

mercoledì 20 febbraio 2008

Ricerca

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

CASA&CLIMA

Registrazione Login

Articoli e novità » News » norme uni biocombustibili



Benvenuto su CASA&CLIMA

LEGGI L'ARTICOLO PER INTERO

PROMOZIONE

**EFFICIENZA ENERGETICA -
INTEGRAZIONE
IMPIANTISTICA - COMFORT
ABITATIVO CASA&CLIMA**

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.


**NUOVE NORME UNI PER I
COMBUSTIBILI BIOLOGICI**

Per venire incontro alla diffusione sempre più capillare di impianti termici alimentati da biocombustibili legnosi (pellet, cippato, bricchette e legna da ardere) l'UNI ha pubblicato nuove norme volte a garantire la qualità dei risultati energetici e ambientali dei combustibili alternativi a quelli tradizionali.

Da tempo ormai il mercato dei biocombustibili legnosi (pellet, cippato, bricchette e legna da ardere) non può essere più considerato di nicchia. L'aumento dei prezzi dei combustibili fossili e l'interesse sempre più diffuso alle problematiche ambientali legate all'effetto serra e agli impegni nazionali sottoscritti con il protocollo di Kyoto, hanno creato le condizioni adatte per lo sviluppo di questo settore, che trova conferma dalla diffusione sempre più capillare di impianti termici alimentati con biocombustibili legnosi.

Per consentire a questo mercato di mantenere un elevato livello di professionalità e per garantire risultati energetici ed ambientali analoghi a quelli dei combustibili tradizionali, risulta fondamentale garantire, attraverso appositi strumenti normativi, la qualità dei biocombustibili legnosi unitamente alla qualità della combustione.

Al fine di conferire rigore e consapevolezza allo sviluppo dei combustibili biologici, UNI ha recentemente pubblicato le Specifiche Tecniche UNI/TS 11263 "Biocombustibili solidi - Caratterizzazione del pellet a fini energetici" e UNI/TS 11264 "Biocombustibili solidi - Caratterizzazione della legna da ardere, bricchette e cippato". Le nuove norme UNI sono state sviluppate dal Comitato Termotecnico Energia & Ambiente (CTI) con l'obiettivo di fornire principi univoci e chiari per consentire una facile caratterizzazione dei biocombustibili solidi di matrice legnosa, in modo da favorire un dialogo migliore tra tutti gli attori del sistema (produttori di biocombustibili legnosi, costruttori di impianti di combustione, commercianti ed utenti finali) e garantendo uno sviluppo equilibrato dei mercati.

Fonte: UNI



Nome Utente:

Password:

 Ricordami la Login

Accedi

Registrati

[Hai dimenticato la Password ?](#)

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



Announcements

Non perdere nessun numero - giovedì 19 luglio 2007



informazioni ...

maggiori

