



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Al Presidente

N° 12 /RS/SEGR.

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";

VISTA la legge 17 luglio 2004, n. 186, di conversione del decreto legge 28 maggio 2004, n. 136, che all'art. 5 comma 1 prevede la redazione, da parte del Consiglio superiore dei lavori pubblici, di concerto con il Dipartimento della protezione civile, di normative tecniche, anche per la verifica sismica ed idraulica, relative alle costruzioni, nonché per la progettazione, la costruzione e l'adeguamento, anche sismico ed idraulico, delle dighe di ritenuta, dei ponti e delle opere di fondazione e sostegno dei terreni, per assicurare uniformi livelli di sicurezza;

VISTO il Decreto 14 settembre 2005 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, di concerto con il Ministro dell'interno e con il Capo Dipartimento della protezione civile, con il quale sono state approvate le norme tecniche per le costruzioni, di cui alla legge 5 novembre 1971, n. 1086, alla legge 2 febbraio 1974, n. 64, al D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, ed alla legge 17 luglio 2004, n. 186, di conversione del decreto legge 28 maggio 2004, n. 136;

VISTA l'ordinanza del Presidente del consiglio dei ministri n.3274 del 20 marzo 2003 e successive modificazioni, con la quale, nelle more dell'espletamento degli adempimenti previsti dall'art. 93 del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, per ragioni di pubblica incolumità si dettano primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica;

CONSIDERATO che all'art.2 del decreto 14 settembre 2005 è previsto che con separato decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti è istituita, nel periodo di cui al comma 2bis dell'art.5 del D.L. 28 maggio 2004, n. 136, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 luglio 2004, n. 186, una

Commissione consultiva per il monitoraggio della predetta normativa;

CONSIDERATO che occorre, anche nel periodo di cui al comma 2bis dell'art.5 del D.L. 28 maggio 2004, n. 136, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 luglio 2004, n. 186, provvedere a rendere coerenti le disposizioni di cui all'OPCM n.3274/03 con il DM 14.9.05, predisponendo una proposta tecnica relativa all'individuazione di criteri generali per la classificazione sismica sia in fase transitoria che definitiva;

VISTA la designazione del Capo del Dipartimento della Protezione Civile

DECRETA

ART.1

E' istituito un Gruppo di lavoro con i seguenti obiettivi:

- elaborazione di una proposta di aggiornamento dei primi elementi riguardanti criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale per pervenire ad una articolazione delle zone sismiche molto più puntuale di quella attuale, nella linea prefigurata dal punto 3.2.2.1 del DM 14.9.05 e dall'OPCM n.3274/03, da sottoporre al parere del Consiglio Superiore dei LL.PP;
- verifica di compatibilità tra il DM 14.9.05 ed OPCM 3274 e successive modifiche, per pervenire ad eventuali proposte di aggiustamento da sottoporre alla Commissione di Monitoraggio.

ART.2

Per i fini indicati all'art.1, il Gruppo di Lavoro, è così composto:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Dott.Ing. Giovanni GUGLIELMI | Coordinatore, Presidente 1 ^a Sezione CONSUP |
| 2. Dott. Ing. Pietro BARATONO | Dirigente, Servizio Tecnico Centrale |
| 3. Prof. Ing. Franco BRAGA | Università di Roma "La Sapienza" |
| 4. Prof.Dott. Alberto PRESTININZI | Università di Roma "La Sapienza" |
| 5. DOtt.Elvezio GALANTI | Dipartimento della Protezione Civile |

6. Prof.Ing. Michele CALVI Università di Pavia
7. Prof.Dott. Massimiliano STUCCHI INGV

ART.3

La Commissione è coordinata dal Dott.Ing.Giovanni GUGLIELMI, Presidente della Prima Sezione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici

ART.4

La segreteria tecnica della Commissione sarà curata presso il Servizio Tecnico Centrale dal Dott. Ing. Emanuele RENZI.

28 FEB. 2006

IL PRESIDENTE
(Dott. Ing. Angelo BALDUCCI)

