

**IN AZIONE**  
 Il docente universitario Franco Cotana ha illustrato l'esplosione in Umbria di tetti fotovoltaici il cui uso verde produce circa il 4% di energia pulita di tutta la penisola



IL FATTO

# L'Umbria ha voglia di energia pulita

*Tra i cittadini è boom di tetti fotovoltaici*

— **IRVING** —

«**DA UNA PARTE** alcune aziende che hanno investito in grandi impianti e dall'altra migliaia di famiglie che hanno scelto di installare un "tetto" da 3 chilowatt, grazie al coordinamento come "Sismergia". Così describe l'esplosione in Umbria del fotovoltaico nel 2009 (ma anche in quest'inizio di 2010 per l'associazione onep agli incentivi), Franco Cotana, guru delle energie alternative dell'Università di Perugia. Il "cuore verde" produce circa il 4% dell'elettricità pulita di tutta la Penisola, con il 2% della popolazione. Non a caso, anche grazie allo slancio del Centro di ricerca per le biomasse di Cotana, l'Umbria è l'unica regione italiana partner, con tre dipartimenti di Germania, Inghilterra e Polonia, del progetto europeo-italiano (rete europea delle biomasse). Una collaborazione che ha spinto a unirsi esperti e investitori locali, impegnati sul campo, olio vegetale e cipresso, le tre vie all'energia verde della libera agro-foresta-

le. Dalla fondazione nel marzo scorso, il «Network delle biomasse» si è allargato fino a includere 30 operatori: tecnici rappresentanti di aziende private, associazioni di categoria, enti pubblici e consorzi di sviluppo. Che sembrano destinati a giocare un ruolo centrale come confronto per l'elaborazione del nuovo piano energetico regionale. Che in Umbria ci sia voglia di energia pulita lo dimostra la cifra dei pannelli fotovoltaici allacciati al Gse, gestore nazionale dell'elettricità. Sono 923 gli impianti inferiori a 20 chilowattora nella provincia di Perugia e 265 a Terni. Mentre la Conca regna il capoluogo per le mega-installazioni. Con 25 impianti superiori ai 50-chilowatt, produce 10.190 chilowatt, 2mila in più dei 70 tetti perugini. «Finisce l'economia delle rinnovabili — denuncia l'assessore pro-

vinciale Stefano Felgini, presidente di "Sismergia" — qui ha viaggiato con il freno a mano tirato. Penso ai tanti piccoli artigiani-architettonici — ripresi all'impianto dei tetti fotovoltaici. Per questo ci stiamo impegnando a seguire le autorizzazioni di 500 impianti da 3 chilowatt dedicati proprio a chi finora ha avuto problemi».



Franco Cotana