



LEGENDA

BASI INFORMATIVE TERRITORIALI

- Limite amministrativo comunale
- Perimetro dei centri urbani

VIABILITA'

- Autostrada
- Strada Provinciale
- Principali Strade Comunali
- Ponte

EDIFICI E STRUTTURE RILEVANTI

- Asili - Scuole Materne
- Scuole
- Cimiteri
- Aziende di particolare interesse
- Allevamenti IPPC
- Allevamenti Equini
- Allevamenti Bovini
- Allevamenti Suini

BASE INFORMATIVA DI PROTEZIONE CIVILE

- COC
- Carabinieri
- Magazzino
- Elisuperfici
- Area di attesa
- Area di ammassamento
- Area di Accoglienza
- Area di Accoglienza coperte

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

Pendenza >15° con dislivello >30m.	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche topografiche
Pendenza >45° con dislivello >30m.	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche topografiche
Depositi prevalentemente ghiaiosi o limosi o misti	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche, potenziale liquefazione e possibili cedimenti
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 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 Vs < 800 m/s	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche
Contatti tettonici	EFFETTI ATTESI: Amplificazione per caratteristiche litologiche, Possibili cedimenti differenziali

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 Carpaneto P.no è 0,112

Esposizione (E) in la quantità e qualità dei beni esposti.

Esposizione Alta: Aree urbanizzate riferibili al capoluogo ed alle frazioni ad alta densità di popolazione.

Esposizione Basso: prevalenza di aree agricole a bassa densità di popolazione

- Rischio Basso
- Rischio Medio

Fascia C2



UNIONE VALNURE E VALCHERO

Comune di Carpaneto P.no

Provincia di Piacenza





TAV.2.1

CARTA DEL MODELLO D'INTERVENTO

RISCHIO SISMICO

Particolare di Carpaneto P.no

Scala 1:2.500

Luglio 2016

Redazione:

Dott. Geol. Paolo Manciozzi Studio Geologico

Via Vitali, 32 - 29121 Piacenza
 Tel/Fax: 0523/452257 - Cell: 3358147227 - e-mail: paolomanciozzi@inwind.it
 C.F. MNCP167E23G535A - P.Iva: 01175020336

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

