.**



## Ecologici e profittevoli

Un impianto fotovoltaico produce non solo energia pulita, ma è anche una fonte sicura di reddito per vari decenni, che lo stato garantisce a norma di legge per 20 anni!

L'energia solare è un investimento che garantisce profitti, indipendentemente dalle fluttuazioni della borsa. Nel corso di pochi anni il costo di installazione di un impianto solare si ammortizza completamente. Dato che gli impianti solari scn hanno una durata di oltre 40 anni, i nostri clienti guadagnano denaro in contanti per un periodo di periodo lunghissimo, come se si trattasse di una assicurazione pensionistica.

- **Per il gestore dell'impianto si determinano ulteriori vantaggi: come produttore di energia diventa imprenditore e recupera interamente l'IVA per l'energia solare prodotta.**



# I nostri collaboratori

## Competenti e qualificati

Disponiamo di una rete di consulenti e partner in grado di coprire tutto il territorio italiano. Espandiamo costantemente la nostra rete di partner di distribuzione e svolgiamo regolari seminari di aggiornamento per perfezionare il grado di competenza dei nostri collaboratori e per fornire il miglior servizio possibile a tutti i clienti.



- **Offerte complete e preventivi sono naturalmente non vincolanti e gratuiti.**

# Moduli fotovoltaici scn

## Alta qualità certificata



La scn energy offre qualità al top, perché per noi è importante il massimo utile dei nostri impianti. I nostri moduli scn ad alte prestazioni con grado di tolleranza positivo dispongono di certificazione TÜV, IEC CE e sono prodotti secondo i rigidi standard qualitativi europei. Essi costituiscono, grazie alla loro resistenza e al loro grado di efficienza, il punto centrale degli impianti FV scn, insieme al sistema di fissaggio scn. Ovviamente i nostri moduli dispongono di una garanzia sul prodotto di 5 anni e di una garanzia delle prestazioni di 25 anni. La nostra rete ramificata consente la realizzazione di progetti di qualsiasi tipo e dimensione.

Grazie ad un grosso volume di impianti di piccole e grandi dimensioni installati negli ultimi anni, i nostri installatori dispongono delle migliori competenze per qualsiasi tipologia d'impianto.

### **Caratteristiche qualitative dei moduli scn:**

- **Poca manutenzione necessaria, nessuna parte mobile**
- **5 anni di garanzia sul prodotto**
- **25 anni di garanzia sulle prestazioni**
- **Silenzioso e a zero emissioni**
- **Installazione semplice e sicura sul sistema di fissaggio scn**
- **Integrazione armonica nel contesto architettonico**



- Costantemente monitorato
  - Certificato, IEC 61215
  - Safety tested
- TÜV-Spec  
931/2.572.9



## Personalizzate e individuali

Un impianto solare può offrire il maggior profitto energetico possibile, solo se si tiene conto delle condizioni della costruzione. Da noi non ci saranno mai offerte approssimative, ogni progetto scn sarà seguito da un consulente direttamente sul posto. Il cliente si troverà sempre al centro del progetto. Con il nostro know-how offriamo tutto il nostro spettro prestazionale in modo da garantire al cliente la massima profittabilità nel tempo, anche grazie all'alta qualità dei nostri prodotti.

### **Le prestazioni scn energy:**

- **Verifica d'idoneità dei progetti**
- **Progettazione, programmazione e configurazione dell'impianto**
- **Preventivo gratuito e calcolo del profitto**
- **Installazione e messa in funzione dell'impianto.**
- **Monitoring via PC**
- **Garanzia sull'impianto FV e sul profitto**



**Consulenza**



**Progettazione**



**Montaggio**



**Assistenza**



**Garanzia**

# Attilio De Simone

Sales Manager Italia

Ukranenstraße 12

17358 Torgelow

Germania

Tel. +49 160 97827743

Fax +49 3976 256822

[sales-italy@scn-energy.de](mailto:sales-italy@scn-energy.de)

## **scn energy AG**

Ukranenstraße 12

17358 Torgelow

Tel. +49 3976 2568-0

Fax +49 3976 2568-22