



LEGENDA

<p>BASI INFORMATIVE TERRITORIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limite amministrativo comunale ▭ Perimetro dei centri urbani ▬ Corsi d'acqua principali ▬ Corsi d'acqua <p>VIABILITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Strada Provinciale ▬ Principali Strade Comunali ▬ Ponti <p>EDIFICI E STRUTTURE RILEVANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asili - Scuole Materne ● Scuole ● Cimiteri ● Aziende di particolare interesse ● Allevamenti Bovini ● Allevamenti suini <p>AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI SISMICI LOCALI (inventari del PGUP 2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ Depositi prevalentemente ghiaiosi o limosi e massi ▭ Fattori di amplificazione sismica ▭ Velocità orole di taglio 400-600 m/s ▭ Velocità orole di taglio 600-800 m/s ▭ Depositi alluvionali indifferenziati ed associati <p>RISCHIO SISMICO:</p> <p>È dato dal prodotto dell'Esposizione (E) per la Vulnerabilità (V) per la Periodicità (P) (E x V x P Periodicità (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 Podenzano è di 0,101.</p> <p>Esposizione (E) è la quantità e qualità dei beni esposti.</p> <p>Esposizione Basso : prevalenza di aree agricole a bassa densità di popolazione</p> <p>Esposizione Alta: Aree urbanizzate riferibili al capoluogo ed alle frazioni ad alta densità di popolazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ Rischio Basso ▭ Rischio Medio 	<p>BASE INFORMATIVA DI PROTEZIONE CIVILE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ COC ▬ Carabinieri ▬ Magazzino ▬ Elisuiperfici ▬ Aree di attesa ▬ Aree di ammassamento ▬ Aree di accoglienza ▬ Aree di accoglienza coperte <p>EFFETTI ATRESI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ Amplificazione per caratteristiche litologiche ▭ Amplificazione per caratteristiche litologiche
--	---



UNIONE VALNURE E VALCHERO

Comune di Podenzano

Provincia di Piacenza





TAV.2.2

CARTA DEL MODELLO D'INTERVENTO

RISCHIO SISMICO

Particolare delle Frazioni

Scala 1:2.500

Luglio 2016

Redazione:

Dott. Geol. Paolo Mancipoli Studio Geologico

Via Vitelli, 33 - 29121 Piacenza
 Tel/Fax: 0523452257 - Cell: 3358147227 - e-mail: paolomancipoli@inwind.it
 C.F. MNCP467E29G535A - P.Iva: 01175020336

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

