

Risparmiare in casa-2 / Le nuove valvole della Sabaf

E in cucina la cottura «raffredda» i consumi

Il risparmio di energia passa anche dal piano cottura delle nostre cucine. In Italia — dove la produzione di energia elettrica proviene da fonti fossili, ovvero da carbone, oli combustibili e metano per ben l'80%, risparmiare energia significa cucinare direttamente con il gas metano, invece di trasformare il gas in elettricità e poi utilizzare quest'ultima con piani cottura a induzione, perdendo per strada circa il 70% dell'energia. Solo

trasformare metano in energia elettrica in centrale, infatti, "costa" il 50% circa di perdite.

Il caso italiano può considerarsi all'avanguardia in Europa, tanto che in altri Paesi tradizionalmente legati alla cottura elettrica, come la Germania e la Svezia, i Governi stanno incentivando i cittadini a passare alla cottura a gas.

«L'elettricità — sostiene Angelo Bettinzoli, amministratore delegato di Sabaf, che ha promosso il convegno "Energy and carbon saving in cooking", a cui hanno partecipato molti esperti internazionali — è sicuramente la migliore forma di energia per la cottura, ma quando viene prodotta da fonti

rinnovabili, come avviene in Norvegia, Paese in cui le centrali idroelettriche producono il 90% dell'elettricità, non quando invece viene prodotta bruciando fonti energetiche non rinnovabili».

Un altro fattore che rende più opportuno e conveniente il non utilizzo di elettricità nelle cucine è dato dal fatto che la cottura fa parte delle tipologie di consumo di picco, in quanto tutti fanno da mangiare più o meno alle stesse ore. Una circostanza, questa, che rischierebbe di mandare in crisi le forniture di energia elettrica con picchi di milioni di kilowattora.

Sabaf è un'azienda attiva nella produzione di componenti per apparecchi per la cottura a gas e da diversi anni si pone come obiettivo quello di responsabilizzare il consumatore portandolo a prestare maggiore attenzione ai consumi energetici nella cottura domestica anche sotto il profilo della sicurezza.

«L'attenzione di Sabaf verso l'ambiente — conclude Bettinzoli — ha portato la nostra azienda a progettare delle nuove valvole in lega leggera per i bruciatori, che contengono l'85% di piombo in meno, pesano meno della metà di quelle tradizionali e consentono risparmi energetici pari a circa il 30 per cento».

MARCO DE CIUCEIS

L'azienda
bresciana
investe molto
sulla sicurezza