

“Piastre a induzione in sostituzione del gas in cucina”

casaclima.com/ar_33251__efficienza-energetica-fiper-piastre-induzione-sostituzione-gas-cucina.html

Mercoledì 22 Novembre
2017

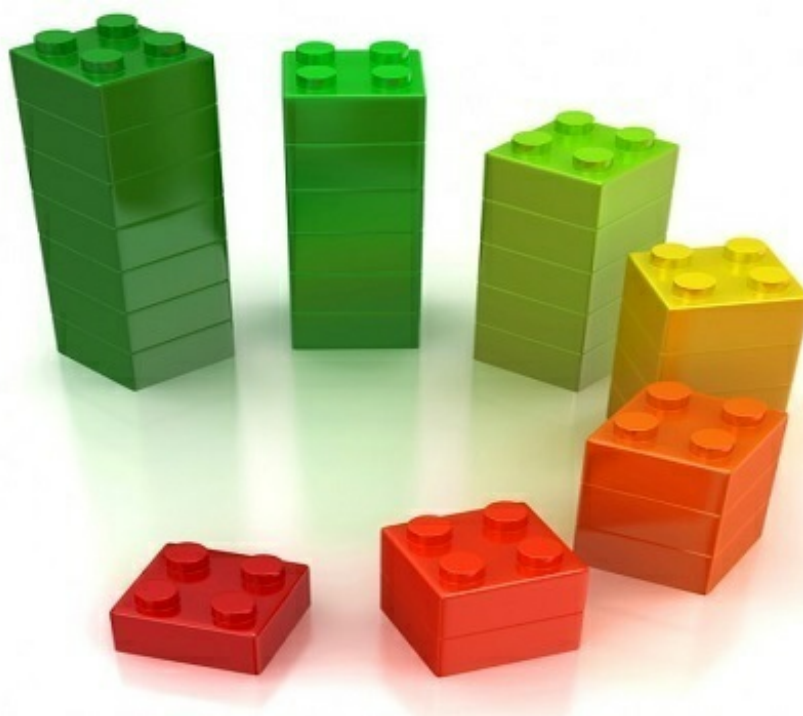
Efficienza energetica, Fiper: “Piastre a induzione in sostituzione del gas in cucina”

La sostituzione del gas con l'introduzione delle piastre a induzione aumenterebbe l'efficienza e l'uso delle rinnovabili in cucina

“Nei giorni scorsi l'AD di Enel ha chiesto a Bruxelles in occasione della conferenza Ue sulla transizione energetica di alzare al 35% la quota da rinnovabile e ha chiesto più contratti a lungo termine e maggiore efficienza nel mercato domestico.

All'appello di Starace di sviluppare di più l'uso dell'energia elettrica e l'efficienza energetica negli edifici e nella vita quotidiana, dal riscaldamento alla cucina, il presidente FIPER Walter Righini propone e rilancia un'idea da tempo già attivata dall'allora ASM Brescia guidata da Renzo Capra di installare piastre a induzione in cucina con rendimento energetico della piastra del 90% rispetto al 50% del gas ed eliminando nel contempo tutti i pericoli connessi all'utilizzo del gas.

Enel potrebbe fare in tal senso il primo passo ...”



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Efficienza energetica"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!
inCondividi

