

13 Giugno 2007



Istituto Giordano S.p.A.  
Via Rossini 2 – 47814 Bellaria (RN)

## COMUNICATO STAMPA

### LA MARCATURA **CE** DEI SERRAMENTI III CONVEGNO NAZIONALE DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE

(Rimini, giovedì 27 Settembre 2007)

**Per cercare di fornire una risposta esaustiva alle domande dei produttori, per capire quali siano le loro responsabilità civili e penali e per verificare il punto di vista dell'industria, Istituto Giordano organizza e presiede il III Convegno Nazionale "Direttiva Prodotti da Costruzione – La Marcatura **CE** dei Serramenti".**

Lo scopo di questa manifestazione è quello di affrontare l'argomento in maniera esaustiva, avvalendosi di interventi da parte dei maggiori esperti nel settore: Commissione Europea, UNI, Ministero dello Sviluppo Economico, CNA, IFT, Edilegno/Federlegno Arredo e CGIA.

Alla manifestazione non mancherà ovviamente l'intervento degli organizzatori Istituto Giordano.

Sono circa 30.000 le aziende (all'85% piccole e piccolissime) che producono serramenti nel nostro Paese. E' un mercato polverizzato ma attivo che poco si è confrontato con la concorrenza europea, "riparato" spesso dalla naturale segmentazione dei mercati nazionali.

Oggi però la situazione è cambiata: dopo numerosi anni di riunioni, studi, votazioni, bocciature e conseguenti nuovi suffragi siamo giunti alla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea della norma relativa alle finestre e porte esterne pedonali (UNI EN 14351-1).

Anche i serramenti pertanto, hanno ora il documento tecnico di riferimento cui rifarsi per dimostrare la propria conformità ai requisiti essenziali della direttiva 89/106/CEE.

La data di inizio della marcatura **CE** è stata fissata il 1° febbraio 2007 con un periodo transitorio della durata di 2 anni che pertanto rende obbligatorio apporre la marcatura dal 1° febbraio 2009.

A tutte le domande di fabbricanti e distributori, che si stanno mobilitando per adempiere agli obblighi di legge, avranno il compito di rispondere i relatori, i cui interventi verteranno su:

- I fondamenti della Direttiva 89/106/CEE. Dalle nozioni basilari agli approfondimenti specifici.
- Le norme armonizzate. Come sono articolate e come vanno interpretate.
- Il caso del cascading e dello shared ITT. L'esperienza del laboratorio IG.
- La sorveglianza sul mercato.
- I comitati tecnici. La situazione nel campo dei serramenti.
- Serramenti di legno: implicazioni e aspettative.
- La normativa tecnica per i serramenti: adeguamento e qualificazione a misura dei piccoli produttori.
- La Marcatura CE ed i serramenti artigiani: convivere con una norma "fuori misura".
- La certificazione energetica dei componenti: l'involucro edilizio.

**Patrocini richiesti:** Ministero dello Sviluppo Economico, UNI, Unioncamere, CNA, Regione Emilia Romagna, Provincia di Rimini, Confindustria di Rimini.

#### Con il contributo di:

Banca Popolare dell'Emilia Romagna  
Infobuild

#### SCHEDA ISTITUTO GIORDANO

Ente tecnico all'avanguardia nel testing di prodotto, certificazione, ricerca, progettazione e formazione dal 1959.

La missione dell'Istituto è promuovere la qualità presso l'industria, offrendo servizi ad alto valore aggiunto ed affiancando le aziende in ogni loro esigenza di verifica della conformità. E' inserito nel gruppo degli organismi notificati CEE ed opera nel campo della certificazione di prodotto e della ricerca, rilasciando attestati, sia nel settore cogente (Direttive Comunitarie e leggi nazionali), sia per quanto riguarda il settore volontario (marchi di qualità o schemi di certificazione).

La capacità di progettare e realizzare speciali stazioni di prova, ha consentito all'Istituto di ottenere un parco strumenti unico in Italia per versatilità e completezza; ingenti investimenti ne sostengono la modernizzazione necessaria per rispondere adeguatamente alle richieste del sistema produttivo.

Per scaricare la locandina: [www.giordano.it](http://www.giordano.it)

Segreteria organizzativa: Silvia e Francesca

Tel 0541 322 303 / 214

Mail [convegno@giordano.it](mailto:convegno@giordano.it)