

**ELEMENTI DI PERICOLOSITA'**

**AMBITI SOGGETTI AD AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE**  
(dati tratti da: Studio geologico L.R. 12/2005 - Parmigiani Ottobre 2009)

- Area di versante e di scarpata soggette ad amplificazioni topografiche e/o ad instabilità
- Area con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali e morenici, soggette ad amplificazioni litologiche e geometriche

**ELEMENTI VULNERABILI**

Edifici storici e centri storici caratterizzati da vie di fuga difficilmente percorribili, in corrispondenza delle quali aumenta la probabilità di essere colpiti dalle strutture in crollo

**EDIFICI ED OPERE STRATEGICHE E/O RILEVANTI AI SENSI DEL D.D.U.O. 19904/03**

- M Sede comunale
- S1 Scuole
- Ch Chiese e centri di culto
- P1 Palestre, centri sportivi coperti e altre strutture coperte
- F Stazione delle Ferrovie Nord Milano di Barasso-Comerio
- R1+ Abitazioni di civili non autosufficienti in caso di evacuazione

**AREE DI EMERGENZA**

Area e strutture strategiche ed utilizzabili in caso di rischio sismico

- AE1 Aree di emergenza
- Area scoperte di attesa
- Edifici e aree coperte di attesa/ricovero

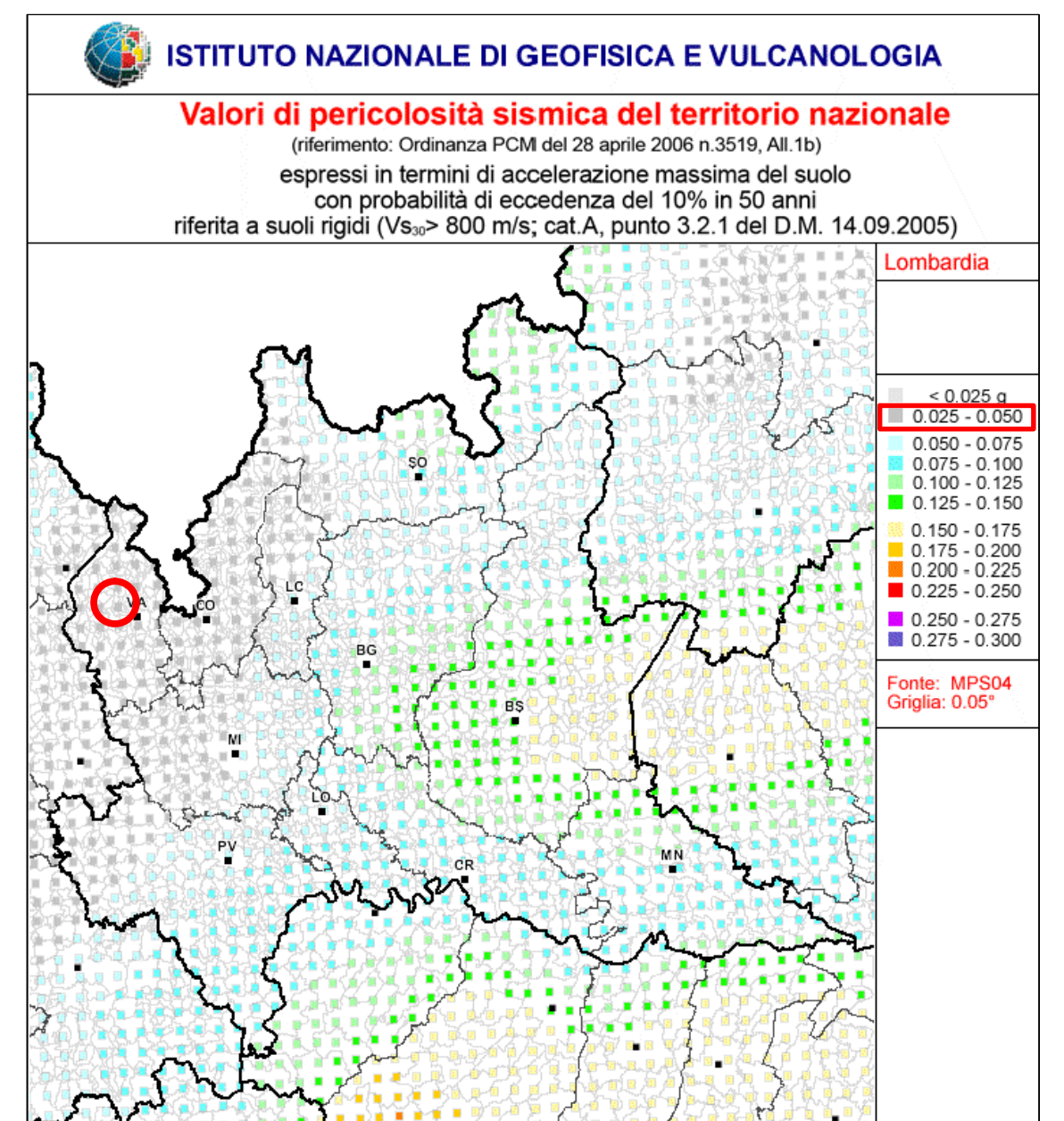
Area e strutture vulnerabili in caso di rischio sismico

- AE1 Aree di emergenza
- Area scoperte di attesa
- Edifici e aree coperte di attesa/ricovero

Municipio, sede dell'Unità di Crisi Locale

**PRINCIPALI VIE DI COMUNICAZIONE**

- Indicazione viabilità principale sovracomunale (statali)
- Indicazione strade di collegamento ai comuni limitrofi
- Viabilità comunale minore
- Tratti di strade cieche di accesso alle frazioni o ad alcuni insediamenti isolati
- Sensi unici
- Rete Ferrovie Nord Milano - linea Varese - Laveno M.
- Passaggio a livello
- Sottopassi



**STUDIO DI GEOLOGIA**

Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)  
Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710 e-mail: geologoparmigiani@gmail.com



**COMUNE DI COMERIO**  
Provincia di VARESE

**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE**  
redatto ai sensi della  
D.G.R. n. VIII/4732 del 16/05/2007

**Analisi della pericolosità  
Rischio sismico**

**Tav. 1/d**

Cartografia con dettaglio  
di scala 1:1.000  
Scala di stampa 1:5.000

Tradate, Ottobre 2012