

FOCUS ON

21 SETTEMBRE 2009

**Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica:
un tema da approfondire.**

Ti interessa approfondire il tema, in relazione a progetti e potenzialità che hai individuato nell'operatività del tuo lavoro? Hai interesse a essere informato e a partecipare alla Tavola rotonda prevista per novembre 2009 a Milano?

In un panorama economico caratterizzato principalmente dalla recessione, da ristrutturazioni, ridimensionamenti e chiusure, **un settore presenta oggi un andamento assolutamente in controtendenza: il mondo delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica.**

Numerosi fattori sono alla base di tale sviluppo: alcuni trend di lungo periodo rivolti al processo di graduale sostituzione delle fonti energetiche fossili con l'obiettivo di ridurre il loro impatto in senso ecologico sul pianeta; un prezzo dell'energia sempre più sostenuto; un sistema di incentivi che hanno reso più attraenti questi settori; la graduale contrazione dei costi relativi alle attrezzature utilizzate, dovute ad effetti di esperienza, che stanno rendendo queste tecnologie sempre più convenienti.

E all'interesse per il settore delle energie rinnovabili, già da tempo in atto, si sta affiancando **una sempre maggiore attenzione anche per quello del risparmio energetico**, con nuovi attori sul mercato (le cd. **ESCO**, Energy Saving Companies) che basano il modello di business sull'esecuzione di investimenti per il risparmio energetico – nell'illuminazione pubblica e privata, nella cogenerazione e trigenerazione ad esempio – ripagati da parte dei risparmi conseguiti.

Lo sviluppo degli investimenti nel settore Rinnovabili richiede una dotazione di capitali enorme: per ogni megawatt di capacità, sono richiesti diversi milioni di euro. Gli obiettivi assunti a livello internazionale per i prossimi 10 anni solo per l'Italia richiedono di passare dall'attuale 14% da fonti rinnovabili (dato 2007), legato soprattutto ai forti investimenti effettuati in passato nel settore idroelettrico, al 22% nel 2020; si tratta di predisporre capacità per diversi giga watt, per soddisfare consumi superiori a 30 TWH.

Gli operatori che si sono mossi fino ad ora, dalle grandi alle medie imprese, si trovano tutti di fronte al problema di **come raccogliere i capitali**, in forma di equity e debito, necessari per finanziare i piani di investimento predisposti, e per valorizzare gli asset (autorizzazioni, competenze) di cui sono in possesso.

Gli investitori, a loro volta, sono potenzialmente molto attratti da investimenti che dovrebbero assicurare un interessante rapporto tra rischio e rendimento; e tuttavia ancora si muovono con molta attenzione in un terreno in cui gli esatti fattori di rischio non sono pienamente conosciuti.

Marco Polo ha sviluppato una particolare expertise nel settore: attualmente sta assistendo, nell'ambito di circa 6-8 incarichi, sia alcuni operatori interessati allo sviluppo di progetti e/o alla raccolta di capitali per progetti di investimento nelle energie rinnovabili o nell'efficienza energetica, sia alcuni investitori interessati alla valutazione degli investimenti.

Inoltre, per favorire uno scambio di opinioni tra alcuni tra i più qualificati manager, investitori, regolatori operanti sul mercato italiano, **Marco Polo Advisor sta organizzando una ristretta Tavola rotonda a Milano per il mese di novembre 2009.**

Per maggiori approfondimenti sul tema e sulla Tavola rotonda in programma contattare:

Filippo Maria Rozzanigo f.rozzanigo@marcopoloadvisor.it

Michele Marchiori m.marchiori@marcopoloadvisor.it