

Agici: alleanza per far crescere le italiane nelle rinnovabili indiane



Agici: alleanza per far crescere le italiane nelle rinnovabili indiane

2011-07-12

MARTEDI' 12 LUGLIO 2011

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - **Milano**, 12 lug - **Agici Finanza** d'Impresa, societa' attiva nella ricerca e consulenza in ambito energetico ed Energy Alternatives India (Eai), punto di riferimento nel mercato indiano delle **fonti rinnovabili**, hanno siglato un Memorandum of Understanding per sviluppare iniziative comuni volte ad aiutare le imprese italiane a cogliere le opportunita' che il mercato indiano sta offrendo. L'accordo e' parte delle iniziative internazionali promosse dall'Osservatorio internazionale sull'industria e la finanza delle rinnovabili (Oir) di Agici Finanza d'Impresa (Agici), che ha istituito forme di collaborazione anche con la Tongji University di **Shanghai** e la Russian Academy of Sciences di **Mosca**. L'iniziativa mira a fornire gli strumenti per entrare e svilupparsi con successo nei mercati dei Bric: dagli studi di mercato fino alla ricerca di partner industriali e finanziari, dall'analisi delle policy fino alla costruzione di piani industriali. Circa l'India, lo studio di Agici presentato in Assolombarda il 7 luglio scorso ha evidenziato come l'India sia destinata a diventare uno dei principali mercati per le fonti rinnovabili a livello mondiale. Il Governo, infatti, ha pianificato al 2017 l'installazione di 17.000 nuovi MW di **energia verde**, per un investimento complessivo di oltre 24 miliardi di euro. Tale piano prevede la crescita importante di tutte le principali tecnologie rinnovabili, in particolare eolico, fotovoltaico, mini hydro e biomasse. Narsi Santhanam, fondatore di Eai, nel seminario del 7 luglio ha individuato gli spazi piu' rilevanti di crescita per le imprese italiane in India: Biomasse: **project management**, training e sviluppo delle conoscenze (particolarmente per impianti di piccola dimensione), R&S per progetti di colture energetiche; Waste to Energy: training e sviluppo delle conoscenze (particolarmente per la gassificazione), generazione distribuita da rifiuti organici, tecnologie per il trattamento dei rifiuti pericolosi; Solare FV: EPC e system integrator, industrie per la produzione di sistemi e componenti, sistemi di monitoraggio, training e sviluppo delle conoscenze; Solare termodinamico: EPC e system integrator, collaborazioni per progetti di R&S, training e sviluppo delle conoscenze; Eolico: project management, industrie per la produzione di sistemi e componenti, sistemi e tecnologie di monitoraggio; Biofuel: R&S nel campo "oilseeds and cellulosic ethanol" e per aumentare il rendimento della coltura di Jatropha; Mini hydro (fino a 25 MW): fornitura di componenti (particolarmente turbine e balance of plant ad alta efficienza); Grande Idroelettrico: fornitura di sistemi e componenti, finanziamento, training e sviluppo delle conoscenze. Red- (RADIOCOR) 12-07-11 18:19:28 (0362)RIN 5 NNNN