

Indice degli Articoli

Argomento	Pag.	Data	Testata	Autore
			Titolo	
AMBIENTE&ECOLOGIA				
1	2	08/10/2008	IL SOLE 24 ORE	
			FORLÌ REPORT/5. FOTOVOLTAICO PIÙ FACILE GRAZIE AL PROJECT FINANCING	

Forlì REPORT



Fotovoltaico più facile grazie al project financing

Costi energetici sempre più alti rendono le rinnovabili competitive anche grazie a nuove forme di finanziamento messe a disposizione dal sistema creditizio e al project financing

Il 2008 può essere annoverato come uno degli anni più difficili dal punto di vista dei costi energetici che i cittadini e il sistema produttivo hanno dovuto sostenere.

Negli ultimi dodici mesi l'incremento del costo del petrolio è stato pari al 55%, dato che si riflette sui costi di gas e corrente elettrica.

A fronte di questa situazione, dovuta alla dipendenza ancora sostanziale dal combustibile fossile (l'Italia dipende per più dell'85% del fabbisogno energetico) le soluzioni possibili e ipotizzabili sembrano indirizzarsi verso una riduzione dei consumi ed un conseguente aumento dello sfruttamento delle fonti di energia rinnovabili.

Dal 2005 gli strumenti economici messi a disposizione dai vari governi sono diventati un punto di riferimento consolidato per coloro che vogliono investire in questo settore: tariffe incentivanti, conto energia, sgravi fiscali (55% per la realizzazione di interventi in edilizia).

Queste misure hanno permesso

di sviluppare una nuova filosofia dell'energia che sposta l'attenzione dal semplice consumo alla produzione.

Con la possibilità di cedere in rete tutta o parte dell'energia prodotta, ognuno di noi può diventare produttore, creando una sorta di rete estesa di centrali di energia e sfruttando in maniera efficiente tutte quelle superfici finì ad ora inutilizzate, quali terreni improduttivi o tetti.

Queste considerazioni non possono però prescindere da un dato oggettivo: il costo ancora notevole degli impianti, aspetto che frena parzialmente lo sviluppo del settore.

Non si tratta solo di costi tecnologici, anche perché il panorama non presenta novità di rilievo se non forse una nuova generazione di pannelli a film sottile, bensì dei costi della materia prima necessaria per produrre i pannelli fotovoltaici, il silicio.

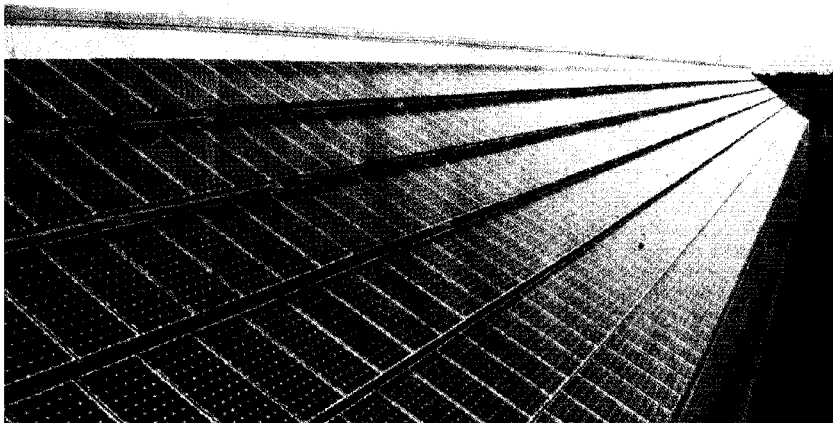
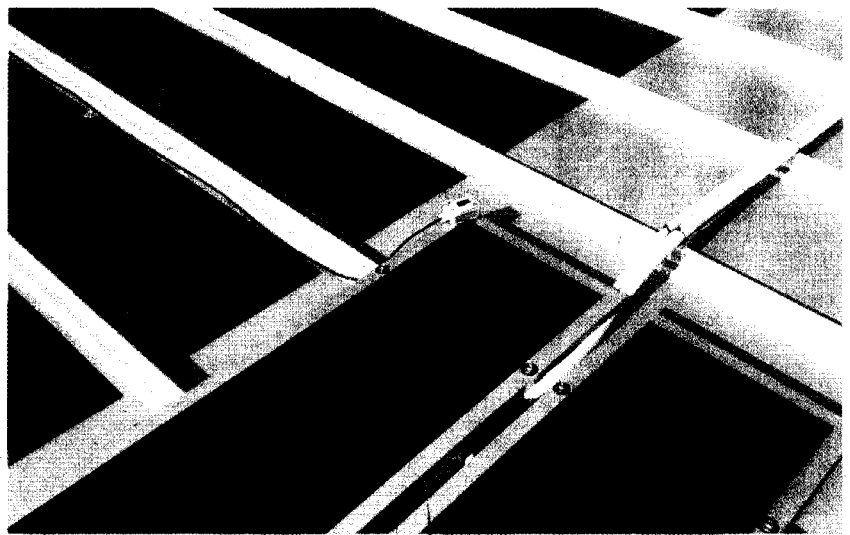
A fronte di questa situazione il sistema creditizio è arrivato decisamente in ritardo rispetto alle misure di promozione del settore e solo da poco tempo alcu-

ni istituti bancari hanno predisposto soluzioni specifiche per il sostegno e lo sviluppo delle rinnovabili.

Il problema dei costi diventerebbe indubbiamente meno rile-

vante se si cambiasse il punto di osservazione: non tutti riflettono sul fatto che l'energia prodotta da un impianto anche di piccole o medie dimensioni, ha un costo fisso e certo pari all'in-

mo solo scommettere sul costo dell'energia prodotta da combustibile fossile. Questo è uno degli aspetti su cui Fase Engineering, società specializzata nella progettazione e installazione di



Fase Engineering sta sviluppando una serie di progetti dedicati al settore industriale, rivolgendosi alle aziende che abbiano tetti inutilizzati, e agricolo in particolare, dove già conta una notevole esperienza e ha recentemente avviato la ricerca di terreni per realizzare impianti in project financing.

vestimento fatto.

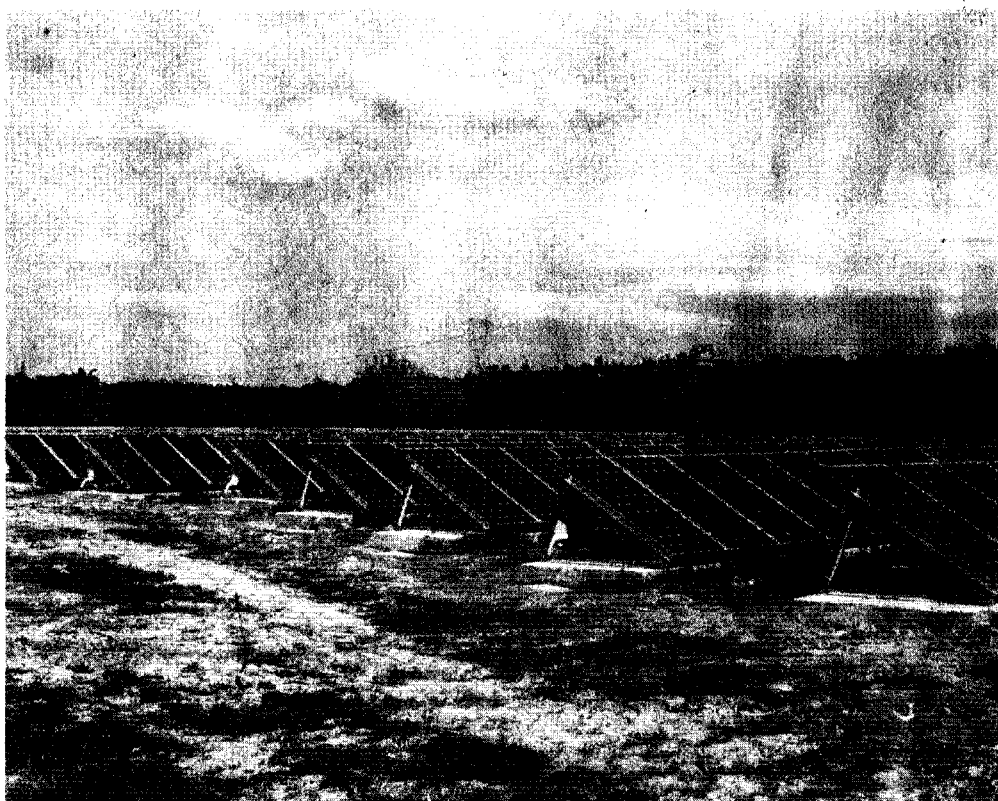
E questo significa avere la certezza, presente e futura, di quello che sarà il nostro budget energetico, mentre possia-

impianti ad energie alternative, invita alla riflessione.

Il punto debole delle rinnovabili rimane quindi quello di un investimento che è necessariamente immediato e consistente anche se spalmabile in un arco di tempo che varia dagli 8 ai 10 anni.

Da poco tempo si sta facendo strada una nuova soluzione finanziaria: il project financing, tema a cui fase Engineering ha dedicato un incontro pubblico in occasione di Ecoappennino 2007 e un convegno durante la prima edizione di Vegetalia, nel marzo 2008.

Il sistema prevede un rapporto diretto tra chi mette a disposizione un proprio immobile e la società che invece progetta e installa l'impianto e lo collega con la rete del GSE in modo tale da attivare la cessione di ener-



gia. I vantaggi sono innumerevoli: innanzitutto la possibilità di sfruttare tutte quelle superfici inutilizzate e non produttive quali, tetti, terreni, ecc, inoltre chi cede in affitto il proprio bene ottiene un reddito a zero costi. Una soluzione relativamente semplice, attuabile in vari settori (agro-alimentare, industriale, pubbliche amministrazioni) che consente di trasformare qualsiasi superficie in una vera e propria centrale fotovoltaica di produzione con la possibilità, in caso di tetti in amianto, di usufruire della recente normativa che favorisce la bonifica di questo materiale. In questo caso la legge prevede, per chi realizza tetti fotovoltaici ad integrazione architettonica la massima tariffa incentivante, ulteriormente maggiorata del 5%.

Fase Engineering sta sviluppando una serie di progetti dedicati al settore industriale, rivolgendosi alle aziende che abbiano tetti inutilizzati, e agricolo in particolare, dove già conta una notevole esperienza e ha recentemente avviato la ricerca di terreni per realizzare impianti in project financing. Oltre alle già accennate forme di finanziamento, esistono anche numerosi strumenti messi a disposizione dalla regione Emilia Romagna, come per esempio il bando dedicato alle PMI che finanzia una quota in conto capitale pari al 10% dell'importo oppure quello dedicato alle aziende agricole che scadrà il 31 ottobre prossimo. In questo panorama, le strategie di Fase Engineering puntano decisamente verso una ulteriore specializzazione nel settore

delle energie rinnovabili, sia dal punto di vista della progettazione e ingegnerizzazione, che dal punto di vista della ricerca costante delle migliori soluzioni tecnologiche. E' recente l'accordo con la Sunpower della quale Fase Engineering è dealer autorizzato. E' recente l'installazione di una collina fotovoltaica a film sottile in collaborazione con Conergy. Fase Engineering sarà presente al Saie (15-18 ottobre) e a Ecomondo (5-8 novembre). Fase Engineering è una società specializzata nella progettazione e installazione di impianti ad energie alternative e opera a livello nazionale ed internazionale da circa 10 anni, al suo attivo l'impianto fotovoltaico più potente dell'Emilia-Romagna e oltre 4 MWp installati in tutto il territorio italiano.