

Presentato il progetto «Isola cogenerativa»: è il primo in Europa

Energia, Roncegno sperimenta

RONCEGNO TERME. Ieri il sindaco Vincenzo Sglavo ha incontrato l'equipe che porterà avanti il progetto "Isola cogenerativa", il primo messo in atto in Europa. Altre due esperienze simili partiranno il prossimo anno in Germania e Giappone.

D'altra parte Roncegno è stato nel '900 uno dei primi comuni del Trentino a dotarsi di energia elettrica e illuminazione pubblica, così come la prima lampadina ad incandescenza della Edison americana fu sperimentata in Valsugana. Il progetto "Isola cogenerativa", commenta Sglavo, «nasce dalla volontà di sperimentare, attraverso una tecnologia emergente, la possibilità di

integrare nella rete elettrica diversi sistemi di cogenerazione. Le installazioni avverranno nel costruendo magazzino comunale e successivamente interesserà quello dei Vigili del fuoco». Stefano Modena della Sofcpower ha spiegato che «l'impianto produrrà sia energia elettrica che termica che verranno utilizzate secondo le necessità e i rendimenti stagionali». I principali soggetti coinvolti in tale attività sono i seguenti: il Comune di Roncegno, Centro di ricerca Create-Net per la progettazione della piattaforma software, Sofcpower come fornitore dei moduli sperimentali di celle a com-



Il sindaco Vincenzo Sglavo

bustibile, Moratelli Impiantistica come integratore del sistema tecnologico, Michele Gubert coordinatore di progetto, Dttm per gli standard Leed connessi alla micro-cogenerazione e Dolomiti Energia. (an.de.)