

Messaggio dalla [Camera di commercio di Caltanissetta](#): investire nell'efficienza energetica per abbattere i consumi

Solare, è tempo di investire nell'Isola

Primi comuni in azione: Acireale e Ustica avviano l'utilizzo della tecnologia Led per illuminare le strade

**Pagliari, Cnr:
"Investire oggi
conviene
notevolmente"**

**La Regione ha un
piano di efficientamento
energetico.
Nel cassetto da 2 anni**

PALERMO – C'è ancora tanto spazio per la green economy in Sicilia. Restano, infatti, largamente inesprese le potenzialità di un settore che offrirebbe molteplici applicazioni e una reale alternativa alla crisi della grande industria che continua ad affliggere l'occupazione e lo sviluppo. Le proposte in campo sono molteplici e non riguardano soltanto uno sfruttamento più adeguato delle risorse naturali per la produzione di energia verde, ma anche l'efficientamento energetico degli edifici pubblici e privati e l'impegno della pubblica amministrazione nella conversione verde dell'illuminazione.

Di questo e molto altro si è discusso durante un convegno alla [Camera di Commercio di Caltanissetta](#), inserito all'interno del seminario organizzato da [Unioncamere Sicilia](#) nell'ambito del progetto "Sviluppo sostenibile Sicilia: promozione e tutela del Made in Italy attraverso la valorizzazione dei sistemi di qualità e tracciabilità per le filiere della nautica, edilizia e abitare sostenibile", che ha rappresentato l'occasione ideale per affrontare tutti i temi legati allo sviluppo sostenibile: pannelli solari, illuminazione pubblica a tecnologia led, riqualificazione eco-sostenibile dei centri urbani.

A lanciare l'amo dello sviluppo sono stati alcuni dei autorevoli esperti di energie rinnovabili di stanza in Sicilia. In

prima linea Mario Pagliaro, coordinatore del Polo solare siciliano del Cnr che ha espresso una posizione netta sulla necessità di un maggiore investimento per far attecchire la rivoluzione verde anche nell'Isola. "Oggi - ha detto Pagliaro - investire nell'efficienza energetica conviene e consente di abbattere notevolmente i consumi legati all'energia elettrica. Ecco perché - ha proseguito - sempre più liberi cittadini ed enti locali siciliani hanno deciso di utilizzare la tecnologia dei pannelli solari per produrre energia e la tecnologia Led per l'illuminazione stradale. Di recente lo hanno fatto, per esempio, anche i comuni di Ustica e Acireale".

Anche per la Regione esiste un piano di efficientamento energetico strutturato da Salvo Cocina, responsabile dell'ufficio energy manager. Secondo il documento stilato dall'esperto più di due anni fa, e consegnato ai dipartimenti dell'energia, dell'economia e della programmazione per il reperimento delle risorse, con mezzo miliardo di investimento si produrrebbero risparmi annui per 78 milioni di euro, permettendone il rientro in appena un decennio con eccellenti recuperi. Una spinta che arriva anche dalle ultime di-

rettive europee, la 2010/31/UE e la 2012/27/UE, che impongono, entro il 2018, edifici pubblici di nuova costruzione a energia quasi zero e che si rieficientano "energeticamente" il 3% del patrimonio pubblico per ogni anno.

Il sole resta ancora la più grande occasione. Lo ha ricordato Guido Barcellona, segretario generale della [Camera di Commercio di Caltanissetta](#). "In Sicilia - ha precisato Barcellona - il sole è una fonte inesauribile di energia. Per

questo sia nel pubblico che nel privato si dovrebbe incentivare l'utilizzo delle fonti rinnovabili. Un intento che il sistema camerale sposa in pieno e per questo offre alle imprese e ai privati tutti gli strumenti necessari per usufruire dei vantaggi derivanti dal risparmio energetico. Il tutto per contribuire ad alimentare una Sicilia verde e per offrire un futuro migliore alle nuove generazioni che non devono scappare dalla nostra Isola ma riscoprire le qualità che questa regione offre". Una verità scandita dalla produzione fotovoltaica lombarda che, a fronte di un irraggiamento decisamente inferiore, supera quella isolana.

Rosario Battiato

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Illuminazione pubblica a led



Mario Pagliaro