

Con l'efficienza energetica -43% di emissioni al 2050



LUNEDÌ 02 NOVEMBRE 2009 12:03

Per tagliare in tempi ragionevoli le emissioni inquinanti occorre puntare anzitutto sull'efficienza energetica: un convegno a Rimini



L'unica soluzione capace di ridurre in tempi ragionevoli le emissioni inquinanti all'origine dell'effetto serra è l'efficienza energetica: è quanto emerso nel corso del convegno dal titolo **"Dall'efficienza energetica un contributo immediato alla ripresa economica"**, organizzato dal World Energy Council a **Key Energy**, la Fiera Internazionale per l'Energia, la Mobilità sostenibile e il Clima che ha chiuso i battenti il 31 ottobre scorso a Rimini Fiera.

Durante l'incontro il **segretario di Wec Italia Ugo Dionigi** ha ricordato come "l'Agenzia Internazionale dell'Energia nel suo scenario al 2050 preveda alla voce efficienza energetica una **riduzione del 43% delle emissioni inquinanti**. Un dato molto importante – sottolinea Dionigi - se si pensa che il ricorso alle fonti fossili tra vent'anni rimarrà pressoché inalterato".

Consumi di elettricità destinati a crescere

Da sottolineare che per gli anni a venire è prevista un'**impennata della domanda mondiale di energia elettrica**: "quasi tutte le organizzazioni mondiali - ha detto il segretario del Wec Italia - concordano su un **aumento che si aggira sul 45%**". Marcello Capra, del dipartimento Energia del Ministero dello Sviluppo Economico, ha invece evidenziato che tra gli obiettivi del Governo c'è il **raggiungimento al 2016 di un obiettivo di risparmio energetico pari al 9,6%** derivante da politiche di efficienza, con un sempre maggiore potenziamento nei settori terziario e residenziale. "E il nostro Paese, fortunatamente, in questa materia si trova in una buona posizione", spiega Capra.

Per Carlo Manna, responsabile Ufficio Studi dell'Enea, **"il nostro parco termoelettrico è tra i più efficienti d'Europa**, ma lo scenario per i settori non industriali non è così positivo". Manna ha poi presentato una serie di dati tratti dal **Piano d'azione per l'efficienza energetica al 2020**, redatto dall'ente su delega del Governo, da cui emerge che si potrebbero ottenere eccellenti risultati mettendo in campo politiche di migliore impiego su fronti quali gli utilizzi finali, la generazione elettrica e gli stili di vita, che incidono fino al 68% del totale delle possibili soluzioni (come le rinnovabili e le tecnologie low carbon) a sostegno delle riduzioni delle emissioni.

Uno studio dell'Enea

Ma l'Enea sta prendendo in considerazione ipotesi di intervento in materia di efficienza nel settore dell'edilizia pubblica. A tal proposito è stato preparato **uno studio che ha riguardato il 57% del parco edilizio pubblico tra scuole e uffici pubblici**, e che prevede investimenti per 8,2 miliardi di euro da dedicare principalmente al miglioramento di impianti e infissi.

Dallo studio emerge chiaramente **"che si potrebbe giungere alla riduzione del 20% dei consumi per un risparmio di 420 milioni di euro all'anno"** – sottolinea Manna -. Ma i dati attesi non riguardano solo minori costi per l'amministrazione pubblica, ma anche tutta una serie di ricadute sull'economia con la creazione di un fatturato per la produzione stimato in 20 miliardi, nuova occupazione per 150.000 persone e un incremento del Pil dello 0,6%".

Da Confindustria un piano di lavoro

Anche le imprese si stanno muovendo in questa direzione. **Confindustria** è riuscita a radunare tutte le varie associazioni di categoria redigendo un piano di lavoro che prevede, potenzialmente, un risparmio energetico determinato da interventi di efficienza che porterebbero ad una contrazione tra 14,3 e 30 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (TEP). "Occorre concentrarsi su quei settori - ha concluso Alessandro Clerici, coordinatore della Task Force efficienza energetica di Confindustria - che danno i maggiori ritorni con le tecnologie esistenti avendo il supporto di leggi e incentivi che non creino oneri aggiuntivi al sistema industriale" (Fonte: **Adnkronos**).

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Sconti dai notai di Bolzano per l'efficienza](#)
- [Sonde geotermiche a basso costo nelle fondamenta](#)
- ["Piano Casa" sostenibile in classe A](#)
- [Fare i conti senza l'oste](#)
- [In G.U. le Linee Guida sulla certificazione energetica](#)

[Succ. >](#)