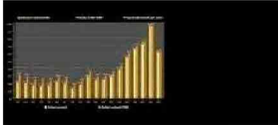


AGI ENERGIA

direttore responsabile: Roberto Iadicco

nella rete della sostenibilità

chi siamo | contatti | cerca | mappa del sito | RSS | www.agi.it



Ti trovi in: AGI Energia >> Tutte le notizie >> ENERGIA: A MONCADA GROUP PROGETTO FOTOVOLTAICO IN SUD AFRICA

sabato 10 dicembre 2011

stampa

ENERGIA NEWS

09/12/2011 :
ELETTRICITA': CONSUMI -
1,9% A NOVEMBRE; +1,...

09/12/2011 : (AGI)
PETROLIO: CHIUDE IN
RIALZO SOPRA 99 D...

09/12/2011 : PETROLIO:
CHIUDE IN RIALZO SOPRA
99 DOLLARI...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

09/12/2011 : AGI M.O.:
MAROCCO, BANCA
MONDIALE FINANZIA ...

09/12/2011 : ENERGIA:
A MONCADA GROUP
PROGETTO FOTOVOLTA...

09/12/2011 : ENERGIA:
ASCOMAC COGENA, BENE
SGRAVI PER EF...

- Tutte le notizie
- Rassegna stampa
- ARCHIVIO EVENTI



ENERGIA: A MONCADA GROUP PROGETTO FOTOVOLTAICO IN SUD AFRICA

Efficienza Energetica

venerdì 9 dicembre 2011 15.44

(AGI) - Roma, 9 dic. - Moncada si aggiudica l'incentivazione per 75MWp di fotovoltaico in Sud Africa. Il progetto di 200 milioni di euro di investimento utilizzerà anche tecnologia italiana, con attenzione allo sviluppo locale. Durante la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici di Durban, il Governo Sud Africano ha ufficializzato i progetti che riceveranno gli incentivi statali nell'ambito del IPP Procurement Program. Moncada Energy Group, con il proprio partner sudafricano Solar Capital si è aggiudicata la parte più importante dell'incentivazione con un progetto fotovoltaico da 75 MWp. Moncada Energy Group ha stretto negli ultimi tempi una alleanza con la società sudafricana Solar Capital per candidare una serie di progetti fotovoltaici nell'ambito dell'IPP Procurement Program, che è di complessivi 300 MWp (ogni progetto è da 90 MWp lordi e 75 MWp netti). L'IPP Procurement Program è un piano programmatico con cui il Ministero dell'Energia Sud Africano (Department of Energy) intende incentivare fino al 2030 la produzione di energia da fonti rinnovabili al fine di ridurre l'emissione di gas a effetto serra in atmosfera. Il programma prevede l'assegnazione degli incentivi su base competitiva attraverso lo svolgimento di cinque aste, fino al raggiungimento del monte di potenza inizialmente previsto dal DOE. "Con l'ufficializzazione dei progetti vincitori (Preferred Bidder), il progetto presentato da Moncada e Solar Capital non solo è aggiudicatario dell'incentivo, ma è risultato essere il più grande progetto tra quelli aggiudicatari del comparto PV. - Afferma Salvatore Moncada, fondatore e CEO di Moncada Energy Group - per la realizzazione dei 75 MWp, che comporteranno un investimento di circa 200 milioni di euro, verrà utilizzata la tecnologia Moncada, ciò conferma le potenzialità del comparto di sviluppo tecnologico italiano delle rinnovabili che può e deve essere competitivo anche a livello globale. Il mio gruppo intende dare tutto l'impulso possibile per la creazione di tutte quelle sinergie che permetteranno al comparto tecnologico sud africano di sviluppare competenze tali da garantire una ricaduta occupazionale e sociale nel paese africano, coerentemente a quanto richiesto dall'IPP Procurement Program che prevede una ricaduta locale per il 35% dell'investimento. L'incentivazione a questo progetto rappresenta un importante passo nella strategia d'internazionalizzazione di Moncada Energy Group che prevede a breve altri tre progetti di produzione energetica, Usa, Bulgaria e Malesia". Moncada Energy Group, a questo proposito, infatti, sta rafforzando le proprie attività produttive in Italia con investimenti sia sul Thin Film (Film sottile) suo core business da sempre, sia sul fotovoltaico a concentrazione. Tutti rigorosamente progetti dei dipartimenti di sviluppo della Moncada Energy Group in Italia. (AGI) Red

- Il Mondo dell' Energia
- Energia e Ambiente
- Petrolio
- Gas Metano
- Nucleare
- Carbone
- Risorse Rinnovabili
- Elettricità

AGENDA

Energia e Imprese

Atlante dell'energia

SCHEDE SITI WEB

GLOSSARIO

CONTRIBUI SICI

powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights

 NEWSLETTER
DEL MIT