

Green Italy



Ambiente, Innovazione e Qualità per sfidare il futuro



scende al 38% se si considera la filiera di produzione delle tecnologie⁷⁹. La Lombardia è la prima regione per numero di impianti, seguita da Emilia Romagna e Veneto, mentre è seconda per potenza prodotta, dopo la Puglia. Questi risultati, anche se con alcune ambiguità, confermano una crescita che mette l'Italia in linea con il raggiungimento degli obiettivi comunitari in termini di rinnovabili fissati per il 2020⁸⁰.

Anche importanti soggetti privati stanno investendo risorse nelle rinnovabili. Autostrade per l'Italia, ha avviato nel 2007 il "Piano Fotovoltaico" con l'obiettivo, entro il 2010, di realizzare una centrale fotovoltaica distribuita sul territorio di potenza complessiva pari a circa 4 Mwp. Questa struttura avrà una produzione annua di 5600 Mwh, grazie a 3000 pensiline fotovoltaiche a copertura dei posti auto. Per migliorare l'efficienza energetica degli impianti, Autostrade sta realizzando un piano di sostituzione delle lampade tradizionali a sodio con lampade a Led, con conseguente risparmio indiretto di emissioni di CO₂ pari a circa il 40%.

L'andamento positivo delle attività imprenditoriali legate alla rinnovabili è testimoniato anche dall'Irex - Italian renewable index - l'indice di Borsa elaborato da Althesys per monitorare l'andamento delle aziende italiane del settore, che testimonia una crescita dell'intero comparto.

Queste potenzialità imprenditoriali vengono confermate anche da altri dati. Secondo un'indagine di Unioncamere, il

40% delle Pmi sta puntando sulla green economy per superare la crisi. L'economia verde, quindi, appare sempre più un elemento di elevata importanza strategica per le imprese italiane: ben quattro aziende su dieci si rivolge a prodotti o tecnologie in grado di garantire un risparmio energetico e di minimizzare l'impatto ambientale. L'interesse per l'economia verde ha investito anche il settore dell'alimentare, in cui la metà delle Pmi che vi opera si sta impegnando per sviluppare e adottare tecnologie e modelli organizzativi eco-compatibili. Fra giugno 2008 e giugno 2009, i settori che hanno guadagnato quote di mercato sono quelli connessi alla tutela dell'ambiente⁸¹. L'economia verde si afferma come 'motore' di iniziative imprenditoriali: i 149.506 artigiani delle costruzioni e dell'installazione di impianti per la "casa sostenibile" sono aumentati di 1.782 unità (+1,2%), mentre le imprese green che si occupano di disinquinamento, pulizia di aree pubbliche, creazione e manutenzione di giardini e spazi verdi sono cresciute del 4,2%, arrivando a quota 19.36182⁸³. L'interesse non è solo di natura economica: nonostante ridurre i costi della bolletta energetica sia oggi una priorità, le aziende appaiono consapevoli delle grandi potenzialità legate alle tecnologie verdi, soprattutto alla luce delle politiche intraprese in tale ambito nei Paesi più avanzati. Investire in energie rinnovabili ed efficienza energetica vuol dire creare molti posti di lavoro anche in Italia, come testimoniato da diversi studi

⁷⁹ Dati tratti dal Solar Energy Report 2008, l'indagine sulla filiera italiana della produzione di energia da fonte solare, elaborata dal Politecnico di Milano

⁸⁰ Ibidem

⁸¹ Dati Confartigianato

⁸² Ibidem

⁸³ Ibidem