



Cervignano del Friuli, 27 maggio 2011.

Spett.li
Ordini Provinciali degli INGEGNERI
Ordini Provinciali degli ARCHITETTI
Collegi Provinciali dei PERITI
Collegi Provinciali dei GEOMETRI
della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Alla c.a. : Presidenti

n. prot. 195 / GS / 2011

OGGETTO: N.T.C. 2008 - controlli di accettazione in cantiere.

Da tempo pervengono a questo Laboratorio richieste di chiarimenti circa l'obbligo o meno dei controlli di accettazione in cantiere riferiti all'acciaio per cemento armato ordinario sagomato o assemblato proveniente da un Centro di trasformazione rispondente ai requisiti di cui al § 11.3.1.7 delle N.T.C. 2008.

Innanzitutto, va evidenziato che le N.T.C. 2008 prescrivono per tutte le tipologie di acciaio la obbligatorietà delle seguenti tre forme di controllo (§ 11.3.1.1):

- in stabilimento di produzione, da eseguirsi sui lotti di produzione,
- nei centri di trasformazione, da eseguirsi sulle forniture;
- di accettazione in cantiere, da eseguirsi sui lotti di spedizione.

In relazione al controllo di accettazione in cantiere dell'acciaio per cemento armato ordinario in barre e rotoli (§ 11.3.2.10.4), qualora la fornitura di elementi sagomati o assemblati provenga da un Centro di trasformazione la Norma dispone che il Direttore dei lavori delle strutture possa di diritto recarsi presso lo stabilimento e disporre il prelievo dei campioni (eseguito dal Direttore Tecnico del Centro di trasformazione) da inviare a Laboratorio autorizzato assicurandosi - mediante idonee etichettature - che i campioni inviati siano effettivamente quelli prelevati. Inoltre, la Norma dispone che la domanda di prove al Laboratorio autorizzato venga sottoscritta dal Direttore dei lavori (diversamente le certificazioni emesse dal laboratorio non potranno assumere valenza ai sensi delle N.T.C. 2008, e di ciò ne dovrà essere fatta esplicita menzione sui medesimi certificati) e che contenga ogni utile indicazione sulle strutture interessate dal prelievo.

f.to
Il Direttore tecnico
ing. Giorgio Sponza