



LE CASE AD ENERGIA SOLARE

Il Comitato Industria ed Energia del Parlamento Europeo ha deciso che dal 2018 le nuove abitazioni dovranno essere autosufficienti dal punto di vista energetico, cioè dovranno produrre da sole l'energia che consumano.

Già in Alto Adige, sin dal 1995, esistono case certificate "CasaClima" dove una casa di tipo "Gold" consuma meno di 10KWh per metro quadro. Tale innovazione è dovuta ai pannelli fotovoltaici che godono di una tariffa incentivante che li rende un valido investimento. Bastano, infatti, impianti da 15.000 euro per rendere autosufficiente questo tipo di casa. Con i contatori che oggi vengono utilizzati nelle case è facile lo scambio dell'energia prodotta da pannelli solari, pale eoliche e generatori elettrici. Pertanto sarà una delle soluzioni e che col passare degli anni dovrebbe diffondersi sempre più se vogliamo perseguire l'obiettivo del risparmio energetico e della salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo. Mentre molti paesi dell'Europa settentrionale stanno indirizzando la propria politica energetica verso lo sfruttamento delle fonti alternative (fotovoltaico, energia eolica, energia geotermica, ecc.) in ottemperanza con quanto stabilito dal Parlamento Europeo, il nostro governo è tutto concentrato nella realizzazione di nuove centrali nucleari. L'Italia, uno dei paesi con forte insolazione, dovrebbe invece imboccare con decisione l'altro tipo di politica energetica, concedendo, a chi intende produrre l'energia di cui ha bisogno, forti incentivazioni e agevolazioni di ogni genere. E' necessario infine anche l'impegno degli amministratori locali, i quali dovranno, in questi prossimi anni, studiare tutte quelle soluzioni alle Norme Tecniche di Attuazione tendenti a questo scopo.

L'esempio, come abbiamo detto all'inizio, ci viene dal Trentino Alto Adige e basterebbe diffonderlo in tutto il Paese, procedendo però all'ammodernamento della rete elettrica nazionale che attualmente non riesce ad assorbire come dovrebbe l'energia prodotta da questi nuovi ritrovati tecnici.