

# La Voce del NordEst

IL TRENINO RINNOVABILE

## Calore ed energia nel salotto di casa, grazie all'innovativo progetto «Crisalide»

**MEZZOLOMBARDO (TRENTO)** - Generare calore ed elettricità direttamente nei luoghi domestici, con il vantaggio tra l'altro di ridurre le emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera. In termini sintetici è questo l'obiettivo a cui stanno lavorando gli uomini del progetto «Crisalide» nel centro BIC di Mezzolombardo in Trentino. È il futuro della micro-cogenerazione, su cui SofcPower sta investendo con grande tenacia.

La società, sviluppa celle a combustibile basate sulla tecnologia «Solide Oxide Fuel Cells» (SOFC). Alberto Ravagni, è l'amministratore delegato di SofcPower con cui collabora da qualche tempo anche il primierotto Michele Gubert. Proprio Ravagni, tiene a precisare che il progetto Crisalide si propone l'attivazione della filiera di cogenerazione distribuita nella Provincia di Trento. Dallo stabilimento di Mezzolombardo – tutela con la massima cura il suo lavoro – e assicura i visitatori sulle potenzialità della cogenerazione in termini ambientali ma anche in ottica di sviluppo internazionale del progetto.

Il progetto Crisalide ha catalizzato una completa filiera provinciale attorno all'in-



novazione nel campo della micro-cogenerazione per dotare il Trentino di sistemi di riscaldamento innovativi, oggi facilmente applicabili senza pesanti cambiamenti strutturali degli edifici ma anzi con una riqualificazione degli stessi.

Paesi come Giappone, Germania, Olanda e Danimarca hanno già da tempo scelto di sostenere filiere locali con programmi di sviluppo a sostegno della micro-cogenerazione. Anche l'Italia con il programma Industria 2015 ha finanziato progetti di sviluppo di questa tecnologia.

Proprio a Roncegno in Valsugana, nascerà anche uno dei primi punti in Trentino, dove

la cogenerazione sarà visibile, utilizzabile e toccabile con mano, grazie alla lungimiranza del suo sindaco – Vincenzo Sglavo che di professione è docente universitario e nel settore vede grandi potenzialità per l'ambiente e il suo stesso territorio. Una piccola crisalide insomma, che molto presto si trasformerà in farfalla.

**Guarda il video su**

[www.lavoce.it](http://www.lavoce.it)