

IN EVIDENZA Governo, le ultime notizie sulle trattative per il nuovo esecutivo | Oggi l'incontro con Berlusconi



LE ALTERNATIVE

Dalla pompa di calore all'induzione, come ridurre i consumi (e risparmiare in bolletta)

di Elena Comelli | 08 ott 2022



L'elettrificazione dell'energia è decisiva anche sotto l'aspetto economico: per i consumatori comporta risparmi in bolletta; per i fornitori, maggiore efficienza e riduzione degli sprechi; per il tessuto produttivo nazionale, la creazione di grandi occasioni di crescita per le filiere locali. Quest'anno si parte da un contesto difficile, ma istruttivo: l'attacco della Russia all'Ucraina e le sanzioni conseguenti hanno fatto impennare le quotazioni del gas, con cui mezza Europa produce l'energia elettrica.

L'Italia genera circa il 40% di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma un altro 50% è generato bruciando gas e più del 90% del fabbisogno di gas è importato dall'estero. L'effetto è un'impennata del prezzo dell'energia elettrica, oltre che del gas. Modificando il mix delle fonti energetiche e portando le rinnovabili al 70%-72% della produzione totale (obiettivo 2030), i prezzi attuali dell'energia elettrica potranno calare di oltre il 40%, in base ai calcoli di Althesys.