



Più **energia** da **fonti rinnovabili**

Nasce a Reggio Emilia "Enìa Altervis", il Centro ricerche Enìa con la collaborazione dell'Università di Modena e Reggio e il sostegno del Comune

Nasce a Reggio Emilia "Enìa Altervis", il Centro ricerche dell'utility Enìa sullo sviluppo delle fonti rinnovabili per l'energia. Si avvale della collaborazione dell'Università di Modena e Reggio Emilia, del sostegno del Comune ed opera, in particolare, nei settori della ricerca applicata, della formazione e della progettazione. Per il progetto Enìa prevede un finanziamento di 120 milioni di euro nei prossimi quattro anni e l'assunzione di 30 persone entro fine anno.

Il Centro di ricerca sulle fonti energetiche rinnovabili è una straordinaria opportunità per giovani ingegneri, nuovi talenti, per la ricerca, l'innovazione e l'economia della conoscenza, un salto di qualità che a Reggio serve e che può fare.

"Enìa Altervis", ha spiegato l'ad di Enìa Andrea Viero, si inserisce nelle strategie di crescita di Enìa che troveranno un ulteriore rafforzamento nel nuovo Gruppo che nascerà dall'aggregazione con Iride.

La multiutility emiliana ha già inserito, nel proprio piano industriale, iniziative di sviluppo a forte investimento nel settore delle energie alternative e delle fonti rinnovabili.

Lo sfruttamento delle biomasse, dell'energia solare, eolica ed idroelettrica sono gli ambiti di ricerca, sviluppo e integrazione industriale di Enìa. L'Ateneo di Modena e Reggio - hanno spiegato il rettore Aldo Tomasi e il prorettore Luigi Grasselli - ha già maturato esperienze e sta ulteriormente implementando iniziative e attività di ricerca documentate nel settore.

Progetti che proprio nella collaborazione tra Università ed impresa trovano il punto di raccordo tra attività formativa ed esigenze del mondo produttivo capace di dare impulso alla ricerca scientifica applicata.

Recentemente è stata stipulata con Enìa una convenzione quadro per contribuire alle attività di "Enìa Altervis" dal punto di vista della definizione delle linee strategiche, della formazione e attraverso progetti di ricerca comuni. Forte sarà l'integrazione con il tecnopolo delle Reggiane.

Il Centro ricerche, che sarà guidato da un Comitato scientifico di indirizzo, ha già individuato i primi due progetti da avviare nell'ambito dello sviluppo dei sistemi di conversione da biomasse e dell'integrazione delle tecnologie del solare termico-foto-



L'eolica e l'energia solare, due delle fonti più utilizzate di energia rinnovabile

voltaico con il teleriscaldamento. Un progetto, quest'ultimo, che trova proprio nella città di Reggio Emilia - con la sua estesa e consolidata rete di teleriscaldamento - il terreno più adeguato allo studio e alla ricerca di soluzioni tecnologiche. Soluzioni capaci di combinare, in ambito residenziale, lo sfruttamento dell'energia solare ad integrazione del calore prodotto da sistemi di cogenerazione per il teleriscaldamento.



SALUMI TIPICI EMILIANI

Macellazione e Produzione propria

Salumificio Morini
di MORINI PIERINO & C. s.n.c.
Via A. Varisco, 10 - 42020 Albinea (RE)
Tel. e Fax 0522.598083