

Approvazione delle Linee Guida per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Collaudo di Interventi di Rinforzo di Strutture di cemento armato, cemento armato precompresso e murarie mediante FRP.

L'assemblea Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha approvato, nella riunione del 24 luglio 2009, le "Linee Guida per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Collaudo di Interventi di Rinforzo di Strutture di cemento armato, cemento armato precompresso e murarie mediante FRP".

Tali Linee Guida diventano pertanto parte integrante delle attuali Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008) dando chiare indicazioni a progettisti e direttori dei lavori per l'utilizzo dei materiali fibrorinforzati negli interventi di rinforzo delle strutture esistenti.

Le linee guida si affiancano alle già note Linee Guida CNR DT200 relative ai rinforzi esterni con FRP che erano già richiamate nelle Norme Tecniche per le Costruzioni nel cap 8.6 e nel cap. 12 con riferimento ai materiali non tradizionali per interventi su strutture esistenti.

Le linee guida sono state preparate da un gruppo di lavoro istituito presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici così costituito

Prof. Luigi Ascione (Università di Salerno);
Prof. Edoardo Cosenza (Università di Napoli "Federico II") – Coordinatore ;
Prof. Gaetano Manfredi (università di Napoli "Federico II");
Prof. Giorgio Monti (università di Roma "La Sapienza");
Prof. Giovanni Plizzari (Università di Brescia);
Prof. Carlo Poggi (Politecnico di Milano).