



TORINO. UN'INTENSA DUE GIORNI ALL'INTERNO DELLA FIERA DELL'EDILIZIA

La CNA a Restructura con le Giornate dell'energia

Nell'ambito della fiera Restructura (Torino, Lingotto Fiere, 26-29/11/09), la CNA - Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa ha organizzato un'importante due giorni dedicata all'energia. Le *Giornate dell'energia*, questo il nome dell'evento, sono state l'occasione per presentare le proposte della CNA in merito al futuro della politica energetica nazionale, individuando opportunità e strategie a supporto delle micro, piccole e medie imprese, penalizzate oggi da mercati energetici inefficienti e da politiche spesso poco incisive.

Sono stati affrontati i principali problemi che, a due anni dal completamento del processo di liberalizzazione dei mercati, ancora caratterizzano i settori dell'elettricità e del gas, determinando costi elevatissimi per i consumatori finali e in particolare per le PMI, e sono state proposte alcune soluzioni di immediata cantierabilità e fondamentali per la competitività delle imprese. Tra i temi caldi hanno trovato posto anche l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili, con approfondimenti sulle ragioni del ritardo con cui l'Italia sta attuando politiche di sviluppo di questi settori.

Mercati e tecnologie

Nel pomeriggio di venerdì 27 si sono tenute le prime due sessioni di approfondimento. La prima è stata dedicata al funzionamento dei mercati energetici; in particolare sono stati analizzati i fattori che determinano la struttura dei prezzi e

le strategie di approvvigionamento e di consumo, con l'obiettivo di aiutare le piccole imprese a implementare le proprie strategie energetiche con criteri di efficienza e di riduzione dei costi.

La seconda sessione ha analizzato le principali tecnologie innovative nel campo dell'efficienza e delle fonti rinnovabili. La sessione, introdotta dalla CNA di Milano, si è aperta con una visione d'insieme delle prospettive per le nuove tecnologie per le fonti rinnovabili, presentate da APER, è proseguita con due approfondimenti da parte del Politecnico di Milano e dell'Università Bicocca di Milano, e si è conclusa con la presentazione di alcuni progetti CNA: l'esperienza di Ambiente & Sviluppo srl (società del sistema CNA Milano) su solare termodinamico e geotermia e l'esperienza di Torino sui nuovi sistemi solari termici e fotovoltaici ad alta concentrazione.

Sostenibilità e nucleare

La giornata di sabato si è aperta con un convegno sull'edilizia sostenibile e sulle opportunità che il settore offrirà nei prossimi anni alle PMI operanti nella filiera. Ad aprire la sessione c'era il Presidente di CNA Installazione e Impianti, a cui è seguito il direttore del CRESME, che ha presentato un approfondimento sulle prospettive future dei mercati collegati all'edilizia sostenibile. Dopo una presentazione di importanti esperienze del sistema CNA nel settore (il metadistretto Veneto della Bioedilizia, il Consorzio LegnoLegno, il Marchio Qualicasa di Modena), ha concluso la sessione il presidente di CNA Costruzioni Rinaldo Incerpi.

Il pomeriggio si è aperto con una sessione sugli scenari per la produzione di energia nucleare in Italia. Obiettivo era delineare le prospettive dei prossimi anni e il contributo che l'energia nucleare potrà apportare ai nostri approvvigionamenti energetici, sulla base delle tecnologie oggi disponibili e di quelle che potranno essere implementate in futuro. È stato evidenziato anche l'impatto delle tecnologie in termini di costi e di capacità di coinvolgimento del mercato. Si è tenuta inoltre una sessione in cui sono state presentate le buone pratiche in materia di applicazione delle Linee Guida sulla certificazione Energetica.

A concludere *Le giornate dell'energia* è stata la presentazione delle esperienze che il sistema CNA sta portando avanti per fornire nei prossimi anni un supporto sempre più solido in campo energetico per le piccole e medie imprese. ■

