

In Italia il carbone «brucia» la crisi

«Il mercato italiano del carbone ha superato la crisi». È quanto ha dichiarato Andrea Clavarino, presidente di Assocarboni, ieri a Parigi durante la riunione del Coal Industry Advisory Board, comitato consultivo dell'Agenzia Internazionale dell'Energia. «Quest'anno - spiega Clavarino - l'Italia importerà 17 milioni di tonnellate di carbone da vapore, il 3% in più rispetto al 2009, e 5,5 milioni di tonnellate di carbone metallurgico, registrando un incremento del 37 per cento». Non solo. Secondo le stime di Assocarboni, nel 2011, grazie anche alla centrale Enel di Torrevaldaliga che diventerà pienamen-

te operativa - l'import nazionale di carbone dovrebbe raggiungere il top di 19 milioni di tonnellate, quasi il 12% in più il rispetto ai 17 milioni previsti per l'intero 2010, per poi salire a 25-26 milioni di tonnellate entro i prossimi cinque anni. A livello mondiale poi, in base alle previsioni dell'associazione, la domanda totale di carbone termico (trasportato via mare) è attesa in aumento dai 680 milioni di tonnellate stimati per quest'anno a 1,1 miliardi di tonnellate nel 2025. Una visione più ottimistica di quella riportata dal World Energy Outlook 2010, dove è previsto un incremento della richiesta globa-

le prossimo al 20% entro il 2020, grazie soprattutto ai Paesi non-Ocse con Cina, India e Indonesia a pesare per quasi il 90% sul totale. «Quasi tutti i principali Paesi consumatori di questa commodity in Asia - sostiene il presidente di Assocarboni - sperimenteranno una crescita importante della richiesta, in particolare il prossimo anno in Cina ci attendiamo un import di carbone termico di 122 milioni di tonnellate e in India la domanda aumenterà di 810 milioni di tonnellate, pari a una crescita del 137% entro il 2025, trainata da un aumento della capacità produttiva installata». Una dinamica, a detta di Assocarboni, favorita anche dal sempre più ampio utilizzo dei sistemi di cattura della Co2. **G.R.**

CARBONE E CRESCITA ECONOMICA

Fonte: Assocarboni

