



Con il patrocinio di:
Regione Lombardia
Comune di Sabbioneta (Mn)



In collaborazione con:
Provincia di Cremona
Provincia di Mantova

Corso di Formazione Professionale

“Procedure operative per la valutazione del potenziale di liquefazione delle sabbie nell’ambito della microzonazione sismica in aree di pianura”

Comune di Sabbioneta (Mn), Aula Magna Palazzo Forti - Via Accademia n. 2

Mercoledì 3 febbraio 2016 - ore 14,00 ÷ 18,30

La finalità di questo corso è quella di presentare e divulgare gli esiti dello studio realizzato da Regione Lombardia, Provincia di Mantova, Provincia di Cremona, CNR IDPA Milano e Università di Bologna, Dipartimento BIGEA, nell’ambito dell’Accordo di Collaborazione per la caratterizzazione sismica di parte del territorio lombardo ricadente nell’Area Pilota italiana (settore centro orientale della Pianura Padana) del Progetto Europeo GeoMol, che include anche il territorio del Comune di Sabbioneta.

Come noto, la sequenza sismica del maggio 2012 che ha colpito una parte di questo settore e in particolare, per quanto riguarda la Lombardia, il territorio dell’Oltrepò Mantovano e della Bassa Cremonese, ha messo in evidenza una certa carenza di informazioni geologiche e sismologiche che sarebbero state utili sia nella fase di pianificazione territoriale ed urbanistica che nella fase di ricostruzione post-evento.

Regione Lombardia ha da subito attivato una collaborazione con il CNR-IDPA per la ricognizione dei dati geologici necessari ad una migliore definizione della pericolosità sismica: i risultati di questo primo lavoro, che ha interessato i 14 comuni maggiormente colpiti, sono stati divulgati nell’autunno del 2013.

Successivamente, nell’ambito del Progetto Europeo GeoMol, che ha realizzato un modello geologico 3D del sottosuolo utile per valutare le potenzialità delle risorse del sottosuolo e pianificare il loro utilizzo sostenibile, si è proseguito il lavoro di approfondimento sulla pericolosità sismica, con particolare attenzione al fenomeno della liquefazione delle sabbie.

Il lavoro si è svolto con la collaborazione di diversi enti di ricerca, estendendo la raccolta e l’interpretazione dei dati geologici, sia di superficie che di sottosuolo, a tutti i comuni interessati dall’evento sismico del 2012 ed effettuando nuove indagini su tre aree campione: **Quistello e Sabbioneta** in Provincia di Mantova e **San Giovanni in Croce** in Provincia di Cremona.

I risultati conseguiti, oltre ad costituire un utile supporto per l’aggiornamento delle valutazioni sulla pericolosità sismica a scala provinciale e comunale, sono serviti per mettere a punto una proposta di aggiornamento e approfondimento dei criteri regionali per l’analisi sismica (DGR 2616/2011), in sinergia con gli “Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica”, anch’essi in corso di integrazione.

L’evento sarà anche una prima occasione di discussione, tra tecnici e amministratori, sulla proposta di procedure operative qui presentate.



Con il patrocinio di:
Regione Lombardia
Comune di Sabbioneta (Mn)



In collaborazione con:
Provincia di Cremona
Provincia di Mantova

Programma:

13,30 - 13,50 **Registrazione partecipanti**

13,50 - 14,00 **Introduzione al Corso - Egidio De Maron** - responsabile per l'Ordine dei Geologi della Lombardia

14,00 - 16,00

- **Presentazione dello studio, ricadute sulla normativa regionale e sull'applicazione a scala provinciale e comunale** - *Dario Fossati*, Regione Lombardia; *Francesca Rizzini*, Provincia di Mantova; *Daniele Corbari*, Provincia di Cremona
- **Il Progetto Europeo GeoMol: principali risultati** - *Andrea Piccin*, Regione Lombardia
- **Inquadramento geomorfologico dell'area di studio** - *Doriano Castaldini*, *Mauro Marchetti*, UniMORE
- **Inquadramento geologico di sottosuolo dell'area di studio** - *Alessandro Amorosì*, UniBO
- **Inquadramento idrogeologico dell'area di studio** - *Angelo Cavallin*, UniMIB
- **Nuove Indagini geognostiche e geofisiche** - *Gianluca Norini* e *Roberto De Franco*, CNR-IDPA

16,00 - 16,20 **pausa caffè**

16,20 - 17,50

- **Definizione del terremoto di riferimento** - *Alberto Marcellini*, CNR-IDPA
- **Analisi delle propensione alla liquefazione delle sabbie** - *Johann Facciorusso*, UniFI
- **Proposta di indicazioni operative per valutare il potenziale di liquefazione delle sabbie nella microzonazione sismica** - *Marina Credali*, Regione Lombardia

17,50 - 18,30 **Dibattito ed approfondimenti, contributi liberi dalla sala.**

18,30 **Chiusura lavori.**

Per il corso è stato fatta richiesta di accreditamento alla Commissione Nazionale APC del C.N.G. (4 crediti formativi).

Il corso è gratuito ed aperto a tutti gli iscritti O.G.L. e ad altri Ordini/Collegi professionali; essendo la disponibilità della sala limitata a 99 posti si richiede a tutti coloro che si iscriveranno di comunicare tempestivamente l'eventuale rinuncia alla partecipazione così da consentire ad altri di partecipare.

I **Geologi iscritti all'Ordine dei Geologi della Lombardia**, in regola con i pagamenti delle quote annuali, dovranno utilizzare il modulo di iscrizione "**OGL**" ed inviarlo via e-mail alla segreteria OGL segreteria@geolomb.it entro **lunedì 01/02/2016**.

Tutti gli altri partecipanti dovranno iscriversi utilizzando il modulo di iscrizione "**ALTRI PARTECIPANTI**" e dovranno inviarlo via e-mail all'indirizzo: segreteria@geolomb.it entro **lunedì 01/02/2016**.

Responsabile del corso per O.G.L. : Dr. De Maron Egidio