

LA TOSCANA LEADER NELL'USO DELLE ENERGIE **RINNOVABILI**

Tra le regioni italiane quella Toscana è sicuramente quella più sensibile alla sostenibilità degli impatti industriali. E i suoi imprenditori non sono da meno. Un esempio arriva da una azienda specializzata in salse che può fregiarsi del bollino di "Impresa ecosufficiente"

Tra le quattro regioni del Centro-Nord, Toscana, Emilia Romagna, Umbria e Marche, spetta alla Toscana il primato di maggiore produttore di energia pulita con 6.074,1 GWh e 143 impianti alimentati da fonti rinnovabili con certificazione IAFR (Impianti A Fonti Rinnovabili). Inoltre, questa regione è l'unica in Italia a ricorrere all'uso di energia geotermica, generata per mezzo di fonti geologiche di calore, con 31 centrali geotermoelettriche in esercizio per una potenza complessiva di 711 MW installati e una produzione totale di 5.324,5 GWh (pari all'87,6% di tutta l'energia pulita prodotta in Toscana). In Emilia-Romagna, invece, più della metà dell'energia pulita (908,8 GWh) viene prodotta attraverso l'utilizzo delle biomasse, sostanze di origine animale e vegetale, e il recupero dei rifiuti solidi urbani. Al 31 dicembre 2005 in questa regione risultano in esercizio 105 impianti alimentati da fonte rinnovabile, di cui 62 sfruttano l'energia idrica, 41 quella delle biomasse e dei rifiuti, e soltanto due quella eolica.

Le statistiche sulle fonti rinnovabili in Umbria mostrano un elevato tasso di efficienza nello sfruttamento dell'energia idrica: solo 28 impianti per produrre complessivamente 1543,5 GWh (le vicine Marche con il triplo degli centrali idroelettriche riescono a produrre solo un terzo) che fanno avvicinare il dato alla producibilità dell'Emilia-Romagna. A pesare in questa regione è l'assenza di impianti qualificati solari termici, fotovoltaico e geotermici. Infine, basso è il contributo delle Marche alla produzione di energia pulita (solo 628 GWh) pari al 6,2% dell'energia rinnovabile prodotta nel Centro-Nord e all'1,2% di quella in Italia. Il dato risulta anche da un'assente diversificazione nelle fonti rinnovabili, in particolare non sono stati costruiti impianti energetici di natura solare, eolica e geotermica. In questa regione 94 impianti su 102 sono impiegati a produrre energia idroelettrica per una potenza installata di 218,3 e una producibilità di 582,2 GWh (pari al 92,7% di tutta l'energia pulita prodotta nelle Marche).