

Ristrutturare come la casa

euro 3,00



ECORISCALDAMENTO

A legna o a pellet,
le soluzioni migliori



SERRAMENTI

Le finestre che fanno
risparmiare energia



ISOLAMENTO ACUSTICO

Il silenzio fra le
mura domestiche



ESTERNI

Schermi e grigliati
per la privacy

Novità dal Cersaie

Le idee 2012 per il bagno,
il pavimento e i rivestimenti

E inoltre...

Edifici eco-friendly: Casa Futura
Un edificio a tecnologia digitale

postatarget
magazine
N. 2/2011
Posteitaliane

ISSN 1127-1922



9 771127 192008

10005>

È dunque ragionevole stimare che nel nostro Paese sono o potrebbero essere a breve disponibili circa 30 milioni di tonnellate di legno secco all'anno, sufficienti a riscaldare completamente almeno 3 milioni di abitazioni.

Incentivare l'uso del legno come fonte energetica non costituisce un rischio per il nostro patrimonio arboreo e forestale, ma anzi, è un potente stimolo perché esso sia curato e ampliato.

Il rapporto tra energia ed economia

La disponibilità di energia è uno dei fattori essenziali per lo sviluppo delle attività economiche. L'umanità utilizza una gamma molto diversificata di fonti energetiche la cui distribuzione è però poco omogenea sul pianeta. Molti popoli non dispongono all'interno del loro Paese di risorse energetiche sufficienti alla loro economia. L'Italia, ad esempio, dispone di meno del 20% delle fonti energetiche che utilizza.

In epoche di abbondanza di disponibilità e di liberi scambi commerciali, la disponibilità di energia influisce in modo marginale sulla competitività dei diversi Paesi, facendosi maggiormente sentire la qualità della loro ricerca scientifica, la dinamicità delle imprese, l'organizzazione generale dello Stato.

Non è comunque lontano il ricordo di periodi in cui l'og-

gettiva scarsità di fonti energetiche ha condizionato l'economia dei Paesi poveri di energia (ad es. la crisi petrolifera del 1973, che ha dato luogo al periodo definito "austerità").

Le previsioni per il futuro non sono rosee: se infatti è pur vero che disponiamo ancora di ingenti quantitativi di combustibili fossili, è anche vero che i consumi globali di energia stanno rapidamente crescendo e che il tasso di scoperta di nuovi giacimenti di fonti fossili non tiene più il passo con il tasso di utilizzo.

Il costo dell'energia è destinato a crescere e a quel punto il legame tra economia e disponibilità di energia tornerà a farsi sentire. L'Unione europea incentiva l'utilizzo delle fonti rinnovabili, finanziando le attività di ricerca e sostenendo un ampio spettro di azioni volte a favorire il decollo del loro impiego.

La situazione attuale in Italia

Oggi non si dovrebbe parlare più di caminetti e stufe, ma di "generatori di calore, così come sottolineato dal ministero dello Sviluppo economico che, ai fini della sicurezza, annovera gli impianti alimentati a biomasse legnose (legna/pellet) tra gli "impianti termici" di riscaldamento. Sono più di 20 milioni le tonnellate di legna da ardere consumate nel 2010 e gli Italiani riscoprono il caminetto

Futura

Futura è la stufa a legna in tronchetti (briquette) a caricamento automatico. Dimensioni 602x1285x637 mm; peso 208 kg. Riscalda 286 mc. Potenza termica nominale 10 kW. Colori disponibili: bianco infinity, nero lucido.



Prezzo: 3.315 euro Iva inclusa
La Nordica Extraflame
www.lanordica-extraflame.com



Saune a infrarossi

Le saune a infrarossi incorporano un sistema di pannelli radianti che le rende ideali per qualunque utilizzo, con la certezza di ricavarne un grande benessere. Nella foto a destra sopra, la sauna a infrarossi Fusion Espe 147, con ampia vetrata frontale e 2 sistemi di raggi infrarossi. Nella foto a destra sotto, Opal, una bellissima sauna finlandese con design particolare e un'ampia vista con vetrata frontale.



Prezzo: su richiesta
Paccagnel Erich
tel. 0471/257866
www.paccagnel.it



ARSTYL®
INSPIRATION



NMC Italia s.r.l.
Via A. Volta 27/29
I - 20060 Pessano con Bornago (Milano)
Tel.: +39 02 955 454 - 1
Fax: +39 02 955 454 30
info@nmc-italia.it
www.nmc-italia.it

interior design

nmc



Violetta

Violetta è una stufa interamente in ghisa verniciata, con porta panoramica e vetro ceramico resistente a 750°. Dimensioni 495x706x440 mm; peso 117 kg. Riscalda 172 mc. Potenza termica nominale 6 kW.



Prezzo: 850 euro Iva inclusa

La Nordica Extraflame

www.lanordica-extraflame.com

Ercolino

Ercolino, il primo trolley portalegna, è stato progettato e brevettato da Carlo Mazzucchelli: è una comoda alternativa alla classica cesta perché si sposta su ruote, anche sulle scale, e trova posto accanto al camino come oggetto di design.

Pesa 5 kg e ne trasporta 24. Distribuito in otto Paesi, è in quattro colori (acciaio, nero, inox e grigio scuro), ha le ruote in finitura legno come optional e si acquista on line.



Prezzi: a partire da 120 euro

Oxd - Officine Per Design, cell. 349/7187991

www.trolleyportalegna.it

■ ■ Potere calorifico per 1 mc

- 19,5 kJ con bricchette di lignite
- 18 kJ con bricchette di legno
- 6,5 kJ con legno di latifoglie essiccato all'aria
- 5,8 kJ con legno di conifere essiccato all'aria
- 4,2 kJ con legno fresco