



IL PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Enti e Associazioni Video

Cerca un termine o una frase


 Venite a trovarci dal 9 al 11 maggio 2012 a  PADIGLIONE 6 - STAND C7.1 

 » Infobuild energia > **Notizie** > *Itaca-Accredia: firmato il protocollo per la sostenibilità ambientale degli edifici*

0

Tweet 5

Itaca-Accredia: firmato il protocollo per la sostenibilità ambientale degli edifici

30/04/2012

 Stampa

Dopo l'approvazione da parte della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, **Itaca** (Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale) ed **Accredia** (**Ente unico nazionale di accreditamento**) hanno firmato il protocollo d'intesa per la promozione delle certificazioni rilasciate sotto accreditamento a sostegno delle politiche regionali per la sostenibilità ambientale delle costruzioni.



Il documento getta le basi per la realizzazione di un sistema di certificazione nazionale in materia di sostenibilità ambientale degli edifici e si pone come obiettivo l'indipendenza, l'imparzialità e la competenza di chi valuta le conformità alle norme di riferimento attraverso l'elaborazione di uno standard unico nazionale. Nel prossimo futuro il Protocollo si propone di definire un **sistema di certificazione unitario e a carattere volontario**, coordinato ed integrato sia con i sistemi regionali, già attivi sul territorio e basati proprio sul Protocollo Itaca, sia con il sistema di normazione tecnica (Uni e Cen). Entro l'anno il protocollo Itaca coprirà tutte le tipologie di edifici in ambito pubblico e sarà un modello per attuare politiche di incentivazione verso l'edilizia sostenibile: Housing Sociale, Contratti di Quartiere, Regolamenti Edilizi Comunali, Piano Casa.

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Impossibile contattare il server

Commenta questa notizia

Impossibile contattare il server

Firefox non riesce a contattare il server www.facebook.com.

- Verificare se l'indirizzo contiene errori di battitura del tipo **ww.example.com** invece di **www.example.com**
- Se non è possibile caricare alcuna pagina, controllare la connessione di rete

 **Tecnologie climatiche integrate**

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER





Efficienza su tutta la linea.


VIESSMANN

FORMAZIONE ONLINE


Progettare in classe A

 Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**