



REGIONE MARCHE
 DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE INTEGRATE DI SICUREZZA E PER LA PROTEZIONE
 CIVILE Posizione di funzione
RISCHIO SISMICO ED OPERE PUBBLICHE D'EMERGENZA

Muccia (MC), Loc. Meddalaria
 Tel. 0737/647711 Fax 0737/646466

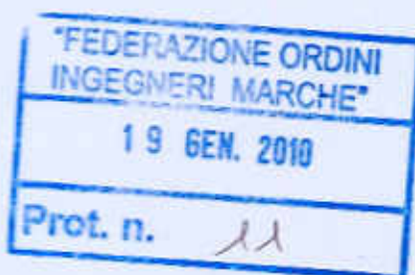
Fabriano (AN), Via Veneto
 Tel. 0732/63931 Fax 0732/250576

Ancona, Via Bocconi
 Tel. 071/8061 Fax 071/8067951

Prot. 36469/19 GEN. 2010 R. MARCHE

Ancona, li 19 GEN. 2010

INVIATA ESCLUSIVAMENTE VIA FAX



All'U.P.I.
 All'A.N.C.I. Regionale
 All'U.N.I.C.E.M.
 Alla Soprintendenza ai Beni Architettonici e del
 Paesaggio delle Marche
 Agli uffici Provinciali ex Geni Civili della Regione
 Marche
 Alla federazione degli ordini degli ingegneri delle
 Marche
 Alla federazione degli ordini degli Architetti,
 Paesaggisti e Conservatori delle Marche
 All'ordine dei Geologi delle Marche
 Al Comitato Regionale tra i collegi dei Geometri
 Ai Collegi Provinciali dei Periti Agrari

**OGGETTO: Decreto Ministeriale 14 Gennaio 2008 – Norme Tecniche per le Costruzioni
 "Manuale per la stesura della relazione tecnica per le verifiche di
 vulnerabilità di edifici esistenti" – CONCLUSIONE PERIODO DI
 MONITORAGGIO TECNICO**

Si comunica alle Amministrazioni ed Enti in indirizzo che è ormai in via di conclusione il periodo di monitoraggio tecnico dei documenti riguardanti le linee guida per la stesura della relazione per la verifica di vulnerabilità sismica di edifici esistenti.

Si coglie l'occasione per segnalare che sarà possibile inoltrare delle osservazioni in merito al documento in oggetto entro e non oltre il 31 gennaio 2010, dopo di che verrà dato avvio alle procedure per la conversione del manuale in apposito atto regionale di indirizzo condiviso.

Si ricorda l'indirizzo mail di riferimento per eventuali comunicazioni:

info-sismica@regione.marche.it

specificando in oggetto "Manuale".

Gli Enti e gli Ordini professionali in indirizzo, sono pregati di dare a più ampia e diffusa informazione del documento.

Si ringrazia per la collaborazione e si inviano distinti saluti.

Il dirigente
 (Ing. Mario Pompei)