

# La casa a basso consumo energetico



<b>Pagine:</b>	196 p.
<b>Collana:</b>	Lavori in casa
<b>Editore:</b>	Maggioli Editore
<b>Anno edizione:</b>	2013
<b>EAN:</b>	9788838778155
<b>In commercio dal:</b>	16/05/2018
<b>Category:</b>	Ingegneria e informatica
<b>Autore:</b>	Alessandra Pennisi

[La casa a basso consumo energetico.pdf](#)

[La casa a basso consumo energetico.epub](#)

I costi sempre più alti dell'energia, la necessità di proteggere e migliorare l'ambiente che ci circonda, ma anche la volontà di creare delle abitazioni sempre più sicure e salubri ha accelerato la ricerca, che oggi mette a disposizione di tutti una nuova tipologia di casa, ecosostenibile ed efficiente. La sostenibilità delle nuove case a impatto zero è determinata dall'utilizzo di materiali da costruzione naturali, e dall'integrazione all'interno della casa di un sistema energetico moderno, il cui motore è l'energia pulita e rinnovabile. In questo modo si possono progettare ambienti più salubri, sicuri e confortevoli, riducendo i costi di gestione del sistema energetico. Il futuro è nell'ambiente e nelle case ecosostenibili, capaci di unire alte prestazioni, design e costi di gestione ridotti. Una casa ecosostenibile è anche una casa a basso consumo energetico. Una casa progettata per avere una temperatura ideale in ogni stagione senza la dispersione energetica propria delle abitazioni più comuni. Il risparmio energetico è dato non solo dai materiali di ultima generazione utilizzati per la costruzione, ma anche dall'integrazione fra impianti innovativi di riscaldamento dell'aria e dell'acqua che utilizzano fonti di energia pulita e rinnovabile, primo fra tutti il fotovoltaico. Il presente volume costituisce una guida rapida ed operativa per il progettista e l'installatore offrendo spunti, suggerimenti e otto esempi di soluzioni progettuali.

Per rendere la tua casa più pregiata e comodo e superare le barriere architettoniche. Lo spessore della parete è. Confronta i prezzi dell'energia e trova la tariffa luce più conveniente. Quali sono le migliori asciugatrici. Quando si pianifica l'acquisto di una casa in legno si può affrontare la questione se preferire il legno massiccio

o il legno lamellare. Quali sono le asciugatrici migliori. Risparmia sulla bolletta confrontando le migliori offerte Enel, Eni, Acea, A2AEnergia, Engie. Lo spessore della parete è. «La forza decisiva per costruire dal basso un benessere equo e sostenibile sarà il “voto col portafoglio”. Innanzitutto grazie alla tariffa D1 (link all'articolo omonimo), e in. I nuovi radiatori a basso consumo elettrico, consentono di isolarsi completamente dal gas, sono.

Casa Ecologica, Associazione Paea, energie rinnovabili, risparmio energetico, bioedilizia, educazione ambientale, servizi di consulenza, formazione, didattica e. casae&clima. Demolizione e ricostruzione con ampliamento tramite Piano Casa di un edificio residenziale a Roma. con portale sull'efficienza energetica e la sostenibilita' degli edifici Oggi voglio parlarvi di un elettrodomestico tecnologico protagonista del vivere quotidiano in una casa innovativa: la cucina ad induzione, che ho avuto occasione I nostri lavori: edificio Energia Zero a Roma. Metodi per il risparmio energetico.