

Da "ORDINE ING CASERTA" <ordine@ordingce.it>

A "dg08.uod11@pec.regione.campania.it" <dg08.uod11@pec.regione.campania.it>,
"sergio.caiazzo1@regione.campania.it" <sergio.caiazzo1@regione.campania.it>

Data giovedì 28 luglio 2016 - 16:04

Nostra nota prot. n. 2284/16

Si trasmette, in allegato, nostra nota Prot. n. 2284 del 28/07/2016

Cordiali saluti

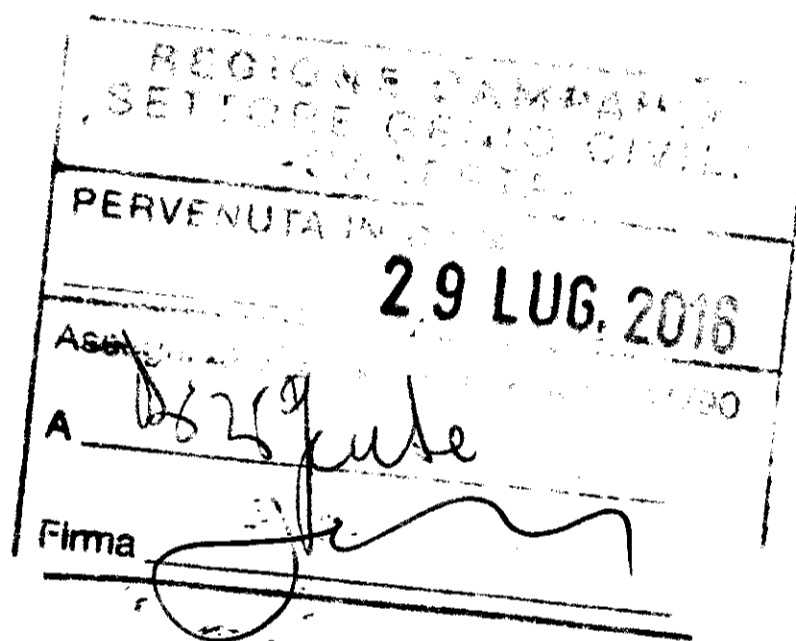
f.to

ing. Fabrizio Gentile

Consigliere Segretario

Allegato(i)

2284_0001.pdf (374 Kb)



REGIONE CAMPANIA

2016. 0541241 04/08/2016 12,08

ORDINE INGEGNERI CASERTA

530811 UOD Genio civile di Caserta; p...

Fica : 53.8.11.





ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA

Prot. n. 2284/16

Caserta, 28/07/2016

Al Sig. Dirigente del Genio Civile di Caserta
ing. Sergio Caiazzo

Posta Elettronica Certificata: dg08.uod11@pec.regione.campania.it
sergio.caiazzo1@regione.campania.it

Il Presidente dell'Ordine gli Ingegneri della Provincia di Caserta, sentita la Commissione Strutture istituita presso questo Ordine, al fine di orientare uniformemente le risposte alle istanze pervenute da parte di alcuni iscritti, tenuto altresì conto delle possibili eterogeneità delle posizioni assunte dalle varie Commissioni sismiche comunali operanti sul territorio provinciale, chiede alla S.V. di fornire indicazioni in merito alle procedure adottate dall'Ufficio del Genio Civile di Caserta qualora NON si riscontri dagli atti depositati da professionisti che venga pienamente rispettato quanto prescritto al § 11.3.2.10.4 NTC 2008, relativamente ai tempi di esecuzione del controllo delle barre di armatura rispetto alla messa in opera del prodotto, tenuto conto che i contenuti della Norma appaiono parzialmente difformi da quanto precisato nella Circolare esplicativa 617/09.

In particolare, si segnala che il § 11.3.2.10.4 – “*Controlli di accettazione in cantiere*” delle NTC 2008 riporta che: “*I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori, devono essere effettuati entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale e devono essere campionati, nell'ambito di ciascun lotto di spedizione,....., in ragione di 3 spezzoni, marchiati, di uno stesso diametro, scelto entro ciascun lotto, sempre che il marchio e la documentazione di accompagnamento dimostrino la provenienza del materiale da uno stesso stabilimento. In caso contrario i controlli devono essere estesi ai lotti provenienti da altri stabilimenti.*”

I valori di resistenza ed allungamento di ciascun campione,, da eseguirsi comunque prima della messa in opera del prodotto riferiti ad uno stesso diametro, devono essere compresi fra i valori massimi e minimi riportati nella Tabella 11.3.VI: “Valori di accettazione”.

Il corrispondente punto C11.3.2.10.4 della Circolare esplicativa 617/09 indica, invece, che “*I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori. E' opportuno che gli stessi siano effettuati prima della messa in opera del lotto di spedizione e comunque entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale. Le prove, effettuate e certificate presso uno dei laboratori di cui all'art.59 del DPR n.380/2001, devono fornire valori di resistenza ed allungamento di ciascun campione compresi fra i valori massimi e minimi riportati nella Tabella 11.3.VI delle NTC stesse. Il campionamento viene generalmente effettuato su tre diversi diametri opportunamente differenziati nell'ambito di ciascun lotto di spedizione, in numero di 3 spezzoni, marchiati, per ciascuno dei diametri selezionati, sempre che il marchio e la documentazione di accompagnamento dimostrino la provenienza del materiale da uno stesso stabilimento. In caso contrario i controlli devono essere estesi ai lotti provenienti da altri stabilimenti*”.

L'occasione è gradita per porgere i miei distinti saluti.

IL PRESIDENTE
(dott.ing. Vittorio Severino)