



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 duemilaquattordici il giorno 24 del mese di gennaio, 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/1912 del 15 gennaio 2014, presso la sede del Dipartimento della Protezione Civile, in via Vitorchiano 2, a Roma, sono convenuti:

Per il Presidente della Commissione tecnica, arch. Fabrizio Bramerini
Per il Segretario della Commissione tecnica, dott. ssa Paola Imprescia
Per il Dipartimento della Protezione Civile, dott. Giuseppe Naso, dott. Fabio Sabetta
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 l'Associazione Nazionale Comuni Italiani, ing. Sebastiano Gissara (in sostituzione del dott. Antonio Ragonesi)
Per il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ing. Raffaele Solustri
Per il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti, arch. Luigi Cotzia
Per il Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. Giovanni Calcagni
Per il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, dott. Ruggero Moretti
Per la Regione Calabria, ing. Pietro Cerchiara (in sostituzione dell'ing. Giuseppe Iiritano)
Per la Regione Lazio, dott. Antonio Colombi
Per la Regione Molise, dott.ssa Rossella Monaco
Per la Regione Toscana, dott. Massimo Baglione
Per la Regione Veneto, ing. Giuliano Basso (in videoconferenza)
Per la Provincia Autonoma di Trento, dott. Alfio Viganò (in sostituzione dott. Saverio Cocco)

Sono altresì presenti:

Per il Dipartimento Protezione Civile (Struttura tecnica di supporto alla Commissione), dott.ssa Monia Coltella, arch. Chiara Conte, dott.ssa Veronica Scionti
Per il Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. Eugenio Di Loreto

PREMESSA

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



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

1. Punto sulla consegna degli studi di MS della OPCM 3907 e stato di attuazione dei programmi della OPCM 4007 e OCDPC 52
2. Validazione degli studi di MS (3907) consegnati dalla Regione Calabria, dalla Regione Campania, dalla Regione Molise, dalla Regione Emilia Romagna, dalla Regione Toscana e validazione degli studi di MS (4007) consegnati dalla Regione Lazio e degli studi di MS e analisi della CLE (4007) consegnati dalla Regione Veneto
3. Aggiornamenti sulla proposta di linee guida per la gestione del territorio interessato da faglie attive e capaci o da fenomeni di liquefazione
3. Varie ed eventuali

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Segretario comunica che il Presidente, prof. Mauro Dolce, per improrogabili impegni istituzionali, non potrà seguire i lavori. In sua assenza sarà sostituito dall'arch. Fabrizio Brammerini.

Seguendo quanto previsto dall'O.d.G., la riunione si apre con il punto sullo stato di consegna degli studi di MS della OPCM 3907/10 e sullo stato di attuazione della OPCM 4007/12.

Alla data del 23 gennaio 2014 risultano consegnati 372 studi e in attesa di consegna 34 studi finanziati con i fondi dell'annualità 2010 (OPCM 3907).

Relativamente all'attuazione della OPCM 4007, quasi tutte le Regioni, tranne la Sicilia e il Friuli Venezia Giulia, hanno presentato un programma di utilizzo dei fondi dell'annualità 2011. Per la Regione Campania si è in attesa della comunicazione dell'elenco dei comuni interessati dagli studi. Alla data del 23 gennaio 2014 risultano programmati, con i fondi della seconda annualità, 558 studi, dei quali 429 accompagnati dall'analisi della CLE (facoltativa per l'OPCM 4007). Le Regioni Lazio e Lombardia hanno avviato la consegna degli studi e le Regioni Marche e Veneto l'hanno completata. Ad oggi sono pervenuti complessivamente 89 studi di MS e 41 analisi della CLE.

Passando al punto 2 all'OdG, viene brevemente descritta l'attività istruttoria svolta sugli studi di MS finanziati con la OPCM 3907/2010. Gli studi istruiti dalla segreteria tecnica sono 66 relativi a comuni della Regione Calabria, della Regione Campania, della Regione Emilia Romagna, della Regione Molise, della Regione Toscana. Di questi, solo per 53 è stato possibile completare l'istruttoria. Per i rimanenti 13 si è ancora in attesa delle integrazioni richieste, necessarie per risolvere le difformità riscontrate.

Per la OPCM 4007/2011 gli studi di MS istruiti dalla segreteria tecnica sono 33, 22 dei quali accompagnati dall'analisi della CLE (Regione Veneto). Solo per 21 è stato possibile completare l'istruttoria. Per i rimanenti 12 si è ancora in attesa delle integrazioni richieste, relative sia agli studi di MS che alle analisi della CLE, necessarie per risolvere le difformità riscontrate.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Regione Calabria. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi di livello 1 relativi ai comuni di Belmonte Calabro, Cessaniti, Colosimi, Motta Santa Lucia, San Pietro in Guarano, Rovito, Rogliano, Montalto Uffugo, Lappano, Cerisano, Castiglione Cosentino, Santo Stefano di Rogliano, Paterno Calabro, San Costantino Calabro, Ionadi, Pietrafitta, ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione. La Regione sta sollecitando i comuni che ancora non hanno consegnato gli studi affinché concludano rapidamente le attività (Cerchiara).

Regione Campania. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi, tutti di livello 1, relativi ai comuni di Cautano, Pietradefusi Sant'Angelo a Cupolo, San Pietro Infine, Tocco Caudio ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione.

Regione Emilia Romagna. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi, tutti di livello 2, relativi ai comuni di Busana, Collagna, Compiano, Felino, Ligonchio, Montescudo, Ramiseto, Sant'Ilario d'Enza, Soragna, Tornolo ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione. La Regione Emilia Romagna ha così concluso la prima annualità (3907) ed è in corso, da parte dei comuni, la consegna della seconda annualità (4007). Vengono richiesti chiarimenti in merito alla trasmissione della scheda INDICE dell'analisi della CLE o, in alternativa, della lettera di trasmissione formale da parte del Comune dell'analisi della CLE (Martelli). La Commissione concorda nel dare indicazione di inserire nella cartella "Plot" la scansione della scheda INDICE o, in alternativa della lettera di trasmissione da parte del Comune alla Regione, come documento che certifica la presa visione e responsabilità da parte del Comune dell'analisi della CLE predisposta.

Regione Molise. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi, tutti di livello 1, relativi ai comuni di Acquaviva d'Isernia, Castelpetroso, Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno, Colli al Volturno, Forlì del Sannio, Macchiagodena, Miranda, Montenero Valcoccchiara, Pizzone, Rionero Sannitico, Roccasicura, Rocchetta al Volturno, San Pietro Avellana, Santa Maria del Molise, Scapoli, ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione. Viene rilevato il buon funzionamento delle analisi della CLE (Capriglione) e comunicata la conclusione della prima annualità (3907) e l'avvio delle consegne dei comuni dell'allegato 8 dell'OPCM 4007 (Monaco).

Regione Toscana. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi di livello 1 relativi ai comuni di Bibbiena, Chiusi della Verna, Monterchi, Sestino e sugli studi di livello 3 relativi ai comuni di Firenzuola e San Godenzo, ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione. Viene segnalata l'ottima esperienza condotta da parte delle Unioni di Comuni e il sistema di premialità istituita in funzione dell'aggiornamento della pianificazione ordinaria (Baglione).



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Proseguendo nella descrizione dell'attività istruttoria svolta dalla segreteria tecnica, relativamente agli studi finanziati con la OPCM 4007, la validazione riguarda i comuni per i quali era previsto il solo studio di MS e i comuni per i quali è stata accertata la conformità sia degli studi di MS che delle analisi della CLE.

Regione Lazio. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi di livello 1 relativi ai comuni di Anagni, Castel Madama, Grottaferrata, Rivodutri, Rocca Priora, Roma Municipio1, per i quali non è prevista la realizzazione dell'analisi della CLE, ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione. Viene sottolineato che nella Regione rimarranno scoperti alcuni comuni a bassa pericolosità. E' in programma da parte della Regione la predisposizione di una giornata di istruzione per i tecnici laureati e viene richiesta la collaborazione del DPC (Colombi).

Regione Veneto. L'istruttoria svolta dalla segreteria tecnica sugli studi di livello 1 relativi ai comuni di Follina, Montebelluna, Bassano del Grappa, Badia Calavena e sugli studi di MS (livello 1) e analisi della CLE relativi ai comuni di Asolo, Cappella Maggiore, Fregona, San Zeno di Montagna, Santa Lucia di Piave, Schio, Farra di Soligo, Pederobba, Romano d'Ezzelino, Santa Giustina, ha consentito di verificare, per tutti gli studi, il rispetto delle specifiche degli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" e la conformità con gli standard di rappresentazione e archiviazione degli studi di MS e dell'analisi della CLE.

Per tutti gli studi esaminati, la segreteria tecnica della Commissione ha eseguito d'ufficio alcune piccole modifiche e integrazioni. Gli interventi realizzati sono specificati nelle schede di istruttoria, relative a ciascun comune, che saranno inviate alle Regioni interessate.

La Commissione, pertanto, esprime parere favorevole sugli studi di MS e analisi della CLE presentati dalla Regione Calabria, dalla Regione Campania, dalla Regione Emilia Romagna, dalla Regione Lazio, dalla Regione Molise, dalla Regione Toscana e dalla Regione Veneto, per i quali è stata completata l'attività istruttoria, consentendo la loro approvazione definitiva e certificazione di conformità da parte della Regione.

Viene rilevata dall'ANCI la necessità di incentivare e favorire i processi di realizzazione degli studi da parte delle Unioni dei Comuni (Gissara).

Viene sottolineata l'importanza di verifica da parte delle Regioni che l'analisi della CLE venga effettuata a valle della predisposizione del piano di emergenza (Bramerini). A tal fine la Commissione concorda nell'invitare le Regioni a monitorare le diverse situazioni.

Viene ribadito che giornate di istruzione organizzate dalle Regioni e rivolte in particolar modo ai tecnici incaricati possono rappresentare iniziative auspicabili al fine di favorire i processi di apprendimento e di produzione degli studi di MS e delle analisi della CLE. A tal fine il DPC si rende disponibile alle eventuali collaborazioni richieste (Bramerini).



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

La Commissione rileva il buon andamento delle attività sino ad oggi realizzate sia per gli studi di MS, sia per quanto riguarda la predisposizione delle analisi della CLE. Evidenzia, peraltro, la necessità di un maggiore coinvolgimento delle strutture di protezione civile regionali, laddove non ancora sufficientemente coinvolte e, pertanto, sollecita un'iniziativa, anche promossa dal DPC, rivolta alla commissione PC della Conferenza delle Regioni. Ciò anche al fine di favorire il processo di recepimento delle analisi della CLE da parte delle Regioni, che a ciò non hanno ancora ottemperato, come previsto dall'ordinanza 4007.

Per quanto riguarda le bozze di linee guida sulle Faglie Attive e Capaci (FAC) e sulle liquefazioni, presentate e discusse nella giornata del 23 gennaio, viene evidenziata la generale maturità e condivisione dei documenti, pur rimanendo alcuni elementi di discussione, con particolare riferimento agli aspetti riguardanti le relazioni con la normativa tecnica e la pianificazione. Viene confermata la necessità del confronto con le competenti commissioni della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, che per il tramite dei rispettivi coordinatori hanno dato già disponibilità per aprire un tavolo di discussione in tempi brevi.

Infine la Commissione evidenzia la necessità di costituire una Commissione Scientifica per la validazione delle faglie attive e capaci e dà mandato al DPC per formulare una proposta per la costituzione di detta Commissione, delle modalità di funzionamento e della eventuale struttura di supporto.

Non essendovi ulteriori richieste, la Commissione tecnica conclude i lavori alle ore 13.45, stabilendo di inviare via e-mail a tutti i rappresentanti copia del presente resoconto.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Per il Presidente della Commissione tecnica, arch. Fabrizio Brammerini

F. 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

Luca Martelli

Per l'Associazione Nazionale Comuni d'Italia, dott. Antonio Ragonesi

ing. Sebastiano Qissano

A. Ragonesi

Per il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ing. Raffaele Solustri

R. Solustri

Per il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti, arch. Luigi Cotzia

L. Cotzia

Per il Consiglio Nazionale dei Geologi, dott. geol. Giovanni Calcagni

G. Calcagni

Per il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, geom. Ruggero Moretti

R. Moretti

Per la Provincia Autonoma di Trento (in sostituzione dott. Sergio Goso)

Alf. Goso

Per la Regione Calabria, ing. Pietro Cerchiara

P. Cerchiara

Per la Regione Lazio, dott. Antonio Colombi

A. Colombi

Per la Regione Molise, dott. Rossella Monaco

Rossella Monaco

Per la Regione Toscana, dott. Massimo Baglione

Massimo Baglione

Per la Regione Veneto, ing. Giuliano Basso (in videoconferenza)

Per il Dipartimento della Protezione Civile, dott. Fabio Sabetta

F. Sabetta

arch. Elena Speranza

dott. geol. Giuseppe Naso

G. Naso