

Milano, 29 agosto 2011

Oggetto : Abilitazione del Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano quale Organismo per Certificazione, Ispezione e Prova per l'Attestazione di Conformità (Marcatura CE) di dispositivi antisismici (EN15129:2009).

Con decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici No. 7429 del 03/08/2011, il Laboratorio Prove Materiali del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano è stato abilitato quale Organismo per la Certificazione, Ispezione e Prova per l'Attestazione di Conformità (Marcatura CE) di dispositivi antisismici prodotti in accordo alla norma armonizzata EN15129:2009. Si ricorda che tale norma è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea il 01/08/2010 ed il periodo di coesistenza con altre norme nazionali si è recentemente concluso (01/08/2011). Pertanto a partire dal 1 agosto u.s. l'impiego dei dispositivi antisismici nelle opere è possibile solo se tali prodotti sono recanti la Marcatura CE come previsto dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD), inizialmente recepita in Italia dal DPR 21/04/1993.

In Italia non sono quindi più applicabili le indicazioni per la qualifica relative ai Dispositivi Antisismici riportate nel cap. 11.9 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 2008).

Come per tutti i materiali e prodotti recanti la Marcatura CE è compito del Direttore dei Lavori, in fase di accettazione, accertarsi che tali prodotti rientrino nelle tipologie e classi previste nella norma europea EN15129 e che siano accompagnati dalla documentazione che accerti il possesso della marcatura CE, quale il Certificato di Conformità alla norma rilasciato dall'Organismo di Certificazione abilitato

Il Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano ha quindi esteso il campo di applicazione in cui opera in qualità di Ente Notificato (con numero presso la Commissione Europea CPD-1777) per la certificazione di prodotti da costruzione ed è oggi in grado di svolgere tutte le attività di ispezione, prova e certificazione per l'attestazione della conformità dei dispositivi antisismici.

Per l'esecuzione delle attività di prova sui dispositivi antisismici, il Laboratorio Prove Materiali è in grado di svolgere al proprio interno prove con capacità di carico verticale fino a 5000 kN, mentre per carichi maggiori (fino a 30000 kN) vengono utilizzate le attrezzature sperimentali disponibile presso l'Eucentre di Pavia, come previsto da un'apposita Convenzione e dal decreto di abilitazione rilasciato dal Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

(Ing. Virginio Quaglini)	(Prof. Carlo Poggi)
Responsabile del settore Appoggi Strutturali e Dispositivi Antisismici Laboratorio Prove Materiali Dipartimento di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano	Responsabile del Laboratorio Prove Materiali Laboratorio Prove Materiali Dipartimento di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano