

EBTC_Renewable Energy Expo India: missione imprenditoriale, Delhi - 3-5 settembre 2014

Delhi - 3-5 settembre

Alle aziende italiane dei settori energia rinnovabile, ambiente, ICT

EBTC - European Business & Technology Centre in India Renewable Energy Expo India: missione imprenditoriale

New Delhi 3-5 settembre 2014

Si è svolta a Delhi dal 3 al 5 settembre la missione organizzata nell'ambito della fiera di settore Renewable Energy India Expo. E' stata l'occasione per esplorare le opportunità commerciali offerte dal mercato indiano nel settore dell'**energia rinnovabile**, dell'**efficienza energetica** e correlati, partecipando a un programma di **conferenze tematiche** e di incontrare controparti locali.

L'iniziativa è rientrata nell'ambito di due programmi finanziati: **EBTC - European Business & Technology Centre in India**, progetto europeo co-finanziato dalla Commissione Europea di cui il Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) è partner in collaborazione con la Camera di Commercio Indo-Italiana (IICCI) e il Progetto Integrato di Mercato (**PIM**) India, gestito da Ceipiemonte su incarico di Regione Piemonte, Unioncamere Piemonte, Camere di commercio del Piemonte e Camera Valdostana.

In India, energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata (anche da fonti rinnovabili) sono tra i settori più vantaggiosi per gli investimenti. A partire dal 2000, il comparto dell'energia ha attratto maggiori volumi di investimenti diretti esteri, grazie a numerose politiche di incentivo finalizzate a ridurre il deficit energetico del Paese. Le energie rinnovabili sono la chiave per soddisfare i bisogni energetici attuali e futuri dell'India. L'eolico contribuisce per la fetta più grande (circa 71%), seguono i piccoli impianti idroelettrici (15%), le biomasse (13%) e, con solamente lo 0,2% il solare/fotovoltaico. Nonostante ciò proprio il solare è considerato il settore più promettente e certamente quello su cui il

governo indiano maggiormente insiste. Anche nel settore delle biomasse le opportunità sono enormi in termini di proporzione tra la capacità installata (non raggiunge i 2 GW) e il potenziale (quasi 20 GW). Non esistono centrali geotermiche, sebbene siano state identificate più di 300 sorgenti (capacità di 10GW).

Dettagli sull'iniziativa sono contenuti nella **Scheda Tecnica**.



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 03.09.2014 / 05.09.2014
- **Orario:** 00:00 - 00:00
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 04.06.2014
- **Orario inizio iscrizioni:** 23:59
- **Data fine iscrizioni:** 29.07.2014
- **Orario fine iscrizioni:** 01:00

Allegati

Scheda Tecnica

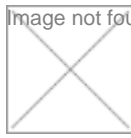
Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team EBTC/PIM India

Image not found or type unknown

Tel.  +39 011 6700.671/636/639

Fax +39 011 6965456

Email india@centroestero.org

Call

Send SMS

Add to Skype

You'll need Skype CreditFree via Skype