

Risparmio energetico, costi abbattuti con altre fonti

Di **Giuseppe** - Marzo 20, 2022

Risparmio energetico, il fossile fa ancora da padrona tra i consumi ma i dati riportano che l'alternativa è molto più economica



Casa ecosostenibile (foto Pixabay)

Uno dei metodi migliori per risparmiare, questione molto cara visti gli aumenti delle bollette di gas, luce e i rincari su qualsiasi altro genere, sono le **bioenergie** che possono coprire fino al 68% dell'energia da fonti rinnovabili e al 37% dei consumi del settore termico.

I dati sono dell'**Associazione Italiana Energie Agroforestali (Aiel)** che ha girato l'informazione al Ministero per la Transizione ecologica e il capo del governo Mario Draghi. L'Associazione ha fatto delle stime importanti che riportano senza ombra di dubbio come si possa risparmiare facendo delle **scelte più ecologiche ed ecosostenibili**.

Ad esempio, riscaldare una casa con legna può portare a **-55%** sul costo annuale che un risparmio di 900 euro rispetto a chi usa il metano.

Anche per il pellet sono stati fatti rilievi economici con i granuli derivati dal legno usato in questo caso il risparmio medio annuo è di 700 euro (-44% circa) per un appartamento di 100 metri quadri.

Avete letto il racconto "Il Gruffalo"? La moneta da 50 pence vale un bel po'

[Read Next Story >](#)

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE >>> [Decreto Energia, ufficiale: grosso aiuto per le aziende con le bollette](#)

Guarda Anche

Contenuti Sponsorizzati da Taboola

Sfida il tuo cervello con il miglior gioco di strategia. Nessun download.

Forge of Empires

Risparmio energetico, ogni anno centinaia di euro in meno



Aiel (foto Facebook)

Secondo il Gse (Gestore dei Servizi Energetici) nel 2020 **le bioenergie** hanno avuto una **diffusione pari all'8,9%** dei consumi totali italiani corrispondenti a 120,3 milioni di Tep, ossia le tonnellate equivalenti di petrolio. Le diverse fonti rinnovabili, invece, si attestano al 9,3%. A farne da padrona ovviamente sono ancora le **fonti fossili** che coprono **l'88% dei consumi**.

Associazione Italiana Energie Agroforestali sostiene che con le risorse di legno che oggi sono disponibili si può coprire fino a 16,5 Mtep di energia termica prodotta da bioenergia, contro gli 7 Mtep usati oggi, di cui 8,5 Mtep da biomasse legnose. Il totale di potenza installata è di circa **146 GW**.

L'Aiel sostiene anche che il **legno** del resto (pur se non proprio pure e nelle sue diverse forme, dal cippato al pallet, sia in Italia che nel resto d'Europa è la **principale fonte di energia rinnovabile**.

L'associazione indica anche che i costi di gestione, prendendo sempre ad esempio un'abitazione di 100 metri quadri da riscaldare per le stagioni autunnali e invernali, sono di circa 12 MWh.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE >>> [50 euro in più per alcuni pensionati](#)

Avete letto il racconto "Il Gruffalo"? La moneta da 50 pence vale un bel po'

[Read Next Story >](#)

Una differenza sostanziale in base al tipo di combustione usata per riscaldare tutta la casa. Se si utilizza il metano ogni anno si spende circa **1.656 euro**, cifra che cala fino a **925 euro** con il pellet (quindi -44%). Meno ancora con la legna con un risparmio di oltre la metà, il 55%, e un costo annuo di 744 euro.

Taboola Feed

Sfida il tuo cervello con il miglior gioco di strategia. Nessun download.

Forge of Empires | Sponsorizzato

Nuova Range Rover - The original

Land Rover | Sponsorizzato

Rimedi contro la stitichezza: cosa puoi fare per affrontarla.

Onligo | Sponsorizzato

Giuseppe

Avete letto il racconto "Il Gruffalo"? La moneta da 50 pence vale un bel po'

[Read Next Story >](#)