

## Dal sole, energia ControCorrente

Il Quartiere fieristico di Galatina ha aperto i battenti della sessantesima edizione della Fiera campionaria; l'evento, apparso quest'anno quantomeno sottotono, dimostra una volta di più il debito che l'iniziativa ha nei confronti della vivace intraprendenza di alcuni dei privati che occupano i padiglioni e colorano gli spazi espositivi, trovando anche le energie materiali ed umane per organizzare momenti di confronto e di interessante dibattito. Dall'idea del Gruppo Vincenti, concessionario Enel.si, nasce così l'occasione di un convegno, **"Fotovoltaico e minieolico: l'energia del sole e del vento alla portata di tutti"**, significativo esempio di una spinta all'evoluzione dell'evento Fiera nella direzione dell'innovazione e dello svecchiamento.

La tavola rotonda, moderata dal Prof. **Rosario Ligori**, fisico, ha fornito i rudimenti tecnici e gli spunti di riflessione più attuali sul tema dell'ottimizzazione nello sfruttamento delle energie rinnovabili; dopo i saluti del vice-sindaco, dott. **Antonio De Matteis**, le relazioni dell'ing. **Giuseppe Ameduni**, account manager Enel.si e del prof. **Lorenzo Vasanelli**, direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, hanno chiarito i termini della questione, delineando lucidamente la portata della fonte di energia "sole", nel prospetto dei suoi indiscutibili vantaggi - il risparmio dei combustibili fossili, l'assenza di emissioni inquinanti, l'affidabilità degli impianti - e degli svantaggi, per lo più legati ai costi fisiologici della tecnologia propria del fotovoltaico, tuttavia notevolmente ridotti grazie agli efficaci sistemi di incentivazione statale.

Nel dibattito è emersa la particolare vocazione della nostra Regione allo sfruttamento dell'energia solare, quantificabile in un *"tasso produttivo superiore del 30% a quello registrabile, a parità delle altre condizioni, a Milano"* come ha rilevato il prof. Vasanelli, come pure l'alto tasso di "democraticità" propria dell'energia solare, la più omogeneamente distribuita sul territorio e quella che più di ogni altra consente di "appaltare" allo spirito di iniziativa e alla lungimiranza dei privati la soddisfazione del proprio fabbisogno energetico. L'ausilio delle immagini descritte da **Francesca Vincenti**, responsabile commerciale del Gruppo Vincenti, ha consentito di delineare le svariate possibilità di installazione degli impianti fotovoltaici, sempre più nel segno di una naturale integrazione con l'architettura preesistente; l'avv. **Antonio Spagnolo**, Responsabile dello Sportello Ambiente ed Energia di Federconsumatori, inoltre, ha poi raccontato le straordinarie possibilità in termini di risparmio dei costi che presenta lo strumento del "Gruppo di Acquisto Solidale" attraverso il progetto *"Sosteniamoci"*, *"una proposta di acquisto collettivo che si candida inoltre a mezzo privilegiato di sensibilizzazione al tema della crisi energetica e dell'esigenza di scongiurare la minaccia del nucleare in terra di Puglia"*

Il convegno ha rappresentato altresì il momento propizio per interrogarsi sui deficit che lo stato dell'arte lascia intravedere di individuare sul terreno del fotovoltaico in particolare; *"le note stonate - sottolinea l'ing. Livio Calò, consulente tecnico di concessionario Enel.si - "giungono da una legislazione tentacolare e lacunosa, spesso rattoppata da interventi normativi estemporanei e disomogenei, predisposti per lo più dagli enti comunali"*, o quella connessa *"agli scarsi investimenti che il nostro Paese destina alla ricerca"*, come denuncia il prof. Vasanelli, anche in un settore così evidentemente in crescita ed il cui indotto economico dovrebbe sollecitare ben più coraggiose politiche di incentivazione.