

MARCATURA CE PRODOTTI DA COSTRUZIONE

C.P.D. 89/106/CEE

SEZIONE PIETRE NATURALI

CertiMaC è un laboratorio prove su materiali da costruzione fondato e partecipato dal **CNR** (Consiglio Nazionale delle Ricerche) e dall'**ENEA** (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile): la sinergia tra competenze e know-how dei due Enti di ricerca consente di offrire una gamma completa e innovativa di servizi ad elevato contenuto tecnico-scientifico in ambito di ricerca e sviluppo, certificazione di prodotto e consulenza.

La sede operativa e i laboratori di ricerca si trovano presso il **Laboratorio Ricerche ENEA** di Faenza.

La Divisione dedicata alla **Marcatura CE** dei Prodotti da Costruzione si occupa dell'esecuzione delle **Prove Iniziali di Tipo (ITT – Initial Type Test)** e dei **Controlli Periodici** su materie prime e prodotti finiti previsti dal **Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC - Factory Production Control)** per la verifica dei requisiti tecnici e prestazionali dei prodotti, secondo le norme e i metodi armonizzati indicati dalla Direttiva 89/106/CEE (CPD – Construction Products Directive).

Marcatura CE**Lastre in Pietra Naturale per Rivestimenti esterni**

(UNI EN 1341:2003)

Descrizione prova	Norma di riferimento
Determinazione resistenza al gelo con a seguire determinazione resistenza a flessione sotto carico concentrato (21 provini)	UNI EN 12371:2010
Determinazione resistenza a flessione sotto carico concentrato (10 provini)	UNI EN 12372:2007
Determinazione resistenza allo scivolamento/slittamento (6 provini)	UNI EN 1341:2003