

LA SOCIETA'

Solar Farm opera nel fotovoltaico dal 2006 nella fornitura di impianti chiavi in mano e nello sviluppo di parchi solari di grande scala. La Società ha sede a Parma ed opera nelle Regioni del Nord Italia, nelle Marche, in Abruzzo.

I Soci provengono da esperienze manageriali nelle infrastrutture per la telefonia mobile e nell'industria elettronica.

PORTAFOGLIO IMPIANTI E PROGETTI REALIZZATI

Il curriculum lavori e progetti realizzati negli anni 2007-2011:

- ✓ 500 kWp realizzati chiavi in mano
- ✓ 1,2 MWp progettati per conto di installatori partner, impianti attualmente in funzione
- ✓ 7,7 MWp per cui è stata curata la connessione in rete nel 2009
- ✓ 5,1 MWp autorizzati, progettati ed allacciati nel 2011

Il portafoglio attività per il 2012:

- ✓ 3,7 MWp progetti di parchi a terra autorizzati
- ✓ 1,5 MWp progetti di impianti su tetti agricoli e centri distribuzione

STRATEGIA

Lo sviluppo strategico per il biennio 2012-2013 è articolato in tre linee:

1. aumento del portafoglio impianti chiavi in mano, prevalentemente su tetti nel settore agricolo;
2. sviluppo di progetti per impianti a terra su terreni in abbandono;
3. sviluppo, realizzazione e gestione di progetti di impianti su coperture fino a 1.000 kWp.

RICERCA SUPERFICIE SU CAPANNONI AGRICOLI ED INDUSTRIALI

Attualmente è in corso la ricerca di superficie su tetti adatti alla realizzazione di impianti fotovoltaici di medie-grandi dimensioni. La ricerca è rivolta principalmente a proprietari di catene di edifici per sfruttare sinergie nella fase contrattuale e, successivamente, nelle fasi di esercizio e manutenzione.

In generale, la selezione degli edifici avviene:

- ✓ per dimensione: con superficie di almeno 3.500 mq adatti alla realizzazione di impianti di almeno 400 kWp;
- ✓ per adattabilità: orientamento, struttura, vicinanza ad una linea elettrica adatta;
- ✓ per opportunità: sfruttare la sostituzione di cemento-amianto con pannelli coibentanti.

L'offerta per i proprietari degli edifici è funzione dei parametri funzionali al rendimento energetico (orientamento/inclinazione, presenza di ostacoli), alla dimensione totale, ai costi di connessione alla rete.

L'acquisizione avviene tramite frazionamento catastale e costituzione del diritto di superficie per 21 anni.

Parma, 01/11/2011

<http://www.solarfarm.it/index.htm>

<http://www.facebook.com/solarfb>