

# **Federazione Ordini Ingegneri Regione Campania**

COMUNICAZIONE INVIATA VIA FAX E MAIL

Prot. n. 16 del 13 ottobre 2010

**Ill.mo Assessore ai Lavori Pubblici della Regione Campania**  
**Prof.Edoardo Cosenza**  
**p.c. Ill.mo Presidente del Consiglio Regionale della Campania**  
**On.le Stefano Caldoro**  
**Ill.mo Assessore alle Risorse Umane della Regione Campania**  
**On.le Pasquale Sommese**  
**Ill.mo Assessore all'Urbanistica della Regione Campania**  
**On.le Marcello Tagliatela**  
**Ill.mo Avv.Danilo Del Gaizo**  
**Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale Campana**  
**LORO SEDI**

## **OGGETTO: PROPOSTE PER IL MIGLIORAMENTO DELL'OPERATIVITA' DEGLI UFFICI DEL GENIO CIVILE -**

La Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Campania, nel richiamare quanto già segnalato tempestivamente, con apposito documento consegnato in occasione della prima riunione del gruppo Tecnico di Lavoro ex art.18 comma 4 Regolamento n.4/2010 Regione Campania, evidenzia nuovamente le difficoltà ed i ritardi attualmente esistenti, a seguito dell'emanazione della Legge Regionale 19/2009, nel rilascio delle autorizzazioni sismiche da parte di Uffici del Genio Civile della Regione, creando una situazione ormai insostenibile, sia da parte dei professionisti che delle imprese, con gravi conseguenze nell'economia regionale.

Pertanto, essa offre la più completa disponibilità ad attivare tutte le azioni, di concerto con la Regione, coinvolgendo ed impegnando le proprie strutture ordinistiche ed i professionisti iscritti agli Albi, per sbloccare immediatamente tale stato di fatto.

# *Federazione Ordini Ingegneri Regione Campania*

Preliminarmente, deve dare atto delle obiettive difficoltà che gli Uffici Regionali, deputati ai controlli dei progetti, aventi uno scarso numero di tecnici competenti nella materia della progettazione ed esecuzione di opere strutturali, hanno dovuto improvvisamente affrontare, a partire dal primo gennaio di quest'anno, in quanto la legge emanata non prevedeva (come pur richiesto dagli Ordini) un periodo transitorio per la sua entrata in vigore in maniera graduale.

Purtuttavia, condivide l'impianto della norma attualmente vigente perché, introducendo maggiori controlli sui progetti delle strutture e sul loro processo realizzativo:

- a. garantisce maggiormente la pubblica incolumità;
- b. incrementa la qualità delle prestazioni professionali connesse al ciclo realizzativo dei lavori (progettazione, direzione dei lavori, collaudo);
- c. (conseguentemente) inverte un trend negativo che negli ultimi anni, anche a causa degli scarsi controlli da parte dei Geni Civili, ha spesso visto i professionisti competere ribassando le parcelle piuttosto che innalzando la qualità delle prestazioni professionali.

E' quindi contraria ad ogni modifica che tenda ad eliminare i controlli sulle progettazioni, sino a quando non si individueranno delle procedure alternative, eventualmente coinvolgendo nel ruolo di collaudatore professionisti specializzati e qualificati.

Ciò premesso, la Federazione ritiene indispensabile che la Regione Campania attui le urgenti iniziative tese ad adeguare gli Uffici alle necessità dell'utenza, tenendo conto delle seguenti proposte operative:

## **nell'immediato**

- per le sole pratiche attualmente giacenti presso gli Uffici prevedere che l'autorizzazione sismica venga emessa immediatamente a seguito di presa d'atto del dirigente dell'ufficio di una specifica dichiarazione del collaudatore in c.d'o. sulla rispondenza del progetto alle norme vigenti, sulla falsariga di quanto disposto già per le opere minori;

## **a brevissimo termine**

- affidare compiti istruttori a professionisti tecnici esperti messi a disposizione dagli Ordini professionali degli Ingegneri, per un periodo strettamente limitato, necessario a consentire un rapido esame delle nuove pratiche presentate, sino all'entrata a regime del sistema, con i provvedimenti seguenti;

# *Federazione Ordini Ingegneri Regione Campania*

- tenendo conto che negli organici dell'Amministrazione Regionale esistono ingegneri strutturisti incardinati presso altri Uffici, bisogna incentivare la mobilità interna affinché tali tecnici siano spostati presso i Geni Civili;
- occorre predisporre un semplice software di compilazione "guidata" della modulistica, per facilitare il lavoro dei professionisti e degli Uffici (la Federazione offre la propria disponibilità in proposito);
- è necessario attivare la short-list per supportare gli Uffici del Genio Civile (in particolare, nell'immediato, quello di Caserta); le risorse necessarie sono sicuramente rinvenibili tra quelle già introitate dalla Regione con il contributo richiesto per le denunce dei lavori;
- ampliare il ventaglio delle opere "minori" soggette a procedura semplificata;

## **a breve termine**

- occorre assumere un adeguato numero di ingegneri strutturisti da destinare ai controlli (almeno 60 per i 6 Uffici regionali): nel giro di pochi mesi è possibile bandire il concorso e procedere all'assunzione; si tenga presente che anche a tale scopo possono essere destinate le risorse economiche acquisite con il contributo citato;
- bisogna, infine, dare forte impulso al progetto di informatizzazione delle attività, al fine di pervenire in tempo ragionevole (non più di 1 anno) alla consegna dei progetti in formato digitale, anche per via telematica;
- organizzare, con il supporto degli Ordini e delle Università, corsi di formazione e preparazione per specialisti nelle verifiche strutturali.

Evidenzia, infine, la necessità che, anche e soprattutto a tutela dell'interesse pubblico, sia l'attività dei professionisti impegnati nella materia, in particolare i collaudatori, che quella degli uffici nel disbrigo delle pratiche, siano monitorate dagli Ordini, mediante procedure da concordarsi, anche con l'istituzione di uno specifico osservatorio provinciale.

In tal modo si potranno tempestivamente affrontare e risolvere gli eventuali problemi che possono insorgere nell'attuazione dei procedimenti.

In attesa di un incontro per definire nel dettaglio le proposte, porge distinti saluti.

IL PRESIDENTE  
(dott.ing Armando Zambrano)

