

Ronchi, fotovoltaico record alla Mw.Fep

Oltre 11 mila metri quadrati. Tondo: «Investimento che dà fiducia»

di LUCA PERRINO

RONCHI Nel Friuli Venezia Giulia, oggi, è uno dei più grandi, se non addirittura il più grande impianto fotovoltaico per la produzione di energia da fonte rinnovabile. Realizzato su una superficie totale di 11.250 metri, quello inaugurato ieri nella sede della Mw.Fep., azienda impegnata nella realizzazione di apparecchiature elettroniche, elettriche ed elettromeccani-

che, ha una potenza di 1,5 megawatt ed è costituito da due sottoimpianti, il primo da con una produzione di 550mila kilowatt destinato all'autoconsumo, il secondo, con una produzione di 1 milione e 80 kilowatt annui, alla vendita. Ad inaugurarlo è stato il presidente della giunta regionale, Renzo Tondo, il quale ha sottolineato come in periodi difficili come quello attuale le aziende che investono anche sull'ambiente, oltreché sull'innovazione

tecnologica e sull'occupazione, diano un'iniezione di fiducia al fine di superare la crisi. Ed in effetti Mw.Fep. ha investito ed investe. Così come ha ricordato il vicepresidente, Francesco Fantuzzi, oggi a Ronchi dei Legionari sono impiegati 380 dipendenti e la produzione si sviluppa sia in Italia, sia all'estero. «Con questo impianto fotovoltaico inauguriamo l'Area del Sole. Ci troviamo - ha detto l'amministratore delegato Giuseppe Simonazzi -

in un sito produttivo che vorremmo fosse identificato con nuova positività. Abbiamo, infatti, realizzato importanti investimenti non solo in tecnologie, attrezzature, macchinari e persone, ma anche in beni immobili come questo nuovo impianto che sta portando, e continuerà a portare, all'azienda e a tutto il Friuli Venezia Giulia la positività dell'energia solare».

Una nuova tendenza che viene battezzata anche da Friulia. «La crescita si misura anche attraverso questa scelta - dice l'ad Federico Marescotti - ed entro 12-18 mesi nasceranno in regione altri impianti per un totale di 12 megawatt». Alla concretizzazione del progetto ha partecipato anche il dipartimento di energia dell'università di Udine. ©RI-

PRODUZIONE RISERVATA



L'inaugurazione dell'impianto a Ronchi (Altran)