

LEGENDA

BASI INFORMATIVE TERRITORIALI

- Limite amministrativo comunale
- Perimetro dei centri urbani
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari
- Strada Provinciale
- Principali Strade Comunali
- Ponte
- Tratti critici del sistema viario

VIABILITA'

- Strada Provinciale
- Principali Strade Comunali
- Ponte
- Tratti critici del sistema viario

EDIFICI E STRUTTURE RILEVANTI

- Asili - Scuole Materne
- Scuole
- Cimiteri
- Allevamenti Bovini
- Allevamenti Suini

BASE INFORMATIVA DI PROTEZIONE CIVILE

- COM
- COC
- Carabinieri
- Magazzino
- Elisuperfici
- Aree di attesa
- Aree di ammassamento
- Aree di Accoglienza
- Aree di Accoglienza coperte

RISCHIO SISMICO:
 E' dato dal prodotto dell'Esposizione (E) per la Vulnerabilità (V) per la Pericolosità (P) $R = E \times V \times P$
 Pericolosità (P): in mancanza di una microzonazione si assume un valore di P uguale su tutto il territorio comunale. Il valore di accelerazione massima orizzontale di picco al suolo per $T=0$, espressa in frazione dell'accelerazione di gravità g per il Comune di Vigolzone è 0,103
 Esposizione (E) è la quantità e qualità dei beni esposti. Esposizione Bassa - prevalenza di aree agricole a bassa densità di popolazione Esposizione Alta: Aree urbanizzate riferibili al capoluogo ed alle frazioni ad alta densità di popolazione

- Rischio Basso
- Rischio Medio

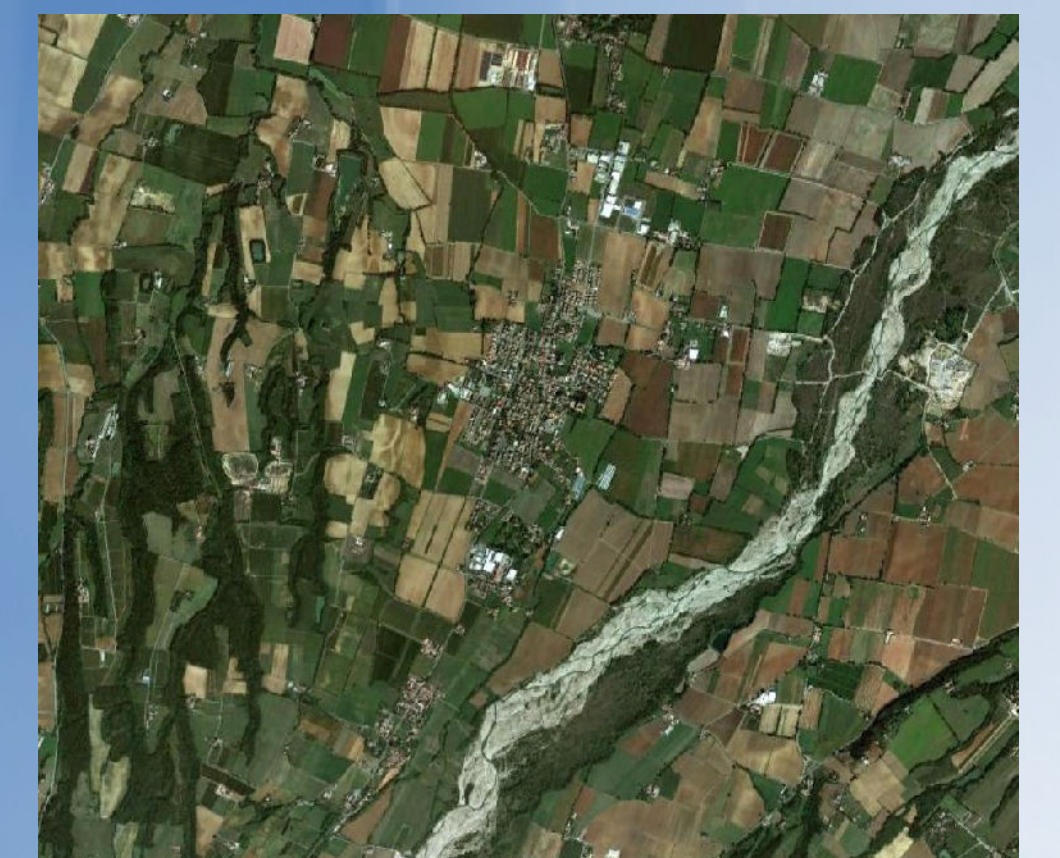
AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI SISMICI LOCALI (estratto dal PTCP 2007)

	Pendenze >15° con dislivello >=30m.	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche topografiche
	Pendenze >45° con dislivello >=30m.	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche topografiche
	Depositi prevalentemente ghiaiosi o limosi o misti	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche
	Depositi prevalentemente sabbiosi	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche, potenziale liquefazione e possibili cedimenti
	Depositi prevalentemente argillosi	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche, potenziale liquefazione
	Dissesti attivi	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche e instabilità di versante
	Dissesti quiescenti	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche e possibile instabilità di versante
	Depositi di versante ed assimilabili	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche
	Depositi alluvionali indifferenziati ed assimilabili	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche
	Substrato roccioso con $V_s < 800$ m/s	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche
	Contatti Tettonici	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche, Possibili cedimenti differenziali



UNIONE VALNURE E VALCHERO

Comune di Vigolzone
 Provincia di Piacenza



TAV.2.1
CARTA DEL MODELLO D'INTERVENTO
RISCHIO SISMICO
 Particolare di Vigolzone
 Scala 1:2.500

Luglio 2016

Redazione:

Dott. Geol. Paolo Mancoppi Studio Geologico

Via Vitali, 32 - 29121 Piacenza
 Tel/Fax: 0523/452257 - Cell: 3358147227 - e-mail: paolomancoppi@inwind.it
 C.F. MNCPA67E23G535A - P.Iva: 01175020336

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

