TTI DELLA CRUMANAZO, ONALE Repubblica Italiana





GIUNTA REGIONALE

Deliberazione n. 141 del 20 maggio 2011.

"Interventi per la prevenzione del rischio sismico - Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 13 novembre 2010, n. 3907 relativa all'attuazione dell'art. 11 del decreto legge 28 aprile 2009, n. 39 convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n. 77".

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2; VISTO il proprio Regolamento interno;

VISTO il decreto legge 28 aprile 2009, n. 39, convertito con modificazioni della legge 24 giugno 2009, n. 77, ed in particolare l'art. 11;

VISTA l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri (O.P.C.M.) 13 novembre 2010, n. 3907, che disciplina i contributi per gli interventi di prevenzione del rischio sismico previsti dal succitato art. 11 del decreto legge n. 39/2009 come sostituito dalla legge di conversione n. 77/2009;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 408 del 19 dicembre 2003 relativa a : "Individuazione, formazione ed aggiornamento dell'elenco delle zone sismiche ed adempimenti connessi al recepimento ed attuazione dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 marzo 2003, n.3274";

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19;

VISTO il D.P.Reg. 5 dicembre 2009, n. 12;

VISTO il D.P.Reg. 28 giugno 2010, n. 370;

VISTA la nota prot. n. 5294 del 19 maggio 2011 (Allegato "A"), con la quale l'Ufficio di gabinetto del Presidente della Regione trasmette la nota del



Dirigente generale del Dipartimento regionale della protezione civile prot. n. 21246 del 19 maggio 2011, con accluse le relazioni tecniche "Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione" e "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica";

CONSIDERATO che il succitato Dirigente generale, con la richiamata nota prot. n. 21246/2011, rappresenta, in particolare, che una quota dei contributi di cui trattasi è destinata alla realizzazione di studi di microzonazione sismica nei Comuni in cui l'accelerazione massima al suolo "ag" sia superiore a 0,125 g.; che l'O.P.C.M., nello specifico, prevede la realizzazione di studi di microzonazione sismica, almeno di livello 1, con i contributi concessi alle Regioni ed agli Enti locali nel limite delle risorse disponibili e previo cofinanziamento da parte degli stessi in misura non inferiore al 50% dei contributi medesimi; che con decreto 10 dicembre 2010 del Capo Dipartimento della Protezione civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri è stata disposta tra le Regioni la ripartizione delle risorse per l'annualità 2010 prevista dall'art. 11 del decreto legge n. 39/2009 come sostituito dalla legge di conversione n. 77/2009, sulla base dei criteri riportati nell'allegato 3 dell'O.P.C.M. 3907/2010; che la quota del fondo destinata alla Regione Sicilia, relativamente agli studi di microzonazione sismica, previsti dall'art. 2, lett. a) dell'Ordinanza in questione, ammonta ad € 572.966,81; che dovendosi cofinanziare almeno al 50% la spesa prevista, in osservanza alle disposizioni di cui all'art. 5, comma 2 dell'O.P.C.M. 3907/2010, si rende necessario che la Regione si faccia carico della quota restante pari almeno ad € 572.966,81 per l'annualità 2010 con fondi di bilancio regionale, al fine di consentire l'avvio degli studi; che reputa



opportuno sottolineare che, in quei Comuni che formalmente si sono impegnati a cofinanziare gli studi in oggetto, potrà prevedersi l'avvio di studi di microzonazione sismica con grado di approfondimento maggiore, equivalente al livello 2 secondo gli indirizzi e criteri nazionali;

CONSIDERATO che il competente Dirigente generale, sempre con la nota prot. n. 21246/2011, rappresenta, altresì, che ai sensi dell'art. 5, comma 3, dell'O.P.C.M. 3907/2010, le Regioni, sentiti gli Enti locali interessati, devono individuare con proprio provvedimento, entro il termine del 21 maggio 2011, i territori in cui è prioritaria la realizzazione degli studi, predisponendo altresì le specifiche per la realizzazione degli stessi; che l'individuazione dei territori comunali della Regione su cui avviare prioritariamente i suddetti studi è avvenuta seguendo un criterio basato sulla classificazione sismica regionale vigente, tenendo altresì conto delle condizioni geologiche-geomorfologiche di particolari ambiti territoriali; che dovendosi provvedere alla selezione di soggetti realizzatori degli studi nelle aree individuate, suggerisce di coinvolgere, almeno in questa prima fase relativa all'annualità 2010, l'Università degli studi di Palermo, Catania e Messina; che al fine di assicurare un adeguato supporto tecnico al Dipartimento regionale delle protezione civile per lo svolgimento delle attività previste dagli studi in questione, nonché per le esigenze derivanti dalle procedure di controllo della validazione degli elaborati, indicate nell'art. 6, commi 4, 5, 6 e 7 dell'O.P.C.M. 3907/2010, suggerisce la nomina di una Commissione tecnica regionale, composta da un numero massimo di cinque tecnici ed esperti di elevata e comprovata professionalità nelle materie di interesse dell'O.P.C.M. in argomento;



RITENUTO di condividere i contenuti della nota del Dirigente generale del Dipartimento regionale della protezione civile prot. n. 21246 del 19 maggio 2011 ed approvare i criteri e le priorità individuati negli allegati alla predetta nota "Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione" e "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica";

SU proposta del Presidente della Regione,

DELIBERA

per quanto esposto in preambolo, di condividere i contenuti della nota del Dirigente generale del Dipartimento regionale della protezione civile prot. n.21246 del 19 maggio 2011, ed atti alla stessa acclusi, trasmessi con nota prot. n. 5294 del 19 maggio 2011 dell'Ufficio di Gabinetto del Presidente della Regione, ed approvare i criteri e le priorità individuati nei predetti allegati inerenti "Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione" e "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica", come specificato nelle premesse, costituenti allegato "A" alla presente deliberazione.

IL SEGRETARIO

Buonisi)

ATTI DELLA GIUNTA REGIONALE



REGIONE SICILIANA Presidenza UFFICIO DI GABINETTO

DELIBERAZIONE N. ALL DEL 20 5/2011 ALLEGATO AL PAG A

Prot. n. 5294

19 MAS. 2011

OGGETTO Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3907 del 13 novembre 2010. Attuazione dell'Articolo 11 del Decreto Legge 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 giugno 2009 n. 77. Interventi per la prevenzione del rischio sismico.

ALLA SEGRETERIA DI GIUNTA <u>S E D E</u>

E,p.c.

AL DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania (F.V. n° 46 del 13.05.2011)

Per l'inserimento all'O.d.G della Giunta di Governo si trasmette, recante in calce le determinazioni dell'On.le Presidente, la nota con i relativi allegati del Dipartimento Regionale della Protezione Civile – Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania, prot. 21246 del 19.05.2011 inerente l'oggetto.

IL CAPO DI GABINETTO VICARIO

(Dott, Gianni Silvia)

2010

19/05/1011 Str. 3

Regione Siciliana

PERCEPTAGE YEARS NAMED IN

Presidenza
Dipartimento Regionale della Protezione Civile

Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania PROT. N. 283 CL D 4 07 3807

Prot. n. 23246 del 19/05/2011

PRESIDENZA REGIONALE

1 9 MAG 2011

GABINETTO

ALL'ON, LE PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

PALERMO

OGGETTO: Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3907 del 13 novembre 2010. Attuazione dell'Articolo 11 del Decreto Legge 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 giugno 2009 n. 77. Interventi per la prevenzione del rischio sismico.

Il 1º dicembre 2010 è stata pubblicata nella G.U.R.I. l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri (OPCM) n. 3907 del 13/11/2010 che disciplina i contributi per gli interventi di prevenzione del rischio sismico, previsti dall'Art. 11 della Legge n. 77 del 26/06/2009, relativamente ai fondi disponibili per l'annualità 2010.

Una quota dei suddetti contributi è destinata alla realizzazione di studi di microzonazione sismica nei Comuni in cui l'accelerazione massima al suolo "ag" sia superiore a 0,125g.

L'Ordinanza nello specifico prevede la realizzazione di studi di microzonazione sismica, almeno di Livello 1, con i contributi concessi alle Regioni ed agli Enti Locali nel limite delle risorse disponibili e previo cofinanziamento da parte degli stessi in misura non inferiore al 50% dei contributi medesimi.

Con Decreto 10/12/2010 del Capo Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, è stata disposta tra le Regioni la ripartizione delle risorse per l'annualità 2010 prevista dall'Art. 11 della Legge n. 77 del 24/06/2009, sulla base dei criteri riportati nell'Allegato 3 dell'OPCM 3907/2010. La quota del fondo destinata alla Regione Sicilia, relativamente agli studi di microzonazione sismica, previsti dall'Art. 2 lettera a) dell'Ordinanza in questione, ammonta a € 572.966,81.

Dovendosi cofinanziare almeno al 50% la spesa prevista, in osservanza alle disposizioni di cui all'Art. 5, Comma 2, dell'OPCM 3907/2010, si rende necessario che la Regione si faccia carico della quota restante pari almeno a € 572.966,81 per l'annualità 2010 con fondi di bilancio regionale, al fine di consentire l'avvio degli studi.

Si reputa opportuno sottolineare che, in quei Comuni che formalmente si sono impegnati a cofinanziare gli studi in oggetto, potrà prevedersi l'avvio di studi di microzonazione sismica con grado di approfondimento maggiore, equivalente al Livello 2 secondo gli Indirizzi e criteri nazionali.

Ai sensi dell'Art. 5, Comma 3, dell'OPCM 3907/2010, le Regioni, sentiti gli Enti Locali interessati, devono individuare con proprio provvedimento, entro il termine del 21/05/2011, i

-ωπαRIO

DELIBERAZIONE N. AH DELSO 5 2011 ALLEGATO A PAG 3

territori in cui è prioritaria la realizzazione degli studi, predisponendo altresì le specifiche per la realizzazione degli stessi.

Al fine di assicurare un adeguato supporto tecnico al Dipartimento Regionale della Protezione Civile per lo svolgimento delle attività previste dagli studi in questione, nonché per le esigenze derivanti dalle procedure di controllo della validazione degli elaborati, indicate nell'Art. 6, Commi 4, 5, 6 e 7 dell'OPCM 3907/2010, si suggerisce la nomina di una Commissione tecnica regionale, composta da un numero massimo di cinque tecnici ed esperti di elevata e comprovata professionalità nelle materie di interesse dell'OPCM in argomento.

L'individuazione dei territori comunali della Regione su cui avviare prioritariamente i suddetti studi, dovrà avvenire seguendo un criterio basato sulla classificazione sismica regionale vigente, tenendo altresì conto delle condizioni geologiche - geomorfologiche di particolari ambiti territoriali. Le procedure utilizzate sono descritte nell'Allegato A alla presente nota.

L'OPCM 3907/2010, inoltre, stabilisce che le Regioni definiscono le condizioni minime necessarie per la realizzazione degli studi di microzonazione sismica avuto riguardo alla predisposizione ed attuazione degli strumenti urbanistici, individuando le modalità di recepimento degli studi medesimi negli strumenti urbanistici. In tal senso si reputa opportuna la costituzione di un tavolo tecnico interdipartimentale per lo studio di soluzioni normative finalizzate a quanto sopra riportato.

Infine, dovendosi provvedere alla selezione di soggetti realizzatori degli studi nelle aree individuate, si suggerisce di coinvolgere, almeno in questa prima fase relativa all'annualità 2010, l'Università degli Studi di Palermo, Catania e Messina prevedendo altresì il coinvolgimento dell'Ordine Regionale dei Geologi della Sicilia.

Per quanto finora detto si trasmette in allegato la documentazione di seguito descritta:

- Allegato A: Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione;
- Allegato B: Standard di rappresentazione e archiviazione informatica.

Qualora la S.V. condividesse i contenuti della presente e della documentazione allegata, si chiede che il tutto venga sottoposto alla Giunta di Governo affinché esprima il proprio autorevole parere, indispensabile per dar corso alle attività finalizzate agli studi di microzonazione sismica con i contributi previsti dall'OPCM 3907/2010.-

IL DIRIGENTE GENERALE (Ing. Pietro Lo Monaco)

VISTO
PASSI IN GIUNTA
IL PRESIDENTE
On.le Raffaele Lombardo

D'Ordine cal Providente



Regione Siciliana Presidenza

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE





ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI N. 3907 DEL 13 NOVEMBRE 2010. ATTUAZIONE DELL'ARTICOLO 11 DEL DECRETO LEGGE 28 APRILE 2009 N. 39, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 24 GIUGNO 2009 N. 77.

INTERVENTI PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA

(OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

IL FUNZION ARIO DIRETTIVO (Dott. Gcol. Aprionio Torrisi)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO (Ing. Giovanni Spampinato)

IL DIRIGENTE GENERALE (Ing. Pietro Lo Monaco)

SECRETARIO

Esine Jus

1. INTRODUZIONE

Il 1° dicembre 2010 è stata pubblicata nella G.U.R.I. l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri (OPCM) n. 3907 del 13/11/2010 che disciplina i contributi per gli interventi di prevenzione del rischio sismico, previsti dall'Art. 11 della Legge n. 77 del 26/06/2009, relativamente ai fondi disponibili per l'annualità 2010.

Tale OPCM stabilisce che la quota stanziata per il 2010, pari a 42,504 milioni di euro, sia ripartita tra le Regioni per:

- a) studi di microzonazione sismica;
- b) interventi di rafforzamento locale o miglioramento sismico o demolizione e ricostruzione di edifici ed opere pubbliche di interesse strategico per finalità di protezione civile;
- c) interventi strutturali di rafforzamento locale o miglioramento sismico o di demolizione e ricostruzione di edifici privati purché in possesso dei requisiti previsti dall'Art. 2, Comma 4;
- d) altri interventi urgenti e indifferibili per la mitigazione del rischio simico, con particolare riferimento a situazioni di elevata vulnerabilità ed esposizione.

Gli interventi ammessi al finanziamento, elencati nell'Art. 2, Comma 1, dell'OPCM in questione, sono destinati unicamente ad edifici ed opere situati nei Comuni in cui l'accelerazione massima al suolo "ag" sia superiore a 0,125g (ved. Allegato 7 dell'OPCM 3907/2010).

Le Regioni, sentiti gli Enti Locali interessati, ai sensi dell'Art. 5, Comma 3, dell'OPCM 3907/2010, individuano con proprio provvedimento i territori nei quali è prioritaria la realizzazione degli studi di microzonazione sismica, predisponendo altresì le relative specifiche di realizzazione.

Di seguito vengono riportati i criteri applicati al fine di individuare i territori comunali della Regione Sicilia in cui avviare prioritariamente i suddetti studi.

I Comuni individuati con ordine di priorità decrescente in merito all'avvio della Microzonazione sismica, sono elencati nella **Tabella 1**) del paragrafo 4.

Il documento tecnico di riferimento per la realizzazione degli studi è rappresentato dagli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati il 13 novembre 2008 dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome.

RETARIO

2. ZONAZIONE SISMOGENETICA

L'OPCM n. 3274 del 20/03/2003 ha dato attuazione ai contenuti del D.Lgs. 112/1198, Art. 93 e 94, che determinano la ripartizione tra Stato e Regioni delle competenze in materia di riduzione del rischio sismico, recependo i risultati del Gruppo di Lavoro istituito dal Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri nel dicembre 2002 (Decreto n. 4485 del 04/12/2002).

L'Ordinanza, allineando la normativa per le costruzioni in zona sismica al sistema dei codici europei (EC8), ha consentito una significativa razionalizzazione del processo di individuazione delle Zone sismiche. L'All. I dell'Ordinanza stabilisce che le zone sismiche sono individuate da 4 classi di accelerazione massima del suolo (amax) con probabilità di superamento del 10% in 50 anni. Stabilisce altresì che la competenza delle Regioni in materia di individuazione delle zone sismiche, si eserciti a partire da una mappa di riferimento (mappa di amax), da elaborarsi in modo omogeneo a scala nazionale, secondo i criteri previsti dal citato All. 1.

Al fine di soddisfare l'esigenza di realizzare una mappa di pericolosità sismica di riferimento per le ragioni sopra citate, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV ha promosso nel luglio 2003 la redazione della mappa in questione, coinvolgendo nella sua redazione esperti del mondo scientifico oltre che propri ricercatori.

Tale ricerca ha utilizzato ed elaborato un numero considerevole di dati e conoscenze. Tra i risultati conseguiti si cita:

- a) l'elaborazione di una nuova Zonazione sismogenetica ZS9 generata a partire da un sostanziale ripensamento della precedente Zonazione ZS4 (Meletti et al., 2000) alla luce delle evidenze di tettonica attiva e delle valutazioni sul potenziale sismo - genetico acquisite negli ultimi anni;
- b) la produzione di una versione aggiornata del catalogo CPTI (Gdl CPTI, 1999) detta CPTI2;
- c) la verifica, alla luce dei dati dei terremoti più recenti, delle relazioni di attenuazione di amax definite a scala nazionale ed europea utilizzando distanze epicentrali calcolate in modo appropriato e le modifiche per i meccanismi focali prevalenti introdotte da Bommer et al. (2003);
- d) la determinazione, con approcci storici e statistici, di due insiemi di intervalli di completezza dei dati del catalogo CPTl2.

La Figura 1) riporta la mappa della pericolosità sismica del territorio nazionale redatta secondo i criteri sopra citati.

La Figura 2), invece, riporta la distribuzione in mappa dei valori della pericolosità sismica limitatamente al territorio della Regione Sicilia.



DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE Civile Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania

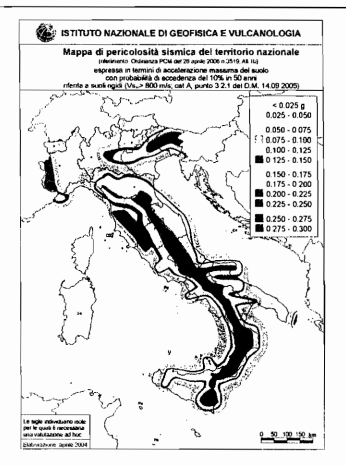


Figura 1: Mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale (INGV)

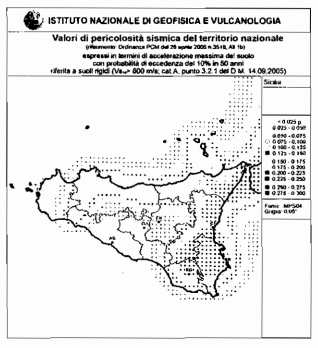


Figura 2: Valori di pericolosità sismica nella Regione Sicilia (INGV)

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

La pericolosità sismica nel territorio della Regione Sicilia è connessa alla presenza di diverse aree sismogenetiche che interessano sia la porzione emersa del territorio regionale che le parti sommerse.

La Zonazione sismogenetica **ZS9** delimita all'interno del territorio della Sicilia le seguenti aree sismogenetiche (**Figura 3**):

- ZS 929 Zona sorgente della Calabria fino allo Stretto di Messina;
- ZS 932 Faglic legate allo "svincolo" che consente l'arretramento dell'arco calabro e le strutture "sintetiche" che segmentano il Golfo di Patti;
- ZS 933 Area compresa tra il Monte Etna e i Monti di Palermo;
- ZS 934 Area del Belice;
- ZS 935 Fronte dell'Avampaese Ibleo sull'Avanfossa e Scarpata Ibleo Maltese;
- ZS 936 Area Etnea.

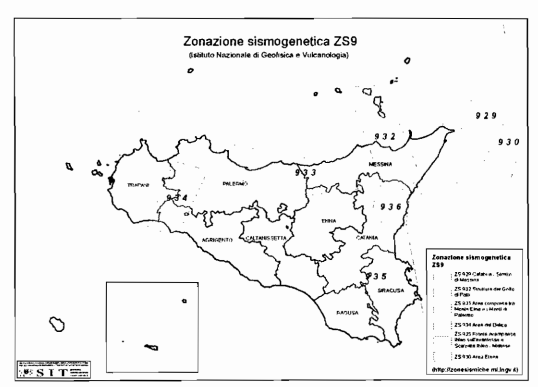


Figura 3: Mappa delle Zone sismogenetiche ZS9 nel territorio della Regione Sicilia (INGV - http://zonesismiche.mi.ingv.it)

In Sicilia i terremoti sono distribuiti lungo faglie regionali che hanno giocato un ruolo importante nell'evoluzione geodinamica recente dell'area.

Nel quadro sismo - tettonico regionale va sottolineato il ruolo fondamentale che sembrano avere le zone di taglio crostale (Zona di trascorrenza del Canale di Sicilia, Sistema Sud - Tirrenico, Linea Tindari - Giardini, Scarpata Ibleo - Maltese) laddove intersecano il fronte dei thrust, essendo qui localizzati i terremoti più violenti dell'isola.

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 5

3. CLASSIFICAZIONE SISMICA REGIONALE

La Delibera di Giunta Regionale n. 408 del 19 dicembre 2003 ed il successivo D.D.G. n. 3 del 15 gennaio 2004, tra l'altro, hanno reso esecutiva la nuova classificazione sismica dei Comuni della Regione Siciliana, distinguendo il territorio in quattro aree a diversa pericolosità sismica oltre ad un'area a pericolosità sismica speciale ricadente tra le province di Messina, Catania, Ragusa e Siracusa. Per tale area a vincolo di Zona 2, le verifiche tecniche di sicurezza sismica di strutture strategiche e rilevanti, da effettuare obbligatoriamente da parte degli Enti proprietari, ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003, dovranno essere eseguite con vincolo di pericolosità di Zona 1.

Tale classificazione sismica del territorio, attuata dall'Amministrazione Regionale ai sensi dell'Art. 2 dell'OPCM n. 3274/2003 e dell'Art. 94 del D.L.vo n. 112/1998, ha permesso una maggiore omogeneità territoriale del vincolo, introducendo altresì l'obbligo della progettazione antisismica anche per i Comuni classificati simicamente in Zona 4.

La classificazione sismica, inoltre, ha consentito l'adozione degli elenchi non esaustivi delle Categorie tipologiche di edifici di interesse strategico e rilevante, individuando anche i criteri di priorità per la programmazione delle verifiche tecniche delle strutture strategiche e rilevanti.

La **Figura 4)** riporta la rappresentazione grafica dei territori amministrativi comunali della Regione Sicilia, classificati secondo le Zone 1, 2, 3 e 4 a pericolosità sismica decrescente.

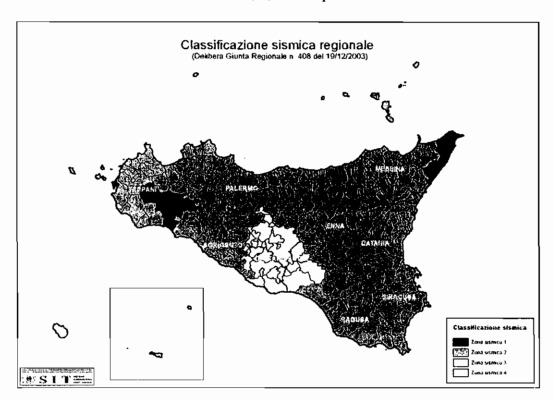


Figura 4: Classificazione sismica regionale (D.G.R. n. 408 del 19/12/2003)

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

A SULLAND

Pag. 6 di 18

4. MICROZONAZIONE SISMICA DEI TERRITORI COMUNALI: PRIORITÀ

L'Art. 5, Comma 3, dell'OPCM 3907/2010 dispone che le Regioni, sentiti gli Enti Locali interessati, con proprio provvedimento individuano i territori in cui è prioritaria la realizzazione degli studi di microzonazione sismica. Nel medesimo provvedimento devono essere altresì definite le condizioni minime necessarie per la realizzazione degli studi in argomento avuto riguardo alla predisposizione ed attuazione degli strumenti urbanistici, individuando le modalità di recepimento degli studi di microzonazione sismica negli strumenti urbanistici vigenti.

Sono escluse dall'esecuzione della microzonazione sismica le zone che incidono su Aree Naturali Protette, Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone di Protezione Speciale (ZPS) e Aree adibite a verde pubblico di grandi dimensioni come indicate nello strumento urbanistico generale che non presentano insediamenti abitativi esistenti alla data di pubblicazione dell'OPCM 3907/2010, non presentano nuove edificazioni di manufatti permanenti o interventi su quelli già esistenti oppure che rientrano in aree già classificate R4 dal Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI).

Al fine di stabilire un criterio univoco di priorità riguardo ai Comuni della Regione Sicilia su cui avviare gli studi di microzonazione sismica, nel rispetto delle disposizioni dell'OPCM 3907/2010, si è tenuto conto della Zona sismica di appartenenza nonché dello specifico valore dell'accelerazione massima al suolo "ag" che per ciascun Comune è indicata nell'Allegato 7 all'OPCM finora discussa.

La Figura 5) riporta la mappa della classificazione sismica regionale con evidenziati i Comuni con valori ag > 0,125g (di cui all'Allegato 7 dell'OPCM 3907/2010) che hanno diritto ai contributi previsti dall'Ordinanza medesima.

La Figura 6), invece, mostra la relazione esistente tra i territori comunali con ag > 0,125g (retino) e la Zonazione sismogenetica ZS9 di cui al paragrafo 2. Ciò rafforza ulteriormente il criterio operato nella definizione delle priorità di intervento per l'avvio degli studi.

La Tabella 1) riepiloga i Comuni della Regione Sicilia aventi valore ag > 0,125g (totale N. 282 Comuni), elencati con ordine di priorità stabilito in funzione della classificazione sismica vigente e del valore di ag e, pertanto, basato esclusivamente su considerazioni strettamente dipendenti dalla pericolosità sismica locale.

Tale ordine di priorità nell'esecuzione degli studi in questione, in considerazione del fatto che l'Art. 11 della Legge n. 77 del 24/06/2009, nello stato di previsione del Ministero dell'economia e delle finanze, ha istituito un Fondo per la prevenzione del rischio sismico autorizzando la spesa per il periodo 2010 - 2016, sarà vigente per l'avvio della Microzonazione sismica anche per il finanziamento delle annualità successive al 2010.

Per i Comuni di Gibellina e Salemi, che non rientrano nell'elenco di cui all'Allegato 7 all'OPCM 3907/2010 nonostante siano classificati in Zona sismica 1, sarà cura del Dipartimento Regionale di Protezione Civile avanzare richiesta al Dipartimento Nazionale della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri al fine del loro inserimento tra i Comuni beneficiari dei contributi previsti dall'Ordinanza.

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 7 di 18

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE Civile Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania

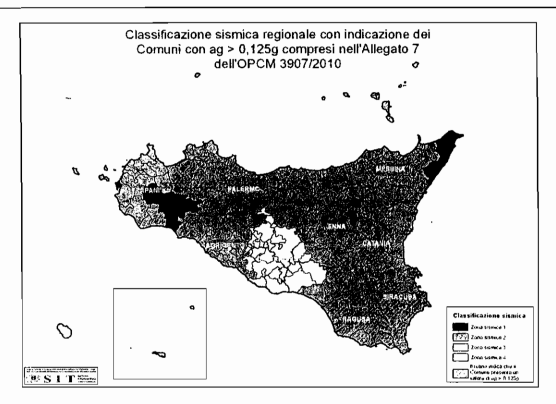


Figura 5: Classificazione sismica regionale (D.G.R. n. 408 del 19/12/2003) con indicati a mezzo retino i Comuni con ag > 0,125g di cui all'Allegato 7 dell'OPCM 3907/2010

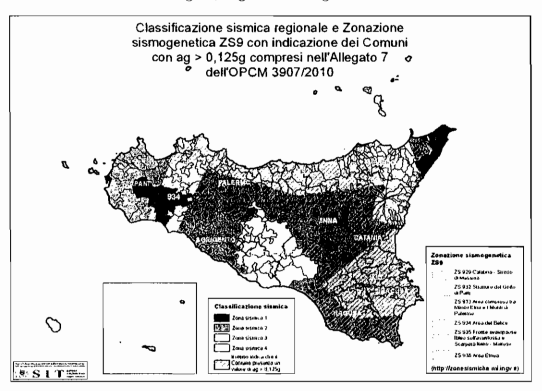


Figura 6: Classificazione sismica regionale (D.G.R. n. 408 del 19/12/2003) con indicati sovrapposti a mezzo retino i Comuni con ag > 0,125g di cui all'Allegato 7 dell'OPCM 3907/2010 e le Zone sismogenetiche ZS9

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 8 di 18

Tabella 1

PROVINCIA	COMUNE	ag	POPOLAZIONE	ZONA SISMICA
Messina	Messina	0,25691	242864	1
Messina	Scaletta Zanclea	0,252334	2415	1
Messina	Itala	0,250534	1662	1
Messina	Alì Terme	0,249805	2598	1
Messina	Roccalumera	0,245635	4272	1
Messina	Furci Siculo	0,245439	3368	1
Messina	Nizza di Sicilia	0,245427	3727	1
Messina	Ali	0,244549	850	1 ,
Messina	Pagliara	0,244127	1229	1
Messina	Santa Teresa di Riva	0,243335	9237	1
Messina	Sant'Alessio Siculo	0,2372	1475	1
Messina	Fiumedinisi	0,236586	1558	1
Messina	Savoca	0,235097	1781	1
Messina	Mandanici	0,222814	649	1
Messina	Rometta	0,206549	6615	1
Messina	Saponara	0,203606	4087	1
Messina	Villafranca Tirrena	0,200705	8957	1
Trapani	Poggioreale	0,166056	1600	1
Agrigento	Santa Margherita di Belice	0,164877	6657	1
Agrigento	Montevago	0,163173	3023	1
Trapani	Salaparuta	0,162766	1748	1
Palermo	Contessa Entellina	0,160363	1939	1
Agrigento	Menfi	0,159317	12911	1
Trapani	Partanna	0,140193	11199	1
Trapani	Santa Ninfa	0,127806	5159	1
Siracusa	Ferla	0,277823	2603	2
Siracusa	Carlentini	0,276524	17607	2
Siracusa	Buccheri	0,275865	2147	2
Siracusa	Cassaro	0,275638	823	2
Siracusa	Sortino	0,274539	8980	2
Siracusa	Buscemi	0,273032	1131	2
Siracusa	Palazzolo Acreide	0,272913	9080	2
Siracusa	Francofonte	0,270319	12404	2
Siracusa	Lentini	0,269	23869	2
Siracusa	Melilli	0,263936	13197	2
Catania	Vizzini	0,263529	6755	2
Ragusa	Monterosso Almo	0,263245	3257	2
Ragusa	Modica	0,262892	54988	2
Ragusa	Giarratana	0,262093	3200	2

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

il segretario

Siracusa	Solarino	0,261697	7748	2
Siracusa	Augusta	0,261165	34393	2
Siracusa	Canicattini Bagni	0,260095	7375	2
Catania	Scordia	0,257875	17290	2
Siracusa	Noto	0,256396	23900	2
Siracusa	Floridia	0,255731	22938	2
Ragusa	Ragusa	0,253358	73333	2
Catania	Licodia Eubea	0,253099	3054	2
Siracusa	Priolo Gargalio	0,252454	12157	2
Catania	Militello in Val di Catania	0,250689	7927	2
Catania	Catania	0,24623	295591	2
Ragusa	Chiaramonte Gulfi	0,244945	8200	2
Siracusa	Siracusa	0,239504	123768	2
Messina	Forza d'Agrò	0,233842	921	2
Catania	Mineo	0,232554	5348	2
Messina	Letojanni	0,23216	2762	2
Siracusa	Avola	0,232058	31799	2
Catania	Pedara	0,229407	12753	2
Catania	Trecastagni	0,229356	10262	2
Catania	Grammichele	0,229199	13460	2
Catania	Aci Sant'Antonio	0,228402	17464	2
Messina	Casalvecchio Siculo	0,22825	973	2
Catania	Acireale	0,227754	52881	2
Catania	Nicolosi	0,22739	7092	2
Catania	Viagrande	0,227025	7946	2
Catania	Caltagirone	0,226292	39610	2
Catania	Zafferana Etnea	0,225762	9286	2
Catania	Santa Venerina	0,225731	8379	2
Catania	Mascali	0,225507	13653	2
Catania	Aci Catena	0,225336	28691	2
Catania	Mascalucia	0,224622	28643	2
Messina	Taormina	0,224425	11096	2
Catania	Milo	0,224388	1063	2
Catania	Sant'Alfio	0,223813	1667	2
Catania	Aci Bonaccorsi	0,223785	3099	2
Messina	Gallodoro	0,2235	394	2
Catania	Belpasso	0,223408	24817	2
Catania	Mazzarrone	0,22338	3903	2
Catania	Tremestieri Etneo	0,223162	21490	2
Catania	San Giovanni la Punta	0,222956	22276	2
Catania	Piedimonte Etneo	0,222802	4052	2
Catania	Giarre	0,222472	27621	2

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comina I, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Gravina di Catania 0,221774 27433 2 Catania 7678 2 Valverde 0,221565 Catania 0,220788 11468 2 San Gregorio di Catania Catania 2 678 Messina Leni 0,22 2 0.22 11268 Messina Lipari 2 Messina Malfa 0,22 937 2 Santa Marina Salina 0,22 885 Messina 2 Catania Aci Castello 0,219685 18196 2 Palagonia 0,21968 16487 Catania 9784 2 Catania Fiumefreddo di Sicilia 0,219479 0,219196 30365 2 Comiso Ragusa 2 Messina Mongiuffi Melia 0,218824 683 2 Catania Sant'Agata li Battiati 0,21853 9408 2 5470 Catania Linguagiossa 0,218217 Messina Limina 0,21814 916 2 2 5465 Catania Calatabiano 0,216783 2 Messina Roccafiorita 0,216291 237 2 0,216236 3580 Catania Ragalna 2 Messina Castelmola 0,216233 1082 15079 2 Catania Riposto 0,215448 San Pietro Clarenza 0,215404 6996 2 Catania Giardini-Naxos 2 0,211843 9638 Messina 2 Messina Antillo 0,211642 965 Graniti 1540 2 0,211533 Messina 2 Messina Gaggi 0,211193 3073 0,210636 4266 2 Catania Camporotondo Etneo 2 0,209779 Catania Motta Sant'Anastasia 11638 48969 2 Catania Misterbianco 0,208886 2 Catania Castiglione di Sicilia 0,208173 3382 Messina Motta Camastra 0.206875 894 2 2 Messina Fondachelli-Fantina 0,205961 1114 Biancavilla 0.205862 23787 2 Catania 4093 2 Messina Francavilla di Sicilia 0,20524 Messina Novara di Sicilia 0,203061 1474 2 949 2 Messina Tripi 0,201301 2 Messina Montalbano Elicona 0,200805 2511 Messina Basicò 0,200706 659 2 2 0,200486 62747 Ragusa Vittoria 2 Monforte San Giorgio 0,200431 2948 Messina Messina San Piero Patti 0,19968 3193 2 2 Messina Malvagna 0,19918 837 760 2 Messina Moio Alcantara 0,199148

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione



Messina	Patti	0,198865	13456	2
Messina	Librizzi	0,198817	1821	2
Messina	Mazzarrà Sant'Andrea	0,198721	1613	2
Messina	Falcone	0,198695	2921	2
Messina	Furnari	0,19863	3712	2
Messina	Oliveri	0,198328	2161	2
Messina	Rodì Milici	0,197655	2239	2
Messina	San Pier Niceto	0,197583	2996	2
Messina	Montagnareale	0,196926	1709	2
Messina	Castroreale	0,196366	2680	2
Messina	Roccella Valdemone	0,196178	714	2
Messina	Terme Vigliatore	0,195359	7098	2
Messina	Raccuja	0,195349	1176	2
Messina	Gioiosa Marea	0,195213	7240	2
Messina	Sant'Angelo di Brolo	0,194063	3373	2
Messina	Floresta	0,19344	563	2
Catania	Randazzo	0,193398	11160	2
Catania	Adrano	0,193241	36681	2
Catania	atania Paternò		49604	2
Messina	Sinagra	0,192026	2803	2
Messina	Ucria	0,191895	1165	2
Catania	Santa Maria di Licodia	0,191267	7013	2
Messina	Santa Domenica Vittoria	0,190977	1091	2
Messina	Tortorici	0,190977	6872	2
Messina	Piraino	0,190027	3989	2
Messina	Barcellona Pozzo di Gotto	0,188357	41718	2
Messina	Castell'Umberto	0,187286	3350	2
Palermo	Monreale	0,185862	37757	2
Messina	Roccavaldina	0,185443	1184	2
Messina	Ficarra	0,184709	1619	2
Messina	Galati Mamertino	0,184687	2872	2
Messina	Brolo	0,184035	5803	2
Messina	San Salvatore di Fitalia	0,184026	1463	2
Messina	Longi	0,183788	1596	2
Palermo	Altofonte	0,18361	10208	2
Messina	Mistretta	0,182586	5099	2
Messina	Alcara li Fusi	0,182185	2150	2
Palermo	Palermo	0,181865	656081	2
Palermo	San Giuseppe Jato	0,181661	8800	2
Palermo	San Mauro Castelverde	0,181378	1927	2
Palermo	Piana degli Albanesi	0,181366	6002	2
Messina	Santo Stefano di Camastra	0,181165	4534	2

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

IL SEGRETARIO

Pag. 12 di 18

0.180992 2 Palermo Castelbuono 9306 Palermo Campofelice di Roccella 0,180843 6747 2 2 Messina San Fratello 0,18075 4076 Messina Sant'Agata di Militello 0,180548 13172 2 2 Messina Reitano 0,180439 884 Palermo 2 Collesano 0,180348 4149 Messina Motta d'Affermo 0,180166 859 2 Siracusa Rosolini 0,180156 21768 2 Palermo Termini Imerese 0,180139 27568 2 Pettineo 2 Messina 0,180116 1445 2 Palermo Isnello 0,180112 1671 Palermo Cefalù 0.180094 13797 2 2 Palermo Belmonte Mezzagno 0,180064 11074 Palermo Gratteri 0,179992 1017 2 2 Palermo Misilmeri 0,179949 27755 Palermo **Borgetto** 0,179919 7097 2 Altavilla Milicia 2 Palermo 0,179642 7043 Messina Tusa 0,17946 3104 2 3504 2 Palermo Lascari 0,179454 Palermo Villabate 0,17931 20401 2 Palermo 2 Bagheria 0,179265 55973 Palermo Montelepre 0,179213 6422 2 Catania 2 Ramacca 0,179166 10802 2 Militello Rosmanno Messina 0,178891 1340 Palermo Santa Cristina Gela 0,178767 940 2 Venetico 2 Messina 0,178761 3836 Palermo Santa Flavia 0.17868 10802 2 2 Messina Naso 0,17858 4145 Messina Castel di Lucio 0,178577 1401 2 Messina Santa Lucia del Mela 0,17844 4788 2 Palermo Pollina 0,178386 3064 2 Casteldaccia 2 Palermo 0,178304 11030 2 Palermo Trabia 0,177976 9546 Palermo San Cipirello 0,177922 5449 2 2 Messina Frazzanò 0,177724 806 Mirto 2 Messina 0,17759 1035 Palermo Ficarazzi 0,177236 11749 2 2 Messina Caronia 0,175185 3463 2 Palermo Giardinello 0,175111 2210 Messina Milazzo 0,174665 32655 2

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

0,174404

0,174324

2091

9321

San Marco d'Alunzio

Acate

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Messina

Ragusa

IL SEGRETARIO

2

Messina	Valdina	0,174204	1314	2
Messina	Capri Leone	0,174107	4515	2
Palermo	Partinico	0,173992	31852	2
Messina	Spadafora	0,17365	5285	2
Palermo	Torretta	0,172885	4081	2
Palermo	Geraci Siculo	0,172843	1941	2
Messina	Acquedolci	0,172585	5607	2
Catania	Maniace	0,172264	3670	2
Messina	Torrenova	0,171441	4160	2
Messina	Meri	0,171325	2399	2
Messina	Torregrotta	0,171146	7318	2
Messina	Gualtieri Sicaminò	0,17081	1852	2
Palermo	Carini	0,169946	35123	2
Palermo	Camporeale	0,169302	3490	2
Messina	Pace del Mela	0,168745	6341	2
Messina	San Filippo del Mela	0,168365	7295	2
Palermo	Bolognetta	0,167697	4022	2
Messina	Capo d'Ortando	0,167448	13080	2
Messina	Condrò	0,167363	493	2
Messina	Capizzi	0,167328	3404	2
Palermo	Cerda	0,166936	5343	2
Palermo	Scillato	0,166448	643	2
Palermo	Sciara	0,166123	2865	2
Palermo	Roccamena	0,166095	1610	2
Palermo	Caccamo	0,165736	8388	2
Catania	Maletto	0,165168	4073	2
Palermo	Terrasini	0,164402	11537	2
Palermo	Capaci	0,163435	10564	2
Messina	San Teodoro	0,161884	1454	2
Palermo	Marineo	0,161597	6814	2
Catania	Bronte	0,160437	19408	2
Messina	Cesarò	0,160425	2589	2
Enna	Troina	0,15628	9732	2
Palermo	Ventimiglia di Sicilia	0,155182	2103	2
Enna	Cerami	0,155092	2197	2
Palermo	Gangi	0,155047	7176	2
Palermo	Polizzi Generosa	0,15501	3715	2
Ragusa	Ispica	0,154825	15356	2
Agrigento	Sambuca di Sicilia	0,154626	6254	2
Palermo	Petralia Soprana	0,154489	3462	2
Palermo	Isola delle Femmine	0,154336	7323	2
Palermo	Baucina	0,154156	2013	2

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 14 di 18

Palermo	Petralia Sottana	0,152181	3038	2 .
Palermo	Corleone	0,151811	11363	2
Palermo	Trappeto	0,151221	3174	2
Palermo	Cinísi	0,150186	11903	2
Palermo	Ustica	0,15	1302	2
Caltanissetta	Niscemi	0,148029	26402	2
Palermo	Cefalà Diana	0,14659	1018	2
Catania	Castel di Iudica	0,145616	4722	2
Palermo	Aliminusa	0,144735	1339	2
Ragusa	Scicli	0,144533	26409	2
Enna	Nicosia	0,144501	14592	2
Agrigento	Sciacca	0,144228	41023	2
Palermo	Villafrati	0,143869	3380	2
Palermo	Castellana Sicula	0,142241	3632	2
Palermo	Godrano	0,14196	1163	. 2
Palermo	Balestrate	0,141422	6502	2
Palermo	Ciminna	0,139398	3891	2
Enna	Sperlinga	0,138842	899	2
Palermo	Caltavuturo	0,136651	4270	2
Palermo	Montemaggiore Belsito	0,136288	3612	2
Palermo	Sclafani Bagni	0,134143	456	2
Ragusa	Pozzallo	0,134029	19116	2
Catania	San Michele di Ganzaria	0,133938	3649	2
Trapani	Alcamo	0,133887	45910	2
Trapani	Castelvetrano	0,131557	30660	2
Palermo	Campofiorito	0,130714	1357	2
Enna	Centuripe	0,129235	5686	2
Catania	Mirabella Imbaccari	0,127917	5548	2
Palermo	Mezzojuso	0,127165	2977	2
Palermo	Blufi	0,126809	1101	2
Enna	Piazza Armerina	0,126625	20928	2
Ragusa	Santa Croce Camerina	0,126617	9821	2
Palermo	Bompietro	0,125644	1507	2

In definitiva la microzonazione sismica, almeno di Livello 1, dovrà essere avviata nei Comuni di cui alla **Tabella 1**), secondo le priorità sopra indicate.

In quei Comuni che formalmente si sono impegnati a cofinanziare gli studi in oggetto, si dovrà prevedere l'avvio di studi di microzonazione sismica con grado di approfondimento maggiore, equivalente al Livello 2 degli Indirizzi e criteri nazionali.

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 15 di 18

SPECIFICHE TECNICHE PER GLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA

Gli studi di Microzonazione sismica dovranno essere almeno di livello 1 e dovranno eseguirsi secondo le modalità definite negli "*Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica*" (**Figura 6**) approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome il 13/11/2008, così come disposto dall'Art. 5, Commi 1 e 6, dell'OPCM 3907/2010.

Tali indirizzi e criteri costituiscono il documento tecnico di riferimento e danno indicazioni sugli studi da effettuare per conoscere la pericolosità sismica di un determinato territorio, secondo tre necessari livelli di approfondimento.

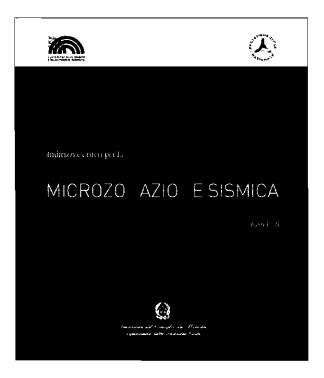


Figura 6: Copertina del volume "Indirizzi e criteri per la Microzonazione sismica" (www.protezionecivile.it)

5. STANDARD PER L'INFORMATIZZAZIONE DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA

Gli elaborati a corredo degli studi di microzonazione sismica dovranno seguire gli standard per l'informatizzazione definiti dalla Commissione tecnica per il monitoraggio degli studi di Microzonazione sismica, istituita ai sensi dell'Art. 5, Comma 7, dell'OPCM 3907/2010, che ha elaborato le specifiche tecniche per la redazione in ambiente GIS degli elaborati cartografici a corredo della Microzonazione sismica, per la predisposizione delle seguenti cartografie tematiche:

- 1) Carta delle indagini;
- 2) Carta geologico tecnica;
- 3) Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (livello1);
- 4) Carta di Microzonazione Sismica (livello 2 e livello 3).

L'Allegato B al presente documento contiene i suddetti standard, da applicare ai fini della redazione degli elaborati cartografici.

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

Pag. 16 di 18 **(L SEGRETARIO**

6. COMMISSIONE TECNICA REGIONALE

Al fine di assicurare un adeguato supporto tecnico al Dipartimento Regionale della Protezione Civile per lo svolgimento delle attività previste dagli studi in questione, nonché per le esigenze derivanti dalle procedure di controllo della validazione degli elaborati, indicate nell'Art. 6, Commi 4, 5, 6 e 7 dell'OPCM 3907/2010, dovrà essere nominata una Commissione tecnica regionale, composta da un numero massimo di cinque tecnici ed esperti di elevata e comprovata professionalità nelle materie di interesse dell'OPCM in argomento.

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

7. INDICE

Introduzione	
	Pag. 2
Zonazione sismogenetica	Pag. 3
Classificazione sismica regionale	Pag. 6
Microzonazione sismica dei territori comunali: priorità	Pag. 7
Specifiche tecniche per gli studi di Microzonazione sismica	Pag. 16
Standard per l'informatizzazione degli studi di Microzonazione sismica	Pag. 16
Commissione tecnica regionale	Pag. 17

Indagini di Microzonazione sismica (OPCM 3907/2010, Art. 2, Comma 1, lettera a)

Priorità, specifiche tecniche e standard di rappresentazione

DELIBERAZIONE N JEL DEL 2011 ALLEGATO ALLEGATO PAG 22 Commissione Tecnica per il monitoraggio degli studi di Microzonazione Sismica (articolo 5, comma 7 dell'OPCM 13 novembre 2010, n. 3907)

STANDARD DI RAPPRESENTAZIONE E ARCHIVIAZIONE INFORMATICA

SPECIFICHE TECNICHE PER LA REDAZIONE IN AMBIENTE GIS DEGLI ELABORATI CARTOGRAFICI DELLA MICROZONAZIONE SISMICA

Versione 1.3

Roma, 7 aprile 2011



DELIBERAZIONEN 1/11 DEL 20/5/2011 ALLEGATO # PAG 23

Specifiche tecniche per la predisposizione dei seguenti elaborati:

- 1) Carta delle indagini
- 2) Carta geologico-tecnica
- 3) Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (livello1)
- 4) Carta di Microzonazione Sismica (livello 2 e livello3)

1. Carta delle indagini

(§ 1.6.3.1.1 degli Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica, 2008)

Per la realizzazione della Carta delle indagini puntuali dovranno essere predisposte le seguenti tabelle:

- Sito Puntuale
- Sito_Lineare
- Indagini_Puntuali
- Indagini_Lineari
- Parametri_Puntuali
- Parametri_Lineari

Verranno inoltre predisposti i seguenti shapefile: "Ind_pu" e "Ind_ln"

Nella tabella attributi di "Ind_pu" dovrà essere presente il seguente campo per garantire la corrispondenza con la tabella "Sito_Puntuale":

Nome del campo	Tipo	Note
ID_SPU	text	Identificativo univoco

Nella tabella attributi di "Ind_In" dovrà essere presente il seguente campo per garantire la corrispondenza con la tabella "Indagini_Lineari":

Nome del campo	Tipo	Note
ID_SLN	text	Identificativo univoco

Infine dovranno essere fornite i fogli della CTR su cui ricadono le indagini (vettoriale o raster georiferiti).

1.1 Tabella "Sito_Puntuale"

La tabella è destinata ad archiviare i parametri di georeferenziazione dei siti di indagine che, alla scala di realizzazione delle carte di microzonazione sismica, sono rappresentabili in forma simbolica, attraverso una primitiva geometrica puntuale. I dati richiesti sono relativi soprattutto alla definizione dell'ubicazione nello spazio (x,y,z) dei siti e alla stima dell'accuratezza con la quale è stata determinata la loro posizione.

Con sito puntuale si intende il puoto sulla superficie topografica in corrispondenza del quale o a partire dal quale viene eseguita una determinata indagine, ovvero la proiezione verticale sulla superficie topografica di un punto di indagine posto in profondità. Più indagini, anche eseguite in tempi diversi, possono essere collegate ad un unico sito puntuale purché siano state effettuate lungo la medesima verticale. Le caratteristiche di tali indagini sono dettagliatamente archiviate nella tabella "Indagini_Puntuali". Il campo "ID_SPU" serve da chiave esterna utile per il collegamento (join) con lo shapefile "Ind_pu".



DELIBERAZIONE N. JHI DEL 205 2011 ALLEGATO A PAG 94

Classe	Codice				Bassisiana	Esemplo		
	attr.	Nome campo	Tipo	Lungh.	Descrizione	valori	codifica	
•	201	pkey_doc	integer		progressivo del record in tabella "documento"	1		
IDENTIFICAZIONE	202	pkey_spu	integer		chiave primaria	27	25 M A 16 A	
	203	ubicazione_prov	text	3	provincia di ubicazione (codice ISTAT)	Viterbo	056	
	204	ubicazione_com	text	3 .	codice ISTAT del comune in cui si trova il sito	Canino	012	
IDEN	205	ID_SPU	text	15	identificativo sito puntuale [203+204+"P"+202]	056012P27		
	206	ındirızzo	text	255	indirizzo di riferimento	via Vattelapesca, 25		
	207	coord_X	float	6	Longitudine (coord. WGS84UTM33N)	322457,7		
ш	208	coord_Y	float	7	Latitudine (coord. WGS84UTM33N)	4752655,98		
UBICAZIONE	209	niod_identcoord	text	6	modalità utilizzata per identificazione delle coordinate sul doc. originale	da CTR 1:10.000	CTR010	
	210	desc_modcoord	text	10	identificativo della modalità di cui al [209] (es. n. e anno CTR)	388100 (1997)		
	211	quota_slm	integer		quota sul livello del mare	356		
QUOTA	212	modo_quota	text	6	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	da CTR 1:10.000	CTR010	
ш	213	data_sito	data	**	data di archiviazione del record	25/05/2009	****	
VARIE	214	note_sita	memo		note particolari	testo libero		

1.2 Tabella "Sito_Lineare"

In questa tabella vengono archiviate le codifiche del tracciato lungo il quale vengono svolte le indagini e le indicazioni utili a risalire alla loro accuratezza posizionale.

Per l'esatta ubicazione dell'intero tracciato nello spazio geografico si rimanda allo shapefile "Ind_ln" con la quale esiste un collegamento (join) attraverso il codice "ID_SLN".

	Cod	ce Nome attributo	Tipo Lungh.	Ì		Esempio	
Classe	ice attr			Lungh.	Descrizione	valori	codifica
ш	251	pkey_doc	integer		[201]	1	
ZIONE	252	pkey_sin	integer		chlave primaria	55	
[FICA	253	ubicazione_prov	text	3	Codice ISTAT provincia	Viterbo	056
IDENTIFI	254	ubicazione_com	text	3	codice ISTAT del comune in cui si trova l'estremità sud del sito	Canino	012



	Se Cod ice attr Nome attributo Tipo Lungh. Descrizione				Esempio		
Classe		valori	codifica				
	255	ID_SLN	text	15	identificativo sito ilneare [253+254+"L"+252]	056012L55	
AZ.	256	mod_ldentcoord	text	6	modalità utilizzata per identificaz. del tracciato sul doc. originale	da CTR 1:10.000	CTR010
UBICAZ	257	desc_modcoord	text	10	identificativo della modalità di cui al [256] (es. n. e anno CTR)	388100 (1997)	
IE	258	data_sito	data		data di archiviazione del record	25/05/2009	
VARIE	259	note_sito	memo		note particolari	testo libero	

1.3 Tabella "Indagini_Puntuali"

Nella tabella "Indagini_Puntuali" vengono descritte le tipologie di indagini eseguite in uno specifico sito puntuale. Oltre alla tipologia e agli elementi che concorrono a definire la quota a cui è stata eseguita l'indagine vengono archiviate le informazioni necessarie alla sua tracciabilità, anche attraverso il collegamento esterno alla documentazione originaria.

Classe	Codice	Nome attributo	Tìpo	Lungh.	Descrizione	Esempio		
Classe	attr.	Nonie attituto			Descrizione	valori	codifica	
	301	pkey_spu	Integer		[202]	1		
0	302	pkey_indpu	Integer		chiave primaria	22		
ATIV	303	classe_ind	text	3	classe dell'indagine.	geotecnica in sito	GC	
IDENTIFICATIVO	304	tlpo_ind	text	4	tlpo specifico di indagine	Standard Penetration Test	SPT	
101	305	id_indpu	text	17	identificativo indagine [205+"-"+304+counter int]	056012P27-SPT1		
ni .	306	id_indpuex	text	20	precedente identificativo dell'indagine	2P256AE		
TRACCIAB.	307	arch_ex	text	30	nome precedente archivio	Provincia di Viterbo		
=	308	note_ind	memo		note	testo libero		
	309	prof_top	floating, 1		profondità rispetto al piano campagna del top dell'Indagine (metri)	10,5		
QUOTA	310	prof_bot	floating, 1		profondità rispetto al piano campagna del bottom dell'indagine (metri)	18,8		
Ŋ.	311	spessore	floating, 1		spessore complessivo investigato [309-310]	8.3		
	312	quota_slm_top	floating, 1		quota sul livello del mare del top dell'indagine [309]	345.5		



DELIBERAZIONE N. 141 DEL 20/5/2011 ALLEGATO A PAG 35

Classe Codice Nome	N		Danninian a	Esempio		
attr.	Nome attributo	Tipo	Lungn.	Descrizione	valori	codifica
313	quota_slm_bot	floating, 1		quota sul livello del mare del bottom dell'indagine [310]	337.2	
314	data_ind	data		data di esecuzione dell'indagine	25/05/2009	
315	doc_pag	integer		Pagina dell'indagine sul documento del progetto	8	
316	doc_ind	link		documento dell'indagine in formato pdf (1)	056012P27-SPT1 <u>.pdf</u>	
	313 314 315	attr. Nome attributo 313 quota_slm_bot 314 data_ind 315 doc_pag	attr. Nome attributo Tipo 313 quota_slm_bot floating, 1 314 data_ind data 315 doc_pag integer	attr. Nome attributo Tipo Lungh. 313 quota_slm_bot floating, 1 314 data_ind data 315 doc_pag integer	attr. Nome attributo Tipo Lungh. Descrizione 313 quota_slm_bot floating, 1 quota sul livello del mare del bottom dell'indagine [310] 314 data_ind data data di esecuzione dell'indagine 315 doc_pag integer Pagina dell'indagine sul documento del progetto 316 doc_ind link documento dell'indagine in	Attr. Nome attributo Tipo Lungh. Descrizione valori 313 quota_slm_bot floating, 1 quota sul livello del mare del bottom dell'indagine [310] 337.2 314 data_ind data data di esecuzione dell'indagine 25/05/2009 315 doc_pag integer Pagina dell'indagine sul documento del progetto 8 documento dell'indagine in 056012P27-SPT1 pd

⁽¹⁾ Inserire i documenti dell'indagine in formato pdf in una cartella "Documenti"

1.4 Tabella "Indagini_Lineari"

Nella tabella "Indagini_Lineari" vengono descritte le tipologie di indagini eseguite in corrispondenza di un particolare tracciato sulla superficie. Vengono archiviate le informazioni necessarie alla tracciabilità dell'indagine anche attraverso il collegamento esterno alla documentazione originaria.

Classe	Codice	Nome attributo	Tipo	Lungh.	Descrizione	Esempio	
attr.	Lungii.	Descrizione	valori	codifica			
	351	pkey_sln	ınteger		[252]	Ĩ	
0	352	pkey_indin	Integer		chlave primarta .	22	
IDENTIFICATIVO	353	classe_ind	text	3	classe dell'indagine	Sismica	LIN
ATIFI	354	tipo_ind	text	4	tipo specifico di Indagine	REMI	
IDE	355 id_indln text	17	identificativo indagine [255+"-"+354+counter int]	056012L55-REMI1			
AB.	356	id_indlnex	text	20	precedente identificativo dell'indagine	2P256AE	
TRACCIAB.	357	arch_ex	text	30	nome precedente archivio	Provincia di Roma	
T.	358	note_indln	memo		note	testo libero	
	359	data_ind	data		Data di esecuzione dell'indagine	25/05/2009	
VARIE	360	doc_pag	integer		pagina dell'Indagine sul documento del progetto	27	
>	361	doc	link		documento originale dell'indagine in formato pdf (1)	S31-056012L-REM11	.pdf

⁽¹⁾ Inserire i documenti dell'indagine in formato pdf in una cartella "Documenti"

1.5 Tabella "Parametri_Puntuali"

In questa tabella può essere archiviato qualsiasi tipo di parametro associato alle prove descritte nella tabella "Indagini_Puntuali".

Con parametro si intende una variabile tra quelle indicate nell'allegata tabella delle decodifiche.



DELIBERAZIONE N. HA DEIZO 6 WIL ALLEGATO A PAG 27

E'possibile archiviare parametri misurabili in modo diretto o derivato (trasformazione) specificando, se ritenuto necessario, anche il grado di attendibilità della misura.

Nel caso di valori originariamente prodotti in forma tabellare (curve) viene data la possibilità di archiviare un collegamento con un file separato, auspicabilmente di formato ASCII (testo). In alternativa gli stessi valori possono essere archiviati nella tabella "Curve" collegata alla presente mediante la chiave "ID_PAR".

Classe	Codice	Nome attributo	Tipo	Lungh.	Descrizione	Esempio	
CIESSE	attr.	attr.		Lungii.	Descrizione	valori	codifica
	401	pkey_indpu	integer	*****			
IVO	402	pkey_parpu	Integer	. ===== .	chiave primaria		
IDENTIFICATIVO	403	tipo_parpu	text	3	tipologia del parametro	angolo di attrito interno (¢' ~ gradi)	F
IDE	404	id_parpu	text	25	Identificativo della misura: [305+"-"+403+counter int]	056012P27-SPT1-F2	
	405	prof_top	floating, 1		profondità rispetto al piano campagna del top della misura (metri)	10,5	
	406	prof_bot	floating, 1		profondità rispetto ai piano campagna del bottom della misura (metri)	11,0	
QUOTA	407	spessore	floating, 1		spessore del livello investigato: [406-405]	0.5	
	408	quota_slm_top	floating, 1		quota sul livello del mare del top della misura: [312-405]		
	409	quota_slm_bot	floating, 1		quota sul livello dei mare del bottom della misura: [313-406]		
	410	valore	floating, 12		valore assunto dai parametro	32	
VALORE	411	attend_mis	integer		attendibilità della misura	alta	1
VAI	412	lab_curve	link		tabella valori	056012P27-SPT1-F2_	txt
VARIE	413	note_par	memo		note particolari	sondaggio per linea metropolitana	
V	414	data_par	data		data di misurazione del parametro	25/05/2009	

1.6 Tabella "Parametri_Lineari"

In questa tabella possono essere archiviati valori di V_s o V_p derivanti dalle indagini sismiche a riflessione. I valori sono quelli misurati nel punto mediano del segmento lineare.

Classe	Codice	Nome attributo	me attributo Tipo Lungh. Descrizione		Tipo Lungh.	Esempio	
Classe attr.	attr.		Tipo Langii.	Lungii.	Descrizione	valori	codifica
TIF IC ATI	451	pkey_indln	integer		[352]	44	



DELIBERAZIONE N. 141 DEL 20/5/2011 ALLEGATO AT PAG 28

<u></u>	Codice	Nome attributo	Tipo	Lungh	Descrizione	Esempio	
Classe	attr.	attr.		Lungh. Descrizione		vaiori	codifica
	452	pkey_parin	integer		chlave primaria	2	
	453	tipo_parin	integer		progressivo del record in tabella	2	
	454	id_parln	text	25	identificativo della misura: [355+"-"+453+counter int]	056012L55-REMI1-2- 1	+
	455	prof_top	floating, 1	-2	profondità rispetto al piano campagna del <i>top</i> della misura (metri)	10,5	
	456	prof_bot	floating, 1		profondità rispetto al piano campagna del bottom della misura (metri)	11,0	*****
QUOTA	457	spessore	floating, 1		spessore del livello investigato: [456-455]	0.5	
	458	quota_slm_top	floating, 1		quota sul livello dei mare dei <i>top</i> della misura	345.5	
	459	quota_slm_bot	floating, 1	****	quota sul livello del mare del bottom della misura	340.0	
RE	460	valore	floating, 12		valore assunto dal parametro	32	~~~~
VALORE	461	attend_mis	integer		attendibilità della misura	alta	1
VARIE	462	note_par	memo		note particolari	sondaggio per linea metropolitana	
>	463	data_par	data		data di misurazione del parametro	25/05/2009	

1.7 Tabella "Curve"

La tabella "Curve" può essere utilizzata per archiviare dati tabellari del tipo di quelli che danno origine a curve descrittive di comportamenti o alle curve cumulative. In entrambi i casi la curva è generalmente descritta dall'interpolazione di un insieme di coppie di valori che vengono disposti lungo due assi tra di loro ortogonali (ascissa e ordinata).

Classe	Codice	No	Ti-a	Lungh.	Descrizione	Esempio	
Classe	attr.	Nome attributo	Tipo	Lungn.	Descrizione	valori	codifica
	501	pkey_curve	integer		chlave primaria	765	~+-
	502	pkey_parpu	integer	** -	identificativo della misura: [404]		
CURVA	503	cond_curve	floating ,1		condizioni al contorno per la misura	100	
ō 	503	Varx	floating ,1		valore assunto dal parametro in ascissa	2.5	****
	504	Vary	floating, 12		valore assunto dal parametro in ordinata	0.0000000001	



DELIBERAZIONE V AND GTI 20 2011 ALLEGATO AT PAG 23

Per la codifica dei tipi di indagine vedi **allegati 1 e 2**: Tabella "Decodifiche_Parametri" e "Decodifiche_Generali".

2. Carta geologico tecnica

La carta potrà essere realizzata in qualsiasi formato. Indicazioni tecniche di riferimento per la realizzazione della carta sono riportate nell'allegato 3.

In ogni caso dovrà essere realizzato un formato raster georeferenziato della carta geologico tecnica prodotta. Separatamente verrà allegato un file "Legenda_nome del comune" nel quale saranno riportati la legenda della carta, i riferimenti della carta tecnica di base utilizzata, i riferimenti della georeferenzazione e le coordinate geografiche dei 4 vertici della tavoletta utilizzata.

3. Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (livello 1)

Congiuntamente agli elaborati cartografici cartacei dovranno essere prodotti su supporto magnetico (CD o DVD) i seguenti 7 elaborati (in formato shapefiles): Tutti gli elaborati dovranno essere contenuti in una cartella denominata "MS1_nome del comune".

Nome file	Tipo shapefile	Descrizione
Stab	Poligonale	Zone stabili e zone stabili suscettibili di amplificazione
Instab	Poligonale	Zone instabili
Stab_Instab	Poligonale	Intersezione tra zone stabili e zone instabili
Forme	Poligonale	Forme di superficie o sepolte
Isosub	Lineare	Isobate del substrato sepolto
Elineari	Lineare	Tutti gli altri elementi lineari (escluse le isobate)
Epuntuali	Puntuale	Tutti gli elementi puntuali

3.1 Descrizione dello shapefile poligonale: "Stab"

Questo shapefile deve contenere le seguenti tipologie di zone:

- zone stabili
- zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Non possono esistere sovrapposizioni all'interno di questo shapefile.

La tabella degli attributi deve contenere i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
ID_z	numero intero	Identificativo univoco progressivo della tipologia della zona
Tipo_z	numero intero	Codice numerico formato da 4 cifre che descrive la tipologia della zona sulla base della successione litologica (successione formata interamente da substrato o da terreni di copertura sovrastanti il substrato)

Due o più zone possono avere stesso "Tipo_z" (esempio: substrato lapideo stratificato = 1011), ma avranno sempre diverso "ID_z" (esempio: 1 e 2).

Codici da utilizzare per il campo "Tipo_z":

Zone stabili (codificate sulla base del tipo di substrato):

Schema del codice: 10xy

Substrato	1 - stratificato	2- non stratificato
1 - lapideo	1011	1012
2 - granulare cementato	1021	1022
2 - granulare cementato	1021	1022



DELIBERAZIONE N. AM PAG 30

3 - coesivo sovraconsolidato	1031	1032

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (codificate sulla base della successione litostratigrafica rappresentativa):

Codificate in modo progressivo sulla base della successione litostratigrafica definita secondo il § 2.3.3 lettera b degli Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica (2008).

Schema del codice: 20xy con xy che va da 01 a 99.

In allegato, nel supporto magnetico (CD o DVD), dovrà essere fornito un file in formato .jpg della successione litostratignafica rappresentativa per ciascun codice 20xy, realizzata secondo quanto definito dal § 2.3.3 degli Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica (2008).

3.2 Descrizione dello shapefile poligonale: "Instab"

Questo shapefile contiene esclusivamente le seguenti zone suscettibili di instabilità:

- instabilità di versante
- liquefazione
- cedimenti differenziali
- aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e/o capaci

La tabella degli attributi deve contenere i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
ID_i	numero intero	Descrizione: identificativo univoco progressivo della zona suscettibile di instabilità
Tipo_i	numero intero	Descrizione: contiene un codice numerico formato da 4 cifre che descrive la tipologia della zona suscettibile di instabilità

Codici da utilizzare per il campo "Tipo_i":

Zone instabili (codificate sulla base del tipo di instabilità):

Schemi del codice: 30xy

Instabilità di versante	1 – crollo o ribaltamento	2 – scorrimento	3 - colata	4 - complessa	5 - non definito
1 - attiva	3011	3012	3013	3014	3015
2 - quiescente	3021	3022	3023	3024	3025
3 – inattiva	3031	3032	3033	3034	3035
4 - non definito	3041	3042	3043	3044	3045

Descrizione degli altri tipi di instabilità	Tipo_i
Liquefazioni	3050
Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci	3060
Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti	3070

3.3 Descrizione dello shapefile poligonale: "Forme"



DELIBERAZIONE N. 141 DEL 20/9/2011 ALLEGATO A PAG 31

Questo shapefile descrive le forme di superficie o sepolte, che presentano un'estensione areale cartografabile alla scala 1:5000. La tabella degli attributi deve contenere i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
ID_f	numero intero	Descrizione: identificativo univoco progressivo della forma
Tipo_f	numero intero	Codice numerico formato da 4 cifre che descrive la tipologia della
		forma

Codici da utilizzare per il campo "Tipo_f".

Descrizione della forma	Tipo_f
Conoide alluvionale	4010
Falda detritica	4020
Area con cavità sepolte	4030

3.4 Descrizione dello shapefile poligonale: "Stab_Instab"

E' l'intersezione geometrica degli shapefile "Stab" e "Instab". Tutti gli elementi presenti in questi due file vengono intersecati e riportati nel nuovo shapefile Stab_Instab, assieme agli attributi dei file di otigine. La tabella degli attributi è composta, dai seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note				
ID_z	numero intero	Ereditato dallo shapefile Stab				
Tipo_z	numero intero	Ereditato dallo shapefile Stab				
ID_i	numero intero	Ereditato dallo shapefile Instab				
Tipo_i	numero intero	Ereditato dallo shapefile Instab				
ID_Stab_Instab	numero intero	Identificativo univoco progressivo della microzona omogenea in				
_ ~		prospettiva sismica inserito dall'operatore				

3.5 Descrizione dello shapefile lineare: Isosub

Questo shapefile rappresenta le isobate del substrato sepolto. La tabella degli attributi deve contenere i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
Quota	numero intero	Quota dell'isobata

3.6 Descrizione dello shapefile lineare: "Elineari"

Questo shapefile rappresenta tutti gli elementi lineari presenti in carta diversi dalle isobate del substrato. La tabella degli attributi deve contenere i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
ID_el	numero intero	Descrizione: identificativo univoco progressivo dell'elemento lineare
Tipo el	numero intero	Tipo dell'elemento lineare

Codici da utilizzare per il campo "Tipo_el".

Schema del codice: 50xv

Faglia	1 - tratto accertato	2 – tratto inferito		
1 - diretta	5011	5012		
2 – inversa	5021	5022		
3 - trascorrente / obliqua	5031	5032		



DELIBERAZIONE N. JEH DELZO 5 2011 ALLEGATO A PAG 32

Descrizione degli altri elementi lineari	Tipo_el
Orlo di scarpata morfologica (10-20m)	5041
Orlo di scarpata morfologica (>20m)	5042
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)	5051
Orlo di terrazzo fluviale (>20m)	5052
Cresta	5060
Scarpata sepolta	5070
Valle sepolta stretta (C≥ 0.25)*	5081
Valle sepolta larga (C< 0.25)*	5082

^{*}C=11/1./2 con 11 profondità della valle e L semilarghezza della stessa

3.7 Descrizione dello shapefile puntuale: "Epuntuali"

Questo shapefile rappresenta tutti gli elementi puntuali presenti in carta. La tabella degli attributi deve contenere almeno i seguenti campi:

Nome del campo	Tipo	Note
ID_ep	numero intero	Descrizione: identificativo univoco progressivo dell'elemento puntuale
Tipo_ep	numero intero	Tipo dell'elemento puntuale

Codici da utilizzare per il campo Tipo_ep.

Schema del codice: 60xy

Descrizione	 Tipo_ep
Picco isolato	6010
Cavità sepolta	6020

4. Carta di microzonazione sismica (livello 2 e livello 3)

La struttura elaborati dei file è identica a quella indicata per il livello 1, con le seguenti integrazioni:

- o tutti gli elaborati dovranno essere contenuti rispettivamente in una cartella denominata "MS2_nome del comune" e "MS3_nome del comune".
- o nella tabella degli attributi dello shapefile "Stab" sono aggiunti i seguenti attributi:

Nome del campo	Tipo	Note
Fa	Numerico (precisione	Valore del fattore di amplificazione Fa
	singola)	
Fv	Numerico (precisione	Valore del fattore di amplificazione Fv
	singola)	



DELIBERAZIONE N. 111 DEL 2192011 ALLEGATO A PAG 33

Allegato I)
Tabella "Decodifiche_Parametri"

Tabella di ricerca per la correlazione tra classe di indagine e tipo di indagine nonché tra quest'ultima e tipo di parametro. Accanto a ciascuna correlazione tra tipo di indagine e parametro è indicata l'unità di misura di quest'ultimo a cui è necessario uniformare il dato oltre ad un esempio tipo di valore ammesso.

cla	classe di indagine [302]		tipo di indagine	[303]	parametro [402]		unità	esempi	o valori												
	classe	cod	tipo	ID	descrizione	param.	codice	misura	valore	codice											
					peso dell'unità di volume	γ	PV	kN/m³	19.4												
					indice dei vuoti	e	E1		0.87												
					densità relativa	Dr	DR	perc.	35												
					contenuto d'acqua	w	w	perc.	42												
			analisi su campione	SM	indice di plasticità	Ip	IP		33												
					ghiaia		GH	perc.	25												
					sabbia	~~~~	SA	perc.	32												
					limo		LM	perc.	28												
					argilla		AR	perc.	43												
ALI		PUN E	edometrica	ED	grado di sovraconsolidazione	OCR	ос		3.2												
UNTO	Geotecnica di		taglio diretto	_	coesione efficace	c'	С	kPa	20												
INDAGINI PUNTUALI	laboratorio			TD	angolo di attrito in tensioni efficaci	φ.	F1	gradi	32												
QNI			triassiale CD (consolidata CD drenata)		coesione efficace	c'	С	kPa	20												
				CD	angolo di attrito in tensioni efficaci	φ'	F1	gradı	32												
																		coesione efficace	Ĉ'	С	kPa
			triassiale CU (consolidata non drenata)	cu	angolo di attrito in tensioni efficaci	¢ '	F1	gradi	32												
					resistenza non drenata	cu	CU	kPa	150												
		(non	consolidata non	UU	resistenza non drenata	СП	CU	kPa	150												
			espansione laterale libera	ELL	resistenza non drenata	cu	CU	kPa	150												



DELIBERAZIONE N. 141 DELZOS 2011 ALLEGATO A PAG 3/4

,	classe di indagine		tipo di indagine		parametro			unītā misur a	esempio valori		
	classe	cod	tipo	ID	descrizione	param	codice		valore	codice	
					modulo di taglio	G	G	MPa	200		
					curve di riduzione del modulo di taglio	γ, G/G ₀	RT	cnrs			
			colonna risonante	CR	curve di incremento del fattore di smorzamento	γ, D	IS	curva			
			4	curve di incremento della γ, Δυ ΙΙ pressione interstiziale	II	curva					
					soglia di deformazione volumetrica	Y•	DV	perc.	0.1		
	Geotecnica di laboratorio			trasduttori piezoceramici (bender elem.)	BE	modulo di taglio	G	G	MPa	200	
			taglio semplice ciclico TSC curve di riduzione del modulo di taglio curve di incremento del fattore di smorzamento		modulo di taglio	G	G	MPa	200		
TUALI				TSC		γ, G/G ₀	RT	curva			
INDAGINI PUNTUALI		PUN				γ, D	IS		curva		
(DAG)				G	G .	MPa	200				
1		tors	to	taglio torsionale ciclico	пс	curve di riduzione del γ , G/G_0 RT γ		curva			
				Cicirco		curve di incremento del fattore di smorzamento	γ, D IS		curva		
					modulo di Young	E	E	MPa	500		
				-	modulo di taglio G	G	G	MPa	200		
		triassiale TC			coefficiente di Poisson	v	СР		0.35		
			curve di incremento del fattore di smorzamento	γ, D	IS		curva				
					curve di incremento della pressione interstiziale	γ, Δtι	11		curva		
					soglia di deformazione volumetrica	γ.	DV	perc.	0.1		



DELIBERAZIONE N. 141 DEL 205 7014 ALLEGATO # PAG 35

	classe di indagine		tipo di indagine		parametro			unità	esempio valori	
			tipo	ID	descrizione	param	codice	misura	valore	codice
			penetrometrica statica CPT	СРТ	angolo di attrito in tensioni efficaci	φ,	F1	gradi	32	
			Stories of 1		resistenza alla punta	qc	QC	MPa	2	
			penetrometrica	SPT	angolo di attrito in tensioni efficaci	φ'	F1	gradi	32	
			dinamica SPT		numero di colpi da prove SPT	N _{spt}	PT		37	
	Geotecnica in sito	PUN	dilatometrica (Marchetti)	DM	coefficiente di spinta a riposo	K ₀	KR		0.47	
			(nationally		resistenza non drenata	cu	CU	kPa	150	
			scissometrica	SCI	resistenza non drenata	Cu	CU	kPa	150	
	,		Penetrometric	DPSH	angolo di attrito in tensioni efficaci	φ,	F1	gradi	32	
NTUALI			a dnamica		numero di colpi da prove DPSH	N _{spt}	SPT		15	
INDAGINI PUNTUALI	Geologia	PUN	sondaggio geognostico	SG	litologia strato		L	codific	argilia	S0008
INDA			log stratigrafico	LG	litologia strato		L	codific a	argilla	50008
	Idrogeologia	Idrogeologia PUN LeFranc Slug test	1	PA	litologia strato idro		L	codific a	argilla	S0008
					soggiacenza		SG	metri	30	
			PZ	falda freatica		FF	codific a	F	F	
				falda in pressione	falda in pressione		FP	codific a	F	:P
			LeFranc	LF	coefficiente di conducibilità idraulica	k	К	m/s	10-1	
			slug test	ST	coefficiente di conducibilità idraulica	k	К	m/s	10-4	
				PE	trasmi s sività .	Т	Т	m²/s	10-3	
PUNT.	Sismica	PUN	dilatometria	SDMT	modulo di tag l io	G	Ğ	MPa	200	
			sismica		velocità onde S	Vs	VS	m/s	180	



DELIBERAZIONE N. JH DELZOGIZOH ALLEGATO A PAG 36

					moduło di Young	E	E	MPa	500			
					modulo di taglio	G	G	MPa	200			
			down-hole	DH	coefficiente di Poisson	v	СР		0.35			
			}		velocità onde P	Vp	VP	m/s	405			
					velocità onde S	٧,	VS	m/s	180			
					modulo di Young	E	E	MPa	30			
					moduło di taglio	G	G	MPa	70			
			cross-hole	СН	coefficiente di Poisson	Y	СР		0.35			
					velocità onde P	Vp	VP	m/s	405			
					velocità onde S	V _s	VS	m/s	180			
			MASW/SASW	MASW	modulo di taglio	G	G	Мра	70			
					velocità onde S	Vs	VS	m/s	180			
			Registrazioni sperimentali	н٧	frequenza risonanza	Fo	FR	Hz	5			
	Geologia	LIN	Sezione geologica	SGE			GE					
	Geoelettrica	LIN	Sondaggio Elettrico Verticale	SEV	Resistività	þ	RH	ohm [,]	70			
			Tomografia Elettrica	ERT	Resistività	h	RH	ohm- m	70			
		Sismica a riflessione SRS Modulo di Young E			modulo di Young	Ē	E	M Pa	30			
ARI			-	Sismica a	SRS	modulo di taglio	G	G	M Pa	70		
LINE			Vp	VP	m/s	405						
INDAGINI LINEARI						ve	velocità onde S	V _s	VS	m/s	180	
INDA					modulo di Young	E	E	MPa	30			
	Sismica		SISTIICA A SR7	SP7	modulo di taglio	G	G	MPa	70			
				JAZ	velocità onde P	Vp	VP	m/s	405			
					velocità onde S	V _s	VS	m/s	180			
					frequenza di risonanza	H/V	FR	Hz	6.3			
			REMI	REMI	modulo di taglio	G	G	Мра	70			
							VS	m/s	180	4		



DELIBERAZIONEN HI DEL ZOS WILL ALLEGATO HT PAG 37

Allegato 2) Tabella "Decodifiche_generali"

codice attr.	nome attributo	descrizione	codce
203 253	ubicazione_prov	Si rimanda all'elenco ufficiale dei codici provinciali ISTAT al 2010	
204 254	ubicazione_com	Si rimanda all'elenco dei codici comunali ISTAT al 2010	
		da CTR 1:5.000	CTR005
		da CTR 1:10.000	CTR010
		da IGM 1:25.000	IGM025
209	mod identecord	da IGM 1:50.000	IGM050
256	mod_identcoord	da IGM 1:100.000	IGM100
		da altra fonte cartografica	ALTCAR
		GPS	GPS
		altro (vedi nota)	ALTRO
	attend_mis	Aita	1
411		Media	2
461		non adeguata	3
		Scarsa	4
		da CTR 1:5.000	CTR005
		da CTR 1:10.000	CTR010
		da IGM 1:25.000	IGM025
		da IGM 1:50.000	IGM050
		da IGM 1:100.000	IGM100
212	modo_quota	da altra fonte cartografica	ALTCAR
		GPS	GPS
		GPS func. barometro o altimetro	ALTIM
		DTM	DTM
		altro (vedi nota)	ALTRO
	tipo_parpu	falda freatica	1
403	(piezometrica)	falda in pressione	2



DELIBERAZIONE N. AHA DEL WEZNIL ALLEGATO AT PAG 38

Allegato 3) Indirizzi per la realizzazione della carta geologico-tecnica

Nella Carta geologico tecnica per gli studi di MS sono riportate tutte le informazioni di base (geologia, geomorfologia, caratteristiche litotecniche, geotecniche ed idrogeologiche) necessarie alla definizione del modello di sottosnolo e funzionale alla realizzazione della Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (carta di MS di livello 1).

La carta dovrà riunire tutte le informazioni a disposizione del soggetto realizzatore degli studi di MS, riferibili a rilievi di campagna e indagini pregresse e, nell'eventualità fossero previste, indagini di nuova esecuzione.

La scala finale di rappresentazione non dovrà essere inferiore a 1:10000-1:5000.

Nell'ottica di una gestione e analisi delle informazioni mediante sistemi informativi geografici, gli elementi da riportare sulla caria sono distinti in:

- AREALI
- LINEARI
- PUNTUALI

In funzione delle informazioni rappresentate, sono previste due legende:

- legenda geologico-litotecnica e idrogeologica;
- legenda geomorfologica.

Le indicazioni di seguito riportate vanno a integrare quanto riportato in ICMS (2008) che resta il documento fondamentale di riferimento.

Legenda geologico-tecnica e idrogeologica

Il campo descrittore dovrà contenere gli elementi litologici, stratigrafici, tessiturali e fisico-meccanici, utili alla corretta definizione delle unità litologico tecniche affioranti; inoltre è essenziale evidenziare le caratteristiche fisico-meccaniche delle unità, per questo, accanto a ogni unità litologico-tecnica, sarebbe importante riportare lo spessore medio più rappresentativo dell'unità (tenendo naturalmente conto anche degli spessori minimi e massimi dedotti dalle indagini) e laddove possibile, i valori indicativi delle V_s, ricavate dall'interpretazione dei dati raccolti con diversi tipi di indagini o tratte da bibliografia.



Elementi AREALI	Elementi LINEARI	Elementi PUNTUALI			
GEOLOGICO-LITOTECNICI	TETTONICO-STRUTTURALI	GEOLOGICI			
Perimetrazione delle aree di affioramento delle unità litotecniche riconosciute con poligoni a differente colorazione. Ad ogni unità andrà assegnata una sigla da riportare in carta. Per sottolineare la necessità di una sintesi da parte del soggetto realizzatore, sarebbe opportuno richiedere il ranking delle unità in ordine di profondità e la successiva numerazione sarà crescente con la profondità. Per gli elementi litoidi, retino sovrapposto, riferito al grado di fatturazione, differenziato in: 3v < 10 11 < 3v < 20 21 < 3v < 30 3v > 30 o cataclasite IDROGEOLOGICI Perimetrazione con poligono a retino da sovrapporre alla litologia per indicare le aree con falda freatica/artesiana a profondità < 15m	Elementi grafici (a tratteggio se presunte) per: • faglie non attive a) dirette b) inverse c) trascorrenti/oblique • faglie attive (definite secondo i criteri di IMCS, 2008) a) dirette b) inverse c) trascorrenti/oblique • assi di pieghe (a tratteggio se presunte) a) sinclinali b) anticlinali GEOMETRIA SUBSTRATO RIGIDO • isobate substrato rigido sepolto Tracce della/e sezione/i geologiche rappresentative del modello del sottosuoio.	Elementi grafici per: giaciture strati immersione ed inclinazione piani di faglia GEOMECCANICI Elementi grafici per: punti di misura e valore Jv GEOFISICI: FREQUENZE FONDAMENTALI Elementi grafici per: punti di misura e valore Fo, distinti se da rumore ambientale o weak-motion SONDAGGI E POZZI sondaggi che raggiungono il substrato e profondità raggiunta pozzi che raggiungono il substrato e profondità raggiunta pozzi che intercettano la falda e profondità raggiunta sondaggi che NON raggiungono il substrato e profondità raggiunta pozzi che NON raggiungono il substrato e profondità raggiunta pozzi che NON raggiungono il substrato e profondità raggiunta pozzi che NON raggiungono il substrato e profondità raggiunta			

Tab. 1 – Elementi areali, lineari e puntuali per la redazione della Carta geologico-tecnica per gli studi di MS.



DELIBERAZIONE N. 141 DEL 2015 2014 ALLEGATO A PAG HO

Descrizione delle unità geologico-tecniche

Le unità andranno distinte tra copertura e substrato e diversamente descritte, giungendo ad una standardizzazione delle informazioni relative agli aspetti geologici e litotecnici.

Per le coperture, lo spessore minimo da considerare resta >3 m. Nel caso della presenza di arec con copertura inferiore a 3 m in contatto con substrato rigido, queste dovranno essere segnalate nella relazione che accompagna la carta.

In ogni caso, per una corretta lettura delle informazioni geologiche, sarà necessario allegare alla *Carta geologica-tecnica per gli studi di MS* gli schemi dei rapporti stratigrafici più significativi per l'area studiata ed almeno due sezioni geologiche che saranno di base alla realizzazione della Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica e che potranno eventualmente essere sottoposte a modellazione numerica.

Înfine, sia le unità del substrato che le coperture saranno possibilmente caratterizzate da valori indicativi dei parametri geofisici e geotecnici, qualora disponibili.

a) Terreni di copertura

Suddivisione dei litotipi in classi predefinite (compatibilmente con la possibilità di definire e caratterizzare un numero non troppo esteso di classi, sufficiente per essere rappresentativo dei depositi presenti in ambito nazionale), tali da poter identificare situazioni litostratigrafiche potenzialmente suscettibili di amplificazione locale o di instabilità.

Le classi sono:

- 1. riporto antropico, con l'indicazione della matrice e dello spessore indicativo;
- 2. gluaia, con l'indicazione dello stato di cementazione/addensamento/consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- 3. ghiaia/sabbiosa-sabbia/ghiaiosa, con l'indicazione dello stato di cementazione/addensamento/consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- 4. sabbia, con l'indicazione dello stato di cementazione/addensamento e degli spessori minimi e massimi supposti;
- 5. sabbia/limosa-limo/sabbioso, con l'indicazione dello stato di cementazione/addensamento/consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- limo, con l'indicazione della consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- limo/argilloso-argilla/limosa, con l'indicazione della consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- 8. argilla, con l'indicazione della consistenza e degli spessori minimi e massimi supposti;
- deposito alliivionale a granulometria mista o indistinta con l'indicazione degli spessori minimi e massimi supposti;

Suo un

- 10. detrito di versante a granulometria mista o indistinta e degli spessori minimi e massimi supposti;
- 11. coltre di substrato alterato o intensamente fratturato con l'indicazione degli spessori minimi e massimi supposti;
- 13. altri tipi di terreni non compresi in questo elenco, con l'indicazione del tipo e degli spessori minimi e massimi supposti.

Per una valutazione speditiva (di campagna) del grado di addensamento/consistenza delle classi di coperture. Si può far riferimento alle tabelle di "prove manuali" descritte di seguito (l'ab. 2 e 3):

Descrizione	Prove manuali
Addensato	Non è sufficiente la pala per scavarlo
Moderatamente addensato	Può essere scavato con la pala con molta difficoltà
Poco addensato	Può essere scavato con la pala con difficoltà
Sciolto	Può essere scavato con la pala

Tab. 2 - Stato di addensamento.

Descrizione	Prove manuali			
Coesivo estremamente consistente	Può essere scalfito con difficoltà con l'unghia del pollice			
Coesivo molto consistente	Può essere scalfito con l'unghia del pollice. Non può essere modellato con le dita			
Coesivo consistente	Non può essere modellato con le dita			
Coesivo moderatamente consistente	Può essere modellato solo con forte pressione delle dita			
Coesivo poco consistente	Può essere facilmente modellato con le dita			
Coesivo privo di consistenza	Cede acqua se compresso con le dita			

Tab. 3 - Stato di consistenza.

b) Substrato rigido

- tipologia del substrato: lapideo, granulare cementato, coesivo sovraconsolidato, alternanza di litotipi (es. depositi flyschoidi) (differenza evidenziata con retini);
- indicazione della stratificazione, se esiste (e.g. stratificato, non stratificato);
- grado di fratturazione; differenza in base a parametro Jv.

Legenda geomorfologica

Contiene gli elementi utili per l'identificazione di: zone suscettibili di instabilità versante; forme di superficie suscettibili di amplificazione morfologica; forme/elementi sepolti suscettibili di effetti 2D o di cedimenti differenziali.

Commissione tecnica per il monitoraggio degli studi di microzonazione sismica

Elementi AREALI	Elementi LINEARI	Elementi PUNTUALI			
FORME DI SUPERFICIE	FORME DI SUPERFICIE	FORME DI SUPERFICIE			
INSTABILITA' VERSANTE	Elementi grafici lineari per:	Elementi grafici puntuali per:			
Perimetrazione dell'area di frana con poligono a differente colorazione (che si sovrappone al poligono della	orlo scarpata morfologica a) 10-20 m	picco isolato			
litologia) secondo l'attività:	b) > 20 m	FORME SEPOLTE			
a) attıva	orio terrazzo fluviale a) 10-20 m	cavità isolata			
b) quiescente	b) > 20 m	ALTRE FORME			
c) ınattıva	• cresta	elementi antropici			
d) non definita	FORME SEPOLTE	forme carsiche forme glaciali			
Retino sovrapposto per:	 scarpata sepolta valle sepolta stretta (C≥0.25) 	•			
crollo o ribaltamento	valle sepolta larga (C<0.25)				
 scorrimento colata 	C= H/L/2 con H profondità della valle e L, semilarghezza della stessa				
frana complessa	e L, serillaryriezza della stessa				
 non definita 	ALTRE FORME				
ALTRI ELEMENTI	elementi antropici				
Retini sovrapposti al poligono della	forme carsiche forme glaciali				
łitologia per:	•				
conoide alluvionalefalda detritica					
FORME SEPOLTE					
Retino sovrapposto al poligono della litologia per:					
 area con cavità (o area con notizie di sprofondamenti avvenuti nel passato) 					
ALTRE FORME					
elementi antropiciforme carsicheforme glaciali					
superfici di erosione					

Tab. 4 – Elementi areali, lineari e puntuali per la redazione della Carta geologico-tecnica per gli studi di MS.

