

Energia | Notevoli progressi nelle celle a combustibile

Crisalide, il progetto avanza La micro-generazione si fa industria

TRENTO - Sull'iniziativa Crisalide e sullo sviluppo della filiera trentina della micro-generazione, si è svolto un incontro in Provincia coordinato dal direttore dell'Ape Roberto Bertoldi e da Jari Ognibeni di Habitech. Per Dolomiti Energia, l'ad Marco Merler ha sottolineato che il progetto può trasformarsi in una realtà industriale importante. «E che noiosterremo anche in vista delle generazione distribuita dell'energia e del cosiddetto virtual power plant». La micro-generazione è la tecnologia per il futuro. Ne è convinto Paolo Groff, direttore commerciale e marketing della multinazionale Sit La Precisa di Padova e leader mondiale della componentistica per sistemi di riscaldamento. «I primi prototipi sono già stati introdotti dai maggiori players e le celle a combustibile sono i motori della prossima generazione di caldaie». L'ad della SofcPower srl di Mezzolombardo Ravagni ha detto che «oggi i risultati ottenuti in Trentino con il nuovo centro di competenze tecnologiche di cogenerazione tramite celle a combustibile sono di altissimo livello. Le caldaie che fanno anche energia elettrica sono ormai prodotti che stanno per entrare in un mercato esplosivo». Il project manager Michele Gubert ha presentato le attività realizzate sinora da Crisalide: entro luglio, ci sarà la presentazione dei nuovi progetti. **M.D.**