

# EnergySave

## Scheda tecnica



- A partire dalla potenza richiesta provvede al calcolo del dimensionamento automatico del numero di moduli, della superficie occupata e dell'energia producibile (KWh/anno) in base alle norme UNI 10349 (dati climatici).
- E' possibile eseguire una dettagliata analisi economica dell'impianto permettendo di simulare diverse situazioni riscontrabili. legge.

## PREZZO

## REQUISITI HARDWARE

Sistema Operativo:  
Windows XP - Sp2,  
Windows Vista.  
512 MB di memoria  
RAM (preferibili 1024  
MB)  
Lettore di CD-ROM e  
mouse  
Microsoft Internet  
Explorer 6.0 o superiore

EnergySave contiene al suo interno tutte le informazioni riguardanti la rete elettrica di distribuzione, il generatore fotovoltaico, la tipologia di installazione, il posizionamento dei moduli, il grafico contenente l'andamento di producibilità negli anni dell'impianto. Inoltre, il software contiene il Resoconto Economico, un documento che riassume tutti i calcoli previsti dal Nuovo Conto Energia (Regime contrattuale, integrazione dell'impianto, tariffe incentivanti) e l'analisi economica. Il programma e' provvisto di un ampio archivio interno (località, moduli fotovoltaici ed inverters) organizzato in finestre, che risulta essere semplice da utilizzare sin dal primo avvio.

## Caratteristiche

EnergySave e' il rivoluzionario software di calcolo per il dimensionamento e la simulazione di impianti solari fotovoltaici in Conto Energia secondo le norme UNI 10349 (dati climatici). Il software in base alla potenza richiesta calcola il dimensionamento automatico del numero di moduli, della superficie occupata e dell'energia producibile (KWh/anno) in base ai dati UNI 10349. Il prodotto nei calcoli tiene conto dell'angolo di Azimut e di inclinazione per ottenere il massimo rendimento dall'impianto. L'analisi economica dettagliata dell'impianto permette di simulare le diverse situazioni riscontrabili. I propri elaborati possono essere salvati in diversi format (rtf, doc, pdf) consentendo così l'invio tramite posta elettronica. È possibile, al termine dei calcoli, stampare la scheda tecnica dell'impianto ed un reso conto economico, oltre ai decreti leggi.

**Analiz Group**

Via Aldo Pini 10 – 83100  
Avellino, Italia  
Tel. 0825 680173  
Fax 0825 685339