



# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

PRESIDENZA E SEGRETERIA

00187 ROMA - VIA IV NOVEMBRE, 114

TEL. 06.6976701 r.a. - FAX 06.69767048

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

11/07/2012 U-nd/3357/2012



Arch. Francesco Karrer  
Presidente Consiglio  
Superiore Lavori Pubblici  
P.le Porta Pia, 1  
00161- Roma

e, p.c.

Al presidente della Regione  
Emilia Romagna  
Commissario Governativo per  
la ricostruzione  
Dott. Vasco Errani  
V.le Aldo Moro, 52  
40127 – Bologna

.....  
Al Capo Dipartimento della  
Protezione Civile Nazionale  
Dott. Franco Gabrielli  
Via Ulpiano, 11  
00193 – Roma

Al Presidente di Reluis  
Prof. Ing. Gaetano Manfredi  
Dip. Ingegneria Strutturale  
Università di Napoli Federico II  
Via Claudio , 21  
80125 - Napoli

Ai Presidenti degli Ordini degli Ingegneri  
delle Province di  
Bologna – Ing. Felice Monaco  
Ferrara – Ing. Franco Mantero  
Modena – Ing. Gambuzzi Augusto  
Reggio Emilia - Ing. Piero Antonio Gasparini

Al Presidente della Federazione  
Regionale degli Ordini degli  
Ingegneri della Emilia Romagna  
Strada Maggiore, 13

40125 – Bologna

Al Presidente della Federazione Veneto  
Federazione Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri del Veneto  
c/o VEGA Parco Scientifico  
e Tecnologico  
Via dell'Industria, 15  
30175 – Venezia Marghera

Al Presidente della  
Consulta Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri della Lombardia  
Via Cefalonia, 70  
25124 – Brescia

Oggetto : Edifici industriali non progettati con criteri antisismici – linee di indirizzo operative

Illustrissimo Signor Presidente,

il 27 maggio u.s., nei giorni immediatamente successivi all'evento sismico del 20 maggio, nel corso di una riunione convocata a Bologna dal Prefetto Gabrielli, presenti le Istituzioni regionali e, tra gli altri, i rappresentanti nazionali, provinciali e regionali degli Ordini degli ingegneri, contribuimmo a lanciare con forza l'idea di scrivere linee di indirizzo che consentissero di attuare, con maggiori conoscenze e serenità, gli adempimenti dell'Ordinanza del CDPC n. 2/2012, in tema di certificazione di agibilità sismica per gli edifici produttivi non progettati con criteri antisismici.

In quella stessa occasione fu immediatamente costituito un gruppo di lavoro, formato da CNI, Protezione Civile, Reluis, Assobeton, Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna, indirizzato alle finalità di cui sopra.

L'emanazione del DL 74/2012 ha fornito al gruppo di lavoro il quadro di riferimento legislativo per le attività finalizzate alla ripresa delle condizioni di vita e lavoro negli edifici produttivi.

Le linee di indirizzo sono state presentate ad una numerosissima platea di ingegneri, mercoledì 20 giugno u.s. e da quel momento disponibili per tutti i professionisti interessati, con il titolo di "linee di indirizzo per interventi locali e globali in edifici industriali non progettati con criteri antisismici".

L'Assemblea Generale che Ella presiede, nella seduta del 22 giugno u.s., ha approvato un testo, predisposto dal Servizio Tecnico Centrale del CSLLPP, dal titolo: "linee guida per la valutazione della vulnerabilità ed interventi per le costruzioni ad

uso produttivo in zona sismica" , operante, anch'esso, nello spirito del richiamato DL 74/2012.

Pertanto i professionisti chiamati ad una azione di grandissima responsabilità nei territori colpiti dal sisma, si sono ritrovati ad avere come riferimento due documenti che, pur se di diversa forma e contenuto, hanno molti punti in comune e, soprattutto, tendono alla identica finalità.

In questa sede non è nostro interesse dibattere sulle criticità , già vissute nel recente passato, delle attribuzioni a diversi Ministeri circa l'emanazione di ordinanze, norme e linee di indirizzo, ma quello di consentire l'esercizio dell'azione tecnica, indispensabile supporto alla ripresa delle condizioni di lavoro negli edifici produttivi, con il maggiore supporto di conoscenze e di indicazioni, senza concorrere a disegnare scenari potenzialmente destinati a creare incertezze in operatori, utenti, cittadini.

Le chiediamo pertanto di concorrere a creare le condizioni per giungere, in tempi rapidissimi, ad un unico testo di sintesi che sia di vero e concreto aiuto a guidare le autonome scelte di progettisti e committenti, verso l'unico traguardo di accresciute condizioni di sicurezza degli edifici produttivi.

In attesa di Suo cortese e autorevole riscontro, questo Consiglio assicura in ogni caso il proprio contributo specifico da sottoporre a tutti gli attori impegnati nella materia.

Distinti Saluti

Il Consigliere Segretario  
(Ing. Riccardo Pellegatta)



Il Presidente  
(Ing. Armando Zambiano)

