



**DOXCOM s.r.l.,**  
**Il tuo partner professionale**

- I nostri servizi*
- STUDIO DI FATTIBILITÀ
  - CONSULENZA
  - PROGETTAZIONE
  - FORNITURA
  - INSTALLAZIONE
  - COLLAUDO
  - MANUTENZIONE E ASSISTENZA



## FOTOVOLTAICO per tutti

*incentivi e contributi pubblici con il CONTO ENERGIA*

*Richiedeteci un'offerta personalizzata*



## ENERGIE RINNOVABILI e DOMOTICA

**FOTOVOLTAICO**

**EOLICO**

**DOMOTICA**

**POMPE DI CALORE**

**SOLARE TERMICO**

**CALDAIE A PELLETTA**

*Soluzioni integrate d'impianti tecnologici finalizzati al miglioramento del benessere ed al risparmio energetico*



- + RISPARMIO ENERGETICO
- INQUINAMENTO
- = BENESSERE

Vi offriamo la nostra esperienza,  
la conoscenza dei prodotti  
e una vasta gamma di servizi improntati  
al raggiungimento dei vostri obiettivi.



DOXCOM s.r.l.  
Via Oltrecolle 139 - 22100 Como (Quartiere Como Alta)  
T. +39 031 283893 - F. +39 031 558703  
info@doxcom.com  
**www.doxcom.com**

[www.doxcom.com](http://www.doxcom.com)





## CHI SIAMO

Docom srl, si propone al mercato come azienda operante a 360° nel vasto campo dell'architettura, della progettazione di impianti e delle energie rinnovabili.

L'azienda è specializzata nella progettazione architettonica, con l'ausilio di CAD tridimensionali, nella progettazione di impianti, soprattutto impianti in domotica (automazione della casa), e nell'attualissimo campo delle energie rinnovabili: **impianti fotovoltaici, eolici, solare termico e caldaie a biomassa (pellet, legna, cippato).**

Il nostro know-how ci permette di proporre soluzioni innovative e di qualità, ricoprendo per il cliente una vasta gamma di **servizi** quali: studio di fattibilità, perizie, consulenza, progettazione, fornitura, installazione, collaudo, manutenzione ed assistenza.

## COS'È UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Un impianto fotovoltaico è costituito da un insieme di apparecchiature che consentono di trasformare l'energia solare in energia elettrica nel rispetto dell'ambiente e con un notevole risparmio sui costi dell'elettricità.

Il fotovoltaico è il migliore tra i metodi di produzione di energia conosciuti. È silenzioso, non produce emissioni, utilizza un carburante pulito: la luce del sole.

## LE RAGIONI DEL SUCCESSO?

- Produrre e consumare energia elettrica utilizzando una fonte di energia pulita.
- Risparmiare sulla bolletta dell'energia elettrica.
- Contribuire alla limitazione delle immissioni in atmosfera dei gas nocivi responsabili dell'effetto serra.
- Possibilità interessanti di usufruire di contributi pubblici (CONTO ENERGIA).

## INCENTIVI SULLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA CON IMPIANTI FOTOVOLTAICI.

- I soggetti interessati agli incentivi sono: persone fisiche e giuridiche, compresi i soggetti pubblici e i condomini di edifici.
- Avranno diritto all'incentivazione gli impianti entrati in esercizio dopo il 30 settembre 2005.
- L'incentivazione per la produzione elettrica da fotovoltaico sarà erogata per 20 anni.
- Le tariffe per kWh sono definite in base alla taglia dell'impianto.
- Gli impianti possono essere installati anche a terra.

## FINANZIAMENTI A TASSO AGEVOLATO TRAMITE ISTITUTI CONVENZIONATI.