



giovedì 24 aprile 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Archivio Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login
Articoli e novità » News aprile 2008 » Un mare di energia

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroli con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima

Benvenuto su CASA&CLIMA

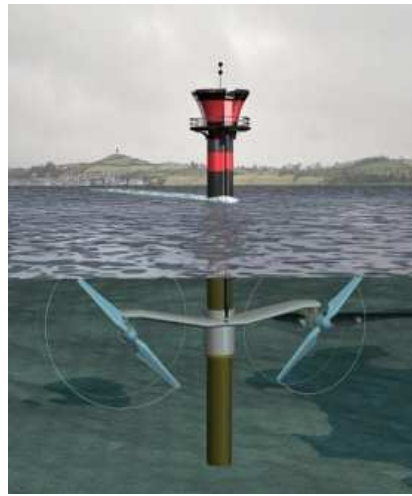
EFFICIENZA ENERGETICA - INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA - COMFORT ABITATIVO CASACLIMA

CASA&CLIMA è la rivista di cultura e attualità per i professionisti e i responsabili nel settore dell'edilizia. Nata dalla partnership tra Quine Business Publisher, Casa editrice di riviste specializzate e APA, l'Associazione Provinciale dell'Artigianato di Bolzano, CASA&CLIMA si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali desiderano seguire l'evolversi delle problematiche più attuali del comparto edile.

Argomenti quali l'efficienza energetica nel rispetto ambientale, il comfort abitativo, l'integrazione tra involucro e impianti, l'evolversi della specifica normativa, vengono trattati in tutti i numeri sia da un punto di vista tecnico-scientifico che con riguardo alle concrete realizzazioni.

CASA&CLIMA: per essere informati su quanto si è fatto e si fa, su quanto si deve fare e su chi lo fa, nel nostro Paese, a proposito dell'abitare compatibile.

TURBINA DA RECORD



UN MARE DI ENERGIA

Attivata in Irlanda la prima turbina di 1.000 tonnellate che, producendo 1,2 megawatts, copre il fabbisogno di migliaia abitazioni situate nei dintorni.

Nel Nord dell'Irlanda, a 400 metri dalla costa di Stangford Lough, la turbina SeaGen costruita dalla Marine Current Turbines, è in grado di produrre energia pulita grazie al movimento delle maree. Composta da due rotor di sedici metri di diametro che girano lentamente, circa 10/20 rotazioni in un minuto, può produrre energia pulita per

18/20 ore al giorno. L'impatto ambientale, è ridotto al minimo sia per quanto riguarda l'inquinamento ambientale che il danneggiamento della fauna marina, grazie appunto alla dimensione ridotta delle pale e al lento movimento delle stesse. Secondo i Manager dell'azienda il mercato delle turbine nel Regno Unito è destinato a crescere sino a produrre 10MW nei prossimi 3 anni e 500MW nel 2015.



I CONTENUTI DI CASA&CLIMA 12



PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi

Registrati

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

SONDAGGIO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)