



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

UFFICIO RISCHIO SISMICO E VULCANICO

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE TECNICA PER IL SUPPORTO E IL MONITORAGGIO DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA

(ai sensi dell'Ordinanza PCM 13 novembre 2010, n. 3907, art. 5, comma 7)

L'anno duemilatredici il giorno 20 del mese di marzo, alle ore 10.30, a seguito di convocazione effettuata dal Presidente della Commissione tecnica con nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri prot. DPC/SIV/12143 del 25 febbraio 2013, presso la sede del Dipartimento della Protezione Civile, in via Vitorchiano 2, a Roma, sono convenuti:

Il Presidente della Commissione tecnica, prof. Mauro Dolce
Il Segretario della Commissione tecnica, dott. Sergio Castenetto
Per il Dipartimento della Protezione Civile, arch. Fabrizio Brammerini, dott. Giuseppe Naso, dott. Fabio Sabetta, arch. Elena Speranza
Per la Conferenza Unificata delle Regioni, ing. Umberto Capriglione
Per la Conferenza Unificata delle Regioni e per la Regione Emilia Romagna, dott. Luca Martelli
Per il Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. Paolo Cappadona (in sostituzione del dott. Giovanni Calcagni)
Per il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ing. Raffele Solustri
Per il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti, arch. Salvatore La Mendola.
Per la Regione Molise, dott. Rossella Monaco
Per la Regione Calabria, dott. Raffaella Giraldi (in sostituzione dell'ing. Pino Iiritano)
Per la Regione Basilicata, ing. Rocco Onorati
Per la Regione Marche, dott. Pierpaolo Tiberi
Per la Regione Lazio, dott. Antonio Colombi
Per la Regione Umbria, dott. Andrea Motti
Per la Regione Toscana, dott. Massimo Baglione

Assenti

Per l'Associazione Nazionale Comuni Italiani, dott. Antonio Ragonesi
Per il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, ing. Giuseppe Ianniello
Per l'Unione delle Province Italiane, dott. Luca Odevaine
Per l'Unione Nazionale Comuni e Comunità Montane, arch. Marco Iachetta
Per il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, geom. Ruggero Moretti



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Sono altresì presenti:

Per il Dipartimento Protezione Civile, arch. Chiara Conte, dott. Bruno Quadrio, dott.ssa Paola Imprescia, dott.ssa Monia Coltella, dott.ssa Veronica Scionti

Per la Regione Umbria, dott. Norman Natali

PREMESSA

La presente riunione è stata indetta in attuazione dell'art. 5, comma 7 dell'OPCM 3907/2010, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Esame degli studi di MS consegnati dalla Regione Basilicata, dalla Regione Calabria, dalla Regione Emilia Romagna, dalla Regione Marche, dalla Regione Molise, dalla Regione Toscana e dalla Regione Umbria,
2. Presa d'atto del perfezionamento degli studi consegnati dalla Regione Veneto (Moriago della Battaglia) e dalla Regione Lazio (Posta Fibreno), così come stabilito nel corso della riunione del 19 dicembre 2012, al fine di consentire la loro approvazione definitiva e la certificazione di conformità (OPCM 3907/10, art. 6, comma 7)
3. Varie ed eventuali

TUTTO CIO' PREMESSO

Prende la parola il Presidente per rivolgere un saluto ai membri della Commissione e comunicare che, per impegni istituzionali, non potrà seguire i lavori. In sua assenza sarà sostituito dall'arch. Fabrizio Brammerini.

Prima di procedere con gli argomenti all'O.d.G., viene illustrato lo stato di attuazione dell'attività istruttoria svolta dalla segreteria tecnica della Commissione, relativamente agli studi validati ed archiviati ed al numero e distribuzione geografica degli studi consegnati e in lavorazione. Con riferimento all'attività istruttoria, viene sottolineato lo sforzo e l'impegno della segreteria tecnica nella soluzione delle difformità, che ha richiesto numerosi interventi, nonostante le richieste di integrazione inviate alle Regioni e solo parzialmente risolte. Si auspica che l'utilizzo sempre più diffuso di SoftMS per l'archiviazione degli studi riduca progressivamente le difformità sino ad oggi riscontrate.

Seguendo quanto previsto dall'O.d.G., la riunione si apre con l'esame degli studi di MS, finanziati con i fondi dell'annualità 2010 (OPCM 3907/10), consegnati dalla Regione Basilicata, dalla Regione Calabria, dalla Regione Emilia Romagna, dalla Regione Marche, dalla Regione Molise, dalla Regione Toscana e dalla Regione Umbria.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Preliminarmente viene illustrata l'attività istruttoria predisposta dalla segreteria tecnica della Commissione e successivamente i rappresentanti delle Regioni descrivono le attività svolte per l'attuazione dell'OPCM 3907/10, indicando criticità e problematiche emerse nell'esecuzione degli studi, e fornendo alcune informazioni sintetiche sui programmi per l'attuazione della OPCM 4007/12. Su questi aspetti tutte le Regioni presenti ed in particolare la Regione Emilia Romagna e Toscana evidenziano la necessità di prevedere un aggiornamento e integrazione degli standard di archiviazione e rappresentazione degli studi di MS. Le osservazioni fornite vengono acquisite dalla segreteria tecnica della Commissione che provvederà a unificare le diverse proposte predisponendo un documento che sarà sottoposto alla discussione e condivisione delle Regioni. Si procede, quindi, alla verifica delle istruttorie.

La Regione Basilicata ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Ferrandina, Grassano, Grottole, Irsina, Lauria, Lavello, Muro Lucano, Potenza, Senise, San Mauro Forte e Sant'Arcangelo.

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati, tutti di livello 1, ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio.

La Regione Calabria ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Belsito, Malito, Nocera Tirinese, Panettieri, Spezzano Piccolo, Spezzano della Sila, Torano Calabro, Trenta

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati, tutti di livello 1, ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio. Nel caso del comune di Panettieri ad oggi non sono pervenute le integrazioni richieste e non è pertanto possibile procedere alla validazione, rinviando l'esame alla prossima convocazione della CTMS.

La Regione Emilia Romagna ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Canossa, Casina, Collecchio, Fiorano, Guiglia, Marano, Pellegrino, Polinago, Sassuolo, Varsi, Vezzano sul Crostolo, Villa Minozzo, Zocca

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati, tutti di livello 2, ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio e in fase di soluzione da parte della Regione, che non pregiudicano la validazione dello studio e della cui consegna sarà informata la CTMS.

La Regione Marche ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Cagli, Castel Sant'Angelo sul Nera, Fabriano, Fano, Gabicce Mare, Gradara, Mondolfo, Montecavallo, Muccia, Offida, Pesaro, Pieve Torina, San Costanzo, Serra de' Conti, Serravalle del Chienti, Tavullia, Treia, Visso

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica"



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio. Per il comune di Pieve Torina, invece, sono necessarie alcune ulteriori integrazioni, di minore entità, che non pregiudicano la validazione dello studio e della cui consegna sarà informata la CTMS. Per i comuni di Cagli, Fabriano, Offida, Serra dè Conti, Treia, ad oggi non sono pervenute le integrazioni richieste e non è pertanto possibile procedere alla validazione, rinviando l'esame alla prossima convocazione della CTMS.

La Regione Molise ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Castelpizzuto, Fornelli, Longano, Macchia d'Isernia

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati, tutti di livello 1, ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio.

La Regione Toscana ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Pieve Santo Stefano, Anghiari, Dicomano, Badia Tedalda, Marradi, Caprese Michelangelo, Borgo San Lorenzo

L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi realizzati, tutti di livello 1, ha consentito di verificare per tutti i comuni il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la presenza di alcune difformità con gli standard di archiviazione, risolte d'ufficio.

La Regione Umbria ha consegnato gli studi relativi ai comuni di: Acquasparta, Montecastrilli, Marsciano, Sangemini. Alcune difformità con gli standard di archiviazione sono state risolte d'ufficio. Per i comuni di Acquasparta e Sangemini, tuttavia, sono necessarie alcune ulteriori integrazioni, di minore entità, che non pregiudicano la validazione degli studi e della cui consegna sarà informata la CTMS.

Per tutti gli studi esaminati, le modifiche e integrazioni oggetto dell'intervento realizzato dalla segreteria tecnica della Commissione sono specificate nelle schede di istruttoria allegate al verbale, relative a ciascun comune.

La Commissione, pertanto, esprime parere favorevole sugli studi presentati dalla Regione Basilicata, dalla Regione Calabria (ad eccezione di Panettieri), dalla Regione Emilia Romagna, dalla Regione Marche (ad eccezione di Cagli, Fabriano, Offida, Serra dè Conti, Treia), dalla Regione Molise, dalla Regione Toscana e dalla Regione Umbria consentendo la loro approvazione definitiva e certificazione di conformità da parte della Regione.

Passando al punto 2 all'OdG, la Commissione prende atto del perfezionamento dello studio consegnato dalla Regione Lazio, relativo al comune di Posta Fibreno, così come richiesto nel corso della riunione del 19 dicembre 2012, consentendo la sua approvazione definitiva e la certificazione di conformità (OPCM 3907/10, art. 6, comma 7). Anche per questo studio, la segreteria tecnica della Commissione è intervenuta per risolvere alcune difformità riscontrate in fase di archiviazione specificate nella scheda di istruttoria allegata al verbale.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Per quanto riguarda il comune di Moriago della Battaglia, consegnato dalla Regione Veneto, la non conformità con gli “Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica” e con gli standard di rappresentazione e archiviazione non hanno consentito l’istruttoria dello studio, il cui esame viene pertanto rinviato ad una successiva riunione della Commissione.

Passando al punto 3 all’OdG, viene illustrato in anteprima ai membri della Commissione il sistema di consultazione degli studi di MS predisposto dalla segreteria tecnica con il supporto del CNR. Il sistema consentirà di consultare online gli studi di MS e le analisi di CLE realizzate dalle Regioni e sarà reso disponibile al termine della fase di sperimentazione attualmente in corso.

Viene infine posta all’attenzione della Commissione l’esigenza di definire un termine per la consegna degli studi di MS legati ai finanziamenti della OPCM 3907/10. Tale esigenza, oltre che dettata dall’opportunità di non sovrapporre attività legate ad annualità diverse, essendo già in corso studi realizzati con fondi della OPCM 4007/12, è resa urgente dalla imminente scadenza contrattuale dei componenti della struttura di segreteria tecnica, contratti che coprono le attività di istruttoria relative alla sola OPCM 3907/10. Per tale motivo viene proposto di stabilire la data del 17 giugno 2013 come data limite per la consegna degli studi di MS realizzati nell’ambito della OPCM 3907/10. La Commissione stabilisce che la segreteria tecnica informi di tale esigenza e del termine individuato le Regioni, invitandole al rispetto della consegna e acquisendo, contemporaneamente, informazioni sullo stato di avanzamento, previsioni sulla data di chiusura delle attività, eventuali problematiche che rendessero impossibile aderire all’invito. Nel corso della prossima riunione della Commissione verrà comunicata la posizione delle Regioni al riguardo.

La Commissione stabilisce di riconvocarsi entro il mese di aprile 2013, con Ordine del Giorno che verrà comunicato con successiva nota di convocazione.

Non essendovi ulteriori richieste di discussione, la Commissione tecnica conclude i lavori alle ore 13, stabilendo di inviare via e-mail a tutti i rappresentanti copia del presente verbale.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Per il Presidente della Commissione tecnica, arch. Fabrizio Brammerini

Per la Conferenza Unificata delle Regioni, ing. Umberto Capriglione

Per la Conferenza Unificata delle Regioni e per la Regione Emilia Romagna,
dott. geol. Luca Martelli

Per il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ing. Raffaele Solustri

Per il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti, arch. Salvatore La Mendola

Per il Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. geol. Paolo Cappadona

Per la Regione Molise, dott. Rossella Monaco

Per la Regione Calabria, dott. Raffaella Giraldi

Per la Regione Basilicata, ing. Rocco Onorati

Per la Regione Marche, dott. Pierpaolo Tiberi

Per la Regione Lazio, dott. Antonio Colombi

Per la Regione Umbria, dott. Andrea Motti

Per la Regione Toscana, dott. Massimo Baglione

Per il Dipartimento della Protezione Civile, dott. Fabio Sabetta

arch. Elena Speranza

dott. geol. Giuseppe Naso

Il Segretario della Commissione, dott. geol. Sergio Castenetto