



**Il sole è per
tutti,
anche per me**



Progetti di economia solidale promossi dal DES di Parma Progetto tetto singolo 2009/2010

Premessa

L'Associazione "Verso il Distretto di Economia Solidale" (DES) di Parma, nell'ambito delle finalità generali di sviluppo e sostegno a processi economici di economia solidale nel territorio di Parma e Provincia, propone progetti per l'installazione di impianti fotovoltaici. I progetti di economia solidale sono caratterizzati, tra l'altro, da:

- progetto di filiera territoriale (escluso ove non possibile)
- canale fiduciario sostenuto da prezzo trasparente ed incontro diretto tra tutti i soggetti componenti la filiera stessa
- partecipazione attiva di tutti gli attori secondo le competenze e i ruoli di ciascuno
- il risultato positivo del processo legato al soddisfacimento di tutti i partecipanti alla filiera
- le imprese sono tenute a rispettare i principi ispiratori del DES (prezzo trasparente, inquadramento dei dipendenti ecc.) (vedi <http://www.desparma.org/des/desPg.php?ID=6>)
- partecipazione attiva allo sviluppo dell'economia solidale

Il DES accompagna i singoli progetti col ruolo di facilitazione e garanzia.

Il progetto si caratterizza con i seguenti elementi:

Costi e finanziamenti

- Trasparenza dei prezzi dei componenti e dei servizi
- In caso di accertata possibilità di apertura di credito da parte di una Banca (mediante ridirezione del credito proveniente dal GSE) si conferma la possibilità di completa esecuzione dell'impianto in modalità CHIAVI IN MANO, con completa copertura del credito garantita da contratto notarile.
- Possibilità di intervenire con capitale proprio in toto (senza necessità di rivolgersi ad un Istituto di Credito) o in parte (parte capitale proprio, parte Istituto di Credito) rendendo possibile un rientro dai costi di investimento in un numero minore di anni e quindi ricavando un maggiore utile complessivo.

Procedure

- accesso **consapevole** al Conto Energia (incentivo) e allo Scambio sul Posto (pagamento quota energia immessa in rete) (vedi <http://www.gse.it/attivita/ContoEnergiaF/servizi/Pagine/NuovoContoEnergia.aspx?Idp=1&Anno=&SortField=Modified&SortDir=DESC>)
- possibilità di gestione da parte dell'utilizzatore di alcune fasi del montaggio (previo accordo sulle modalità e i tempi)

Materiali

- pannelli di provenienza nazionale, previa conoscenza diretta dei produttori (vedi <http://www.heliostechnology.com>)
- inverter PowerOne Italia (impresa americana ma produce ad Arezzo e presenta un buon rapporto prezzo/qualità) (vedi <http://www.power-one.com/renewable-energy/index.php?loc=it>)

Organizzazione

- N° 7 incontri così caratterizzati:
 1. finalità del progetto-presenza del DES (effettuato in data 29/10/2009)
 2. aspetti generali e costi, (effettuato in data 12/11/2009)
 3. conoscenza degli attori in gioco: installatori e fornitori, (effettuato in data 23/11/2009)
 4. incontro con i possibili finanziatori, banche..(giovedì 3 dicembre 2009)
 5. incontro di valutazione delle proposte effettuate e delle possibili integrazioni, alternative ecc.. (giovedì 3 dicembre 2009)
 6. incontro per avvio dei lavori, (previsto)
 7. conclusione, (previsto in data)
- collaborazione per la fase di acquisizione dei dati con impegno dell'utilizzatore a fornire i dati in modo attento e corretto
- sopralluogo così caratterizzato:
 1. verifica dati acquisiti tramite scheda ed eventuale integrazione,
 2. valutazione di possibilità di risparmio e di aumento di efficienza,
 3. definizione della potenza da installare, consegna preventivo
- monitoraggio dei risultati con l'obiettivo dell'autonomia dell'utilizzatore nella gestione dell'impianto e nella lettura e valutazione dei parametri più significativi

Adesione

- adesione formale al progetto con la firma di un documento di impegno (entro fine Novembre 2009)
- adesione definitiva con l'accettazione del preventivo consegnato in seguito al sopralluogo (data prevista entro 15 gennaio 2010)

Sequenza Procedure

- registrazione dell'impianto al Gestore Servizi Elettrici (GSE),(all'adesione definitiva)
- richiesta di allaccio al gestore della rete Enel/Enia o altro . (all'ultimazione dell'impianto. NB: la data di allaccio alla rete definisce la data di avvio dell'impianto e di calcolo dell'incentivo ecc..))
- collaudo finale (data prevista nel mese di Aprile/Maggio 2010)
- modalità di monitoraggio e incontro di valutazione dei risultati (in data da definire)

Inoltre....

se rimane un po' di posto sul tetto, perché non fare anche un impianto termico per produzione di acqua calda intanto che il cantiere è aperto?