

SCENARIO DI RISCHIO IPOTIZZATO:
 Evento sismico che determina effetti riferibili al grado 6° della Scala Mercalli, con danni agli edifici dei nuclei storici, tali da richiedere evacuazione precauzionale delle abitazioni e successiva verifica dell'agibilità delle stesse

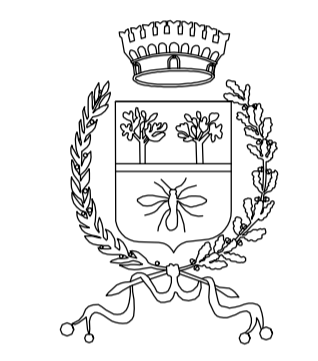
- ELEMENTI VULNERABILI E/O STRATEGICI**
- Edifici storici e centri storici (con suddivisione di comparti omogenei) caratterizzati da vie di fuga difficilmente percorribili, in corrispondenza delle quali aumenta la probabilità di essere colpiti dalle strutture in crollo
 - Edifici ed opere strategiche e/o rilevanti ai sensi del D.D.U.O. 19904/03 (in particolare le scuole e le chiese)
 - Abitazioni di civili non autosufficienti in caso di evacuazione
 - Viabilità comunale

STRUTTURA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

- Municipio, sede dell'Unità di Crisi Locale

- AREE DI EMERGENZA**
- Aree di emergenza di riferimento per il presente scenario
 - Aree scoperte di attesa
 - Indicazione dell'area di attesa di riferimento per ogni settore del centro storico di Comerio
 - Percorsi per raggiungere le aree di attesa predisposte

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

Scenari di rischio e modelli di intervento esemplificativi
Evacuazione del capoluogo e delle frazioni in caso di evento sismico

Tav. 3/d

Cartografia con dettaglio di scala 1:1.000
 Scala di stampa 1:2.000

Tradate, Ottobre 2012