



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 degli Ingegneri

28/04/2009 - 0002066



Circ. n. 223 /XVII Sess.

Ai Consigli degli Ordini
degli Ingegneri

Loro Sedi

Oggetto: Evento sismico a L'Aquila. Comunicazione n. 7

Si trasmette la comunicazione pervenuta questa mattina dalla Protezione Civile in merito all'impiego di tecnici ingegneri nelle zone interessate dall'evento sismico del 6 aprile scorso.

Pertanto si chiede di confermare le squadre già comunicate ovvero di far pervenire le adesioni già organizzate in squadre.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Dott.Ing. Roberto Brandi)

IL PRESIDENTE
(Dott.Ing. Paolo Stefanelli)



Il Capo del Dipartimento della Protezione Civile
*Commissario delegato per l'emergenza sismica nella provincia de L'Aquila
e in altri comuni della regione Abruzzo ai sensi del D.P.C.M 6 aprile 2009*

**DIREZIONE OPERATIVA DI COMANDO E CONTROLLO
(DI.COMA.C)**

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Terremoto Abruzzo
Ufficio Prot. n° 0003469 del 27/04/2009

Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Via IV Novembre, 114
00187 Roma
Fax. +39.06.69767048

OGGETTO: Attivazione tecnici per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati dall'evento sismico del 6/04/2009 nella provincia de L'Aquila.

Spettabile Consiglio,

con riferimento alla nota con cui codesto Consiglio comunicava la disponibilità di tecnici da impiegare nelle attività di censimento del danno e dell'agibilità degli edifici, questo Dipartimento, nel ringraziare per la collaborazione offerta, ritiene opportuno attivare sin da adesso tale collaborazione sotto il coordinamento della DICOMAC- Funzione 1 (L'Aquila).

Per consentire una programmazione ed una gestione delle attività funzionali alle esigenze della struttura di coordinamento, per l'attivazione dei suddetti tecnici è richiesta una collaborazione che sia in grado di garantire, in maniera stringente, un'organizzazione secondo le modalità di seguito indicate:

- i tecnici, dovranno possedere una buona formazione ed esperienza nel settore dell'Ingegneria Strutturale e dell'Ingegneria sismica ed essere autosufficienti per trasporto, vitto e alloggio;
- i tecnici, già organizzati in squadre da due/tre elementi, dovranno garantire una disponibilità continuativa per periodi di 8 giorni, dal lunedì al lunedì successivo;
- l'arrivo delle squadre è previsto entro le ore 11.00 del lunedì, al fine di consentire la programmazione di un incontro collettivo in cui definire gli aspetti operativi e le modalità di svolgimento dei sopralluoghi;
- nel pomeriggio del lunedì di arrivo è previsto l'accreditamento e la composizione delle squadre che potranno prevedere anche l'affiancamento di un vigile del fuoco per l'intera settimana di sopralluogo;
- la conclusione delle attività è prevista per le ore 19.00 del lunedì successivo, al fine di garantire gli avvicendamenti senza soluzione di continuità;
- per ciascun gruppo di squadre dovrà essere indicato un referente che si occuperà della gestione del gruppo in coordinamento con la DICOMAC-Funzione 1 per settimana di attività;



Il Capo del Dipartimento della Protezione Civile
*Commissario delegato per l'emergenza sismica nella provincia de L'Aquila
e in altri comuni della regione Abruzzo ai sensi del D.P.C.M 6 aprile 2009*

**DIREZIONE OPERATIVA DI COMANDO E CONTROLLO
(DI.COMA.C)**

- a ciascuno dei tecnici, dovendo operare sotto il coordinamento, in nome e per conto della Protezione Civile, per garantire la massima trasparenza dell'intervento, verrà richiesto di sottoscrivere la clausola per la quale si impegnano a non assumere, direttamente o indirettamente, lavori professionali che abbiano attinenza con le attività svolte per la Protezione Civile.

Sulla base di quanto sopra detto, al fine di soddisfare le prime esigenze si richiede di provvedere all'attivazione di almeno n.20 squadre a partire da lunedì 4/05/2009 e darne preventiva comunicazione entro il giorno 30/04/2009 al seguente indirizzo:

Dipartimento della Protezione Civile
Gruppo Tecnico di Coordinamento
DICOMAC-Funzione 1
Fax. 0862 361342

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO SISMICO
(PROF. MAURO DOLCE)

VISTO SI VALIDA
IL COORDINATORE DELLA DI.COMA.C
Prof. Bernardo De Bernardinis