

Brief Conferenza

Il seminario “Renewable Energy Investments in the Mediterranean and Beyond” organizzato da Elettricità Futura e RES4MED, in cooperazione con Assolombarda, si è tenuto lunedì 30 ottobre a Milano. Più di 20 relatori nazionali e internazionali si sono incontrati per uno scambio multilaterale sulle opportunità di investimento nel settore delle energie rinnovabili nei paesi del Maghreb, in particolare Marocco e Algeria. L’obiettivo del seminario, come affermato da Simone Mori, Presidente di Elettricità Futura, è stato quello di *“offrire nuove opportunità alle nostre filiere industriali facendo sistema, in modo da dedicare spazio anche alle aziende di piccole e medie dimensioni in una prospettiva di sviluppo di nuove iniziative di internazionalizzazione, in particolare nella sponda sud del mediterraneo, che offre notevoli opportunità nel settore delle energie rinnovabili. Elettricità Futura inaugura con questo evento un nuovo segmento di servizi per i suoi associati, con l’obiettivo di diventare anche su tali tematiche il punto di riferimento per le imprese del settore elettrico”*.

Il Maghreb può trarre grandi benefici dallo sblocco del suo ampio potenziale energetico rinnovabile. Marocco ed Algeria sono attualmente Paesi a rapida crescita demografica e con una posizione geografica strategica ed un vasto potenziale energetico, ancora non pienamente sfruttato. Il loro crescente fabbisogno di energia può essere soddisfatto da un ricorso sempre maggiore ad investimenti in generazione elettrica - principalmente da fonte solare ed eolica – i quali possono generare, anche attraverso l’esportazione di energia, un impatto significativo anche sull’occupazione e sul tessuto economico locale.

Il Marocco, notevolmente avanti nel processo di transizione energetica, propone un modello che dimostra una strategia chiara, una forte volontà e delle politiche energetiche favorevoli. L’obiettivo è di procedere nella transizione auspicando, entro il 2030, il raggiungimento di un target di produzione da FER del 52%, (di cui 20% da eolico e solare e 12% da idroelettrico). Sulla stessa linea il piano nazionale algerino per le energie rinnovabili che prevede un obiettivo di produzione energetica da FER al 2030 pari al 27%. In particolare, l’Algeria ha espresso ancora una volta l’intenzione di rilanciare a livello internazionale il programma energetico da 4000 MW per produzione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili.

Il rafforzamento della rete intersettoriale ed internazionale è necessario per favorire lo sviluppo energetico della regione maghrebina e gli investimenti italiani. La collaborazione nell’area maghrebina è stata ritenuta necessaria per differenti aspetti: a livello nazionale sia lato maghrebino che italiano tra il settore pubblico e quello privato e, a livello regionale, attraverso le connessioni all’interno del mediterraneo. Come sottolineato da Hassan Abouyoub, Ambasciatore del Marocco in Italia, *“Aldilà del soddisfare il fabbisogno, si tratta di creare uno spazio di partenariato strategico”*. La collaborazione strategica fra paesi vicini e fra istituzioni ed imprese, insieme al potenziamento delle reti di trasmissione e alla realizzazione di nuove linee di interconnessione in un mercato energetico unico, permettono il trasferimento di *know-how* così da portare beneficio a tutte le parti. Roberto Vigotti, Segretario Generale di RES4MED ha sottolineato che *“per mettere in pratica i target stabiliti è necessario usare strumenti adeguati. In tale ottica, RES4MED propone delle attività di dialogo e di cooperazione fra pubblico e privato, riunendo le imprese operanti in tutta la filiera”*.

Presupponendo questi trend si originano grandi opportunità di investimento. Come confermato da Antonio Calabrò, Vice Presidente di Assolombarda Confindustria Milano *“le possibilità di sviluppo africano e delle nostre imprese italiane vanno in sinergia”*. Secondo i dati illustrati, tra il 2014 ed il 2016 l’Italia ha investito in circa 3,3 GW di nuova capacità in Africa e nell’area MENA (Middle East and North Africa) – soprattutto eolico - per un valore complessivo intorno ai 3,7 miliardi di euro. Nel corso dell’evento si è generata una discussione tra gli operatori italiani e i *decision-makers* locali sulle principali questioni relative agli investimenti nelle rinnovabili per Algeria e Marocco, evidenziandone anche le attuali criticità, come la tempistica di attuazione, il coordinamento tra il Governo centrale e Ministeri o le condizioni per l’investimento non sempre chiare e definite. Vista la caratterizzazione del tessuto imprenditoriale italiano, un forte accento è stato posto su argomenti come la *bancabilità* dei progetti e il supporto finanziario affrontati in ottica di PMI, presentando due casi di successo di internazionalizzazione in Marocco e in Algeria.

Elettricità Futura rappresenta e tutela, con una formula innovativa, le moltissime aziende, piccole e grandi, che operano nel settore dell'energia elettrica in Italia. Oggi Elettricità Futura conta oltre 700 operatori con impianti su tutto il territorio nazionale, numeri che la rendono punto di riferimento per l'intero comparto elettrico e la posizionano tra le associazioni più importanti a livello europeo.

RES4MED opera nel contesto mediterraneo come piattaforma neutrale volta a favorire un ambiente attrattivo per gli investimenti in energie rinnovabili, attraverso: i) la creazione di opportunità di dialogo e di cooperazione tra settore pubblico e privato; ii) la realizzazione di analisi di mercato e studi di approfondimento; iii) l'organizzazione di attività di training & capacity building dedicate agli stakeholders locali. L'Associazione oggi conta 38 soci rappresentati nella filiera industriale, dagli investitori ai manifatturieri, dalle società di servizi ai principali atenei tecnici.

Assolombarda è la più grande associazione territoriale del Sistema confindustriale con 6.000 imprese associate e 320.000 dipendenti. Favorisce lo sviluppo delle imprese associate fornendo supporto, aggiornamenti costanti e occasioni di formazione sulle principali tematiche e problemi tecnici.

Per ulteriori informazioni contattare:

Andrea Zaghi
Elettricità Futura
andrea.zaghi@elettricitafutura.it

Angelo Guardo
RES4MED
angelo.guardo@res4med.org

Massimo Di Domenico
Assolombarda
massimo.didomenico@assolombarda.it