

SPECIALE ENERGIE RINNOVABILI**Megasolare: investire nel fotovoltaico**

■ La società di Napoli specializzata nel settore dell'energia rinnovabile e del risparmio energetico **Megasolare Srl**, cerca investitori strategici o fondi di investimento italiani ed esteri disposti a finanziare e partecipare con quote azionarie per affiancare la realizzazione e la gestione di impianti fotovoltaici su territorio nazionale. Megasolare, infatti, nata nel novembre 2008 con un capitale sociale di 100mila euro e guidata dall'architetto **Luigi Vartuli**, ha chiuso il suo primo anno di attività con contratti di affitto e preliminari d'acquisto per un totale di 322 ettari, su cui realizzare 55 progetti per una potenza complessiva di 117,7 MWp. Di questi, 94,4 MWp sono localizzati nell'Italia meridionale ed in particolare: tre in Calabria per 5 MWp, dieci in Puglia per 27,9 MWp e trentuno in Campania per 61,5 MWp. Altri sette progetti per 18,3 MWp riguardano il Centro Italia e cioè il Lazio con sei progetti per 17,3 MWp e l'Abruzzo per un progetto da 1 MWp. Due progetti, invece, per 2 MWp, saranno realizzati al Nord: uno da 1 MWp in Piemonte ed uno da 1 MWp in Friuli. Le prime opere potranno partire nel Lazio e in Campania, in particolare nelle province di Frosinone, Roma e Caserta. La società è in attesa della pubblicazione del decreto da parte della Provincia di Roma per il via libera alla costruzione del primo impianto di 2,7 MWp, per un valore di circa 11 milioni. Questo sarà realizzato su serre agricole e sarà totalmente integrato. In dirittura d'arrivo anche un secondo impianto, sempre nel Lazio, da 3

Mwp, per cui si sta per aprire la conferenza dei servizi, mentre è in corso l'iter per realizzare impianti per un totale di 7 Mwp in Campania, da un Mwp in Piemonte, da 4 Mwp in Calabria, da un Mwp a Pescara e da un Mwp a Terracina. Dunque, le opportunità di business per chi è disposto ad investire sono tante, oltre al fatto che il fotovoltaico ha possibilità di crescita molto elevate sia come mercato interno che come mercato globale. Secondo una ricerca I-COM (Istituto per la Competitività), il contributo del fotovoltaico alla competitività del sistema economico italiano è stimato in 22 miliardi di valore aggiunto, 45 mila posti di lavoro per i prossimi vent'anni e 6 milioni di tonnellate di CO2 in meno. Nel nostro Paese il settore fotovoltaico si è sviluppato tardivamente rispetto ad altri Paesi, nonostante l'Italia abbia potenzialità maggiori di quasi tutti i principali player a livello mondiale, concentrate in particolare nel Centro-Sud. Tuttavia non è troppo tardi per recuperare il terreno perduto in passato, grazie a un sistema di incentivazione che ha incominciato a dare i primi frutti in termini di sviluppo del mercato solo a partire dal 2008. Si attende ora l'approvazione del decreto sul nuovo Conto Energia. L'obiettivo del Governo è che si arrivi almeno a 8.000 MW installati al 2020 e a 34.000 MW al 2013. In virtù di questi numeri, oltre a cercare investitori, Megasolare vuole offrire opportunità di business a proprietari di terreni agricoli e capannoni industriali, in quanto punta su affitti a lungo termine o acquisti

per la creazione di impianti fotovoltaici di grossa taglia, con una potenza minima di un megawatt. La scelta cade su coperture di capannoni industriali da 5 a 100mila metri quadri, per un minimo di 20.000 mq e su terreni agricoli da 3 a 12 ettari, in zone senza vincoli paesaggistici, archeologici e ambientali. Ai proprietari dei capannoni che affitteranno i tetti, verrà offerta la possibilità di ricevere l'importo del fitto anche in energia elettrica prodotta dall'impianto a 0.10 euro/Kwh, in alternativa alla vendita al gestore locale della rete elettrica. Il risultato è un risparmio dei costi dell'energia e una maggiore competitività nelle linee di produzione, delle attività commerciali o industriali. Invece per i proprietari dei terreni agricoli, mediante l'uso delle serre fotovoltaiche è possibile migliorare la produttività del suolo, portando su terreni agricoli da mono coltura ad un maggior numero di raccolti all'anno, puntando sull'agricoltura biologica in ambiente protetto. Questa, infatti, riduce drasticamente l'uso dei pesticidi, gestendo le risorse naturali disponibili localmente attraverso la raccolta dell'acqua piovana e la somministrazione controllata della quantità di umidità e nutrienti, e condizionando la temperatura con il controllo della luce del sole. Il Conto Energia, in più, consente investimenti nel settore agricolo dove non erano sostenibili economicamente senza questa agevolazione. L'obiettivo è di raggiungere nel 2010 un fatturato di 80 milioni e sviluppare impianti per 20 Mwp.

www.megasolare.it

adapthaTM
adattogeno spray sublinguale

**Stare bene.
Stare meglio.
Subito.**

Con più Energia!



AdapthaTON spray orale sublinguale di erbe adattogene funzionalizzate con vegetali ed estratti ad attività tonificante. Quando serve una carica di energia immediata si spruzza direttamente sotto la lingua, gustando bene in bocca. Soluzione di acqua vitalizzata informata. Formula concentrata: estrazione dei principi attivi con tecnologia a ultrasuoni.



www.adapthaspray.com