



PRIULI s.a.s.
di Priuli Dante Bruno & C.

25050 PIAN CAMUNO (BS)
via Saletti, 26/C (zona industriale)
Tel. 0364 538964 - Fax 0364 528687
e-mail: info@priuliferro.it
Cod. Fiscale, Partita IVA e Registro Imprese: 02833920982
R.E.A. Brescia 482676
Albo Artigiani n. 155891



A Tutti gli iscritti

Oggetto: Le armature in acciaio per C.A.
D.M. 14/01/2008 Nuovo Testo sulle Costruzioni

Controlli, vincoli e responsabilità : oltre la vigilanza, il ruolo del Direttore dei Lavori.

Da oltre vent'anni le armature d'acciaio per cemento armato oltre ad essere realizzate in cantiere sono fornite già pronte dagli impianti di presagomatura.

Il nuovo Testo sulle Costruzioni D.M. 14/01/2008 ha disciplinato la preparazione delle armature definendo i centri di trasformazione (impianti di presagomatura) e prevedendo l'uso dell'acciaio presagomato.

Come riporta l'art. 11,3,1,7, la preparazione delle armature può avvenire solo in impianti con determinate caratteristiche ed accreditati dal Servizio Tecnico Centrale, pertanto sono due le modalità di consegna dell'acciaio per armature in cantiere:

- 1) in barre fornite da un produttore o da un commerciante intermedio;
- 2) presagomato da un centro di trasformazione.

La norma prevede per il Direttore Lavori un diverso comportamento alla ricezione del materiale in cantiere a seconda che la fornitura sia in barre o di presagomato.

Nel primo caso deve vigilare sulle successive lavorazioni che trasformano le barre in elementi di armatura. Nel secondo caso deve verificare che il centro di trasformazione si accreditato al STC.

In particolare il DL deve verificare che le piegature e le saldature non alterino le caratteristiche meccaniche originarie del prodotto. Essendo le operazioni di piegatura e saldatura effettuate anche in cantiere il DL deve verificare che tali operazioni non alterino il prodotto.

Rispetto alla normativa del 1996 quella attuale è sicuramente più complessa, considerando che pone una serie di vincoli temporali e quantitativi e grava il DL di nuove responsabilità sul controllo della qualità dei materiali utilizzati nella realizzazione di strutture in C.A.

Vista la complessità dell'argomento che ha suscitato estremo interesse da parte dei tecnici, la ditta PRIULI sas con sede in Piancamuno (BS) si rende disponibile per un'eventuale incontro con un docente per eventuali delucidazioni in merito.

Dante Priuli