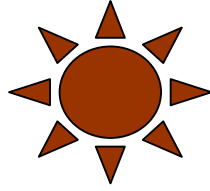


Impianto fotovoltaico

UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO TRASFORMA DIRETTAMENTE L'ENERGIA

SOLARE



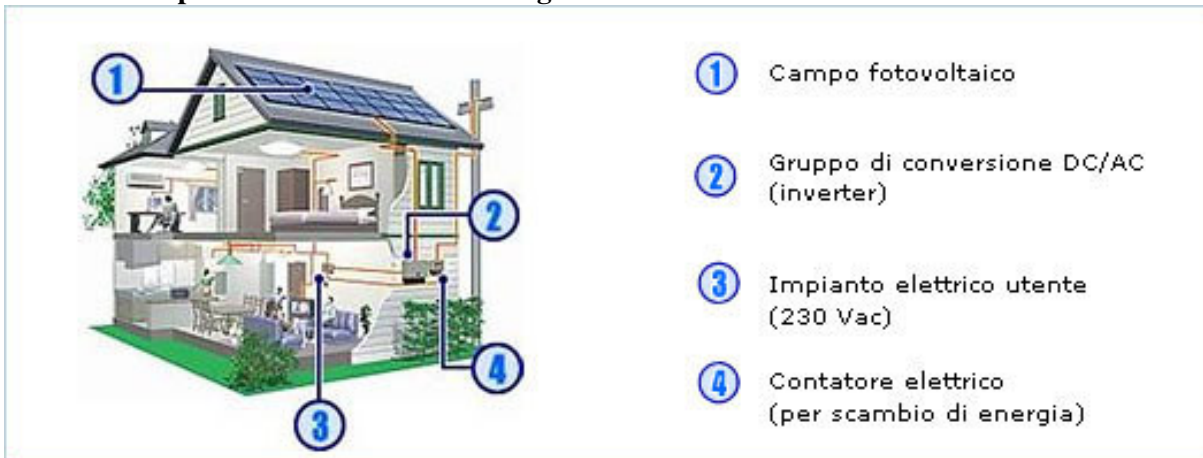
IN ENERGIA ELETTRICA



Il sistema solare fotovoltaico consente di generare energia elettrica per trasformazione diretta della radiazione solare.

Gli impianti fotovoltaici possono essere sia con collegamento in isola, utilizzati, ad esempio, per alimentare le lampade da giardino, le pompe di fontane, le automazioni di cancelli, la segnaletica, le case utilizzate nel weekend, rifugi e camper; sia con collegamento alla rete elettrica, permettendo un interscambio di energia con quest'ultima. È ammessa alle varie forme di contribuzione statale/regionale.

Schema di impianto fotovoltaico con collegamento alla rete elettrica:



- ✚ VITA UTILE COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO, GARANTITA DAI PRODUTTORI PER LE PARTI PIU' COSTOSE, FINO A 25 ANNI;
- ✚ AFFIDABILITA' DEGLI IMPIANTI;
- ✚ ASSENZA DI QUALSIASI TIPO DI EMISSIONE INQUINANTE;
- ✚ MINIMA MANUTENZIONE;
- ✚ RISPARMIO DEI COMBUSTIBILI FOSSILI.
- ✚ Consegniamo l'impianto completo di pratica "INCENTIVO IN CONTO ENERGIA", meccanismo di incentivazione (previsto dal DM 28 luglio 2005 e variato con il decreto del 2007) che remunera l'energia elettrica prodotta da un impianto privato.

Contattaci al nostro indirizzo e-mail e ti invieremo il modulo informativo "INCENTIVI IN CONTO ENERGIA", con allegato una "pannelli solari", "fotovoltaico", dettagliate ottenute dalla GSE SPA, CO, con azionista unico il Ministero



serie di domande e risposte sul campo "incentivi in conto energia", informazioni GESTORE DEL SISTEMA ELETTRICO dell'economia e delle finanze.