

mag
08

Solai in laterizio: da dicembre obbligatoria la marcatura CE

Comunicati stampa **Attualità e Società**

Tag: marcature, CE, prefabbricati in calcestruzzo, solai in laterizio

Novità in arrivo per i produttori di solai in laterizio: dal primo dicembre 2012 sarà obbligatoria la marcatura CE per i blocchi da solaio in laterizio.

È stata pubblicata di recente la norma UNI EN 15037-3 "Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi in laterizio". La norma, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea C246/30 del 24 agosto 2011, porta delle importanti novità nel settore delle costruzioni edili, e dei [prefabbricati in calcestruzzo](#) in particolare, a partire dal primo dicembre 2012, data in cui diventerà obbligatoria la marcatura CE per i blocchi da solaio in laterizio. L'applicazione della norma per le singole imprese sarà facoltativa fino al 30 novembre, ma a partire dal mese di dicembre tutte dovranno adeguarsi.

Per dare la garanzia di essere conformi alla nuova norma, le aziende avranno bisogno di un'attestazione. Il sistema di attestazione previsto include delle prove iniziali di tipo (ITT), l'implementazione di un controllo di produzione in fabbrica (FPC, per il quale sarà necessario l'intervento dell'organismo notificato) e, infine, l'organizzazione di un piano di controlli che si effettueranno periodicamente e che saranno volti ad assicurare la veridicità delle caratteristiche dichiarate. I produttori che hanno ottenuto la certificazione in occasione della marcatura CE dei blocchi in laterizio per murature (norma UNI EN 771-1) si troveranno di fronte ad un iter del tutto simile a quello già sperimentato.

In occasione della pubblicazione della norma, [ICMQ](#) (l'organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni) e ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi), hanno proposto una guida applicativa per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica per quanto riguarda gli elementi interposti di laterizio per solai a travetti in blocchi. Lorenzo Orsenigo, direttore di [ICMQ](#), ha descritto il vademecum come uno strumento necessario per tutte le imprese attive nel settore dei [manufatti calcestruzzo](#), che grazie alla suddetta guida potranno contare su delle informazioni chiare relative alla corretta applicazione delle norme. Luigi Di Carantonio, presidente di ANDIL, ha invece speso delle parole positive per la pubblicazione della norma, descrivendo il riconoscimento normativo e la regolamentazione a livello europeo del solaio in laterizio a travetti e blocchi come un traguardo notevole dal punto di vista dell'affidabilità e della prestazione strutturale.

Vediamo ora in dettaglio le caratteristiche della guida: si tratta di un vademecum che si pone come obiettivo principale quello di illustrare i requisiti che devono essere rispettati in sede di verifiche sui prodotti e sui processi. La guida dà anche delle informazioni utili riguardanti la frequenza delle prove e le caratteristiche richieste dalla marcatura CE, ed esplora le eventuali criticità che potrebbero affiorare nel caso in cui si opti per l'affidamento in outsourcing di attività che hanno un'influenza sulla qualità stessa del prodotto. Infine, la guida prende in esame anche alcune disposizioni che i produttori di questo tipo di [struttura](#) potrebbero mettere in atto fino a quando non avranno apposto la marcatura CE. In particolare, la guida fa riferimento alle prescrizioni derivanti dalla Circolare 617/09 relativa alle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 14/01/2008), prescrizioni che possono aiutare i produttori nell'identificazione dei parametri da dichiarare per poter ottenere la certificazione.

Articolo a cura di Francesca Tessorollo
Prima Posizione Srl - [vendere online](#)

Comunicati simili:

[22/ 02/ 2012](#) - IMQ ente accreditato per gli schemi di certificazione su inverter e moduli fotovoltaici

[07/ 05/ 2012](#) - SILVIO SARNO CONFERMATO ALLA PRESIDENZA DI ATECAP

[18/ 04/ 2012](#) - IMAGINE COMMUNICATION PER ATECAP

[24/ 05/ 2011](#) - Gruppi Elettrogeni Automatici e Diesel: iter produttivo e normative

Tag Cloud

alcol ambiente Arredamento Arte
associazioni volontariato **cessione del**
quinto Chiesa di Scientology Corsi cotto
cotto imprunetino design **diritti**
umani droga e-commerce enel
enel energia Eventi **fabrizio**
palenzona facebook **flavio**
cattaneo giovani hotel interior
design Internet **L. Ron**
Hubbard milano Musica natale
newspower offerte omia
laboratori **respadova** pavimenti in cotto
poker prevenzione **roma**
SCIENTOLOGY scuola software
gestionali Sport teatro terna Turismo
vacanze **Volontari**

Categorie

- Arte e Cultura
- Attualità e Società
- Aziendali
- Corsi
- Economia e Finanza
- Editoria
- Eventi
- Gastronomia
- Hi-Tech
- Internet
- Linux e Open Source
- Motori di ricerca e SEO
- Musica
- Nuovi accordi
- Nuovi servizi
- Nuovi Siti