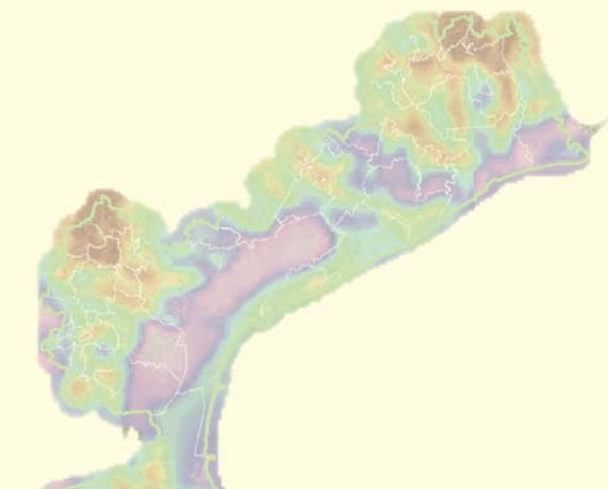




**PROVINCIA
DI VENEZIA**
Servizio Geologia, Geotermia e Cave



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVINCIA DI VENEZIA

Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio

Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia Mestre

tel. 0412501248 fax 0412501290

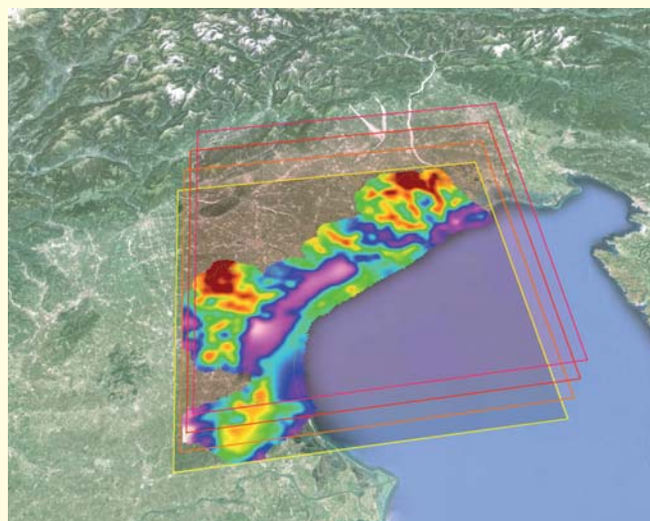
e-mail: difesa.suolo@provincia.venezia.it

La richiesta di iscrizione si può inviare via e-mail alla

Segreteria organizzativa indicando:

- Nome e Cognome
- Ente/Società
- Indirizzo
- Città
- Tel/Fax
- e-mail

ZONAZIONE GEO-SISMICA DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



Via Forte Marghera, 191 – Venezia Mestre



Venerdì 20 giugno 2014

Auditorio Provincia di Venezia

Via Forte Marghera, 191

Venezia Mestre

Lo studio che ho il piacere di introdurre riguarda una prima zonazione sismica, su scala provinciale, del territorio di Venezia.

Secondo la classificazione sismica nazionale, il territorio provinciale di Venezia non è caratterizzato da un elevato grado di rischio sismico, ma merita certamente degli approfondimenti conoscitivi. Quanto accaduto due anni fa in Emilia Romagna e in Veneto, in provincia di Rovigo, ha evidenziato la necessità di valutare i rischi effettivi di sismi, anche di modesta entità, in quei territori dove non è evidenziato un grado di rischio particolarmente elevato. Le analogie geologiche e fisiche del territorio interessato dai disastri dovuti ai sismi del maggio 2012, e quelle del territorio provinciale veneziano, inducono in via cautelativa a prevedere degli approfondimenti conoscitivi, qui condotti su scala provinciale, degli effetti indotti da eventuali sismi, anche generati fuori territorio, in relazione alle caratteristiche geologiche e sismiche.

Per la redazione dello studio, la Provincia di Venezia si è avvalsa della preziosa competenza dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste, il quale, per la parte geologica dello studio ha collaborato anche con l'Università di Padova. Dal canto suo la Provincia ha messo a disposizione le banche dati geologiche e diversi studi approfonditi in relazione alla geologia. Una scelta che riteniamo vincente, quella di condividere il know how di enti di ricerca ed enti pubblici, con lo scopo di migliorare i processi organizzativi ed ottimizzare le risorse.

Lo studio vuole essere uno strumento conoscitivo di base, a scala provinciale, a supporto innanzitutto della pianificazione provinciale di protezione civile e urbanistica, ma anche dei Comuni, fornendo loro un quadro di riferimento per tutte le eventuali iniziative specifiche, e di aggiornamento dei Piani di Protezione Civile.

E' importante inoltre sottolineare come i risultati dello studio, su scala provinciale, non possano essere utilizzati a livello locale, ma siano invece importanti per contestualizzare gli studi sismici necessari alla progettazione di opere ed edifici. Credo che con questo studio la Provincia di Venezia che ho l'onore di rappresentare abbia introdotto un nuovo importante tassello importante lungo il percorso di completamento del puzzle che compone il quadro delle conoscenze del sottosuolo e del territorio veneziano.

L'ASSESSORE

ALLA DIFESA DEL SUOLO

LA PRESIDENTE
Dott.ssa Francesca Zaccariotto

Avv. Paolo Dalla Vecchia

10.00 - Saluti

FRANCESCA ZACCARIOTTO

PRESIDENTE Provincia di Venezia

PAOLO DALLA VECCHIA

ASSESSORE alla Difesa del Suolo e alle Politiche Ambientali della Provincia di Venezia

GIUSEPPE CANALI

ASSESSORE alla Protezione Civile della Provincia di Venezia

10.15 - Introduzione

MASSIMO GATTOLIN

Dirigente del Servizio Geologico Difesa del Suolo e Tutela del Territorio della Provincia di Venezia

10.30 - TERREMOTI E SORGENTI SISMOGENICHE RILEVANTI PER LA PROVINCIA DI VENEZIA

LAURA PERUZZA

Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS) – Sezione Centro Ricerche Sismologiche

10.50 - COMPLESSI DEPOSIZIONALI E TESSITURE SUPERFICIALI

ALDINO BONDESAN

Università di Padova

11.10 - MESOZONAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO PROVINCIALE DI VENEZIA

ROBERTO FRANCESE

Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS)

11.30 - STATO DI AVANZAMENTO DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE E DI MESOZONAZIONE SISMICA NELLA REGIONE VENETO

ALBERTO BAGLIONI

Dirigente della Sezione Geologia e Georisorse della Regione del Veneto

11.50 - LINEAMENTI DE POSIZIONALI E VELOCITÀ DELLE ONDE SISMICHE DELLA PIANURA TREVIGIANA

SIMONE BUSONI

Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso

12.10 - LA MICROZONAZIONE SISMICA STRUMENTO DI INDIRIZZO URBANISTICO

PAOLO SPAGNA

Presidente Ordine dei Geologi del Veneto

12.30 - dibattito