



| Sigla | SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE   | EFFETTI                                  | PERICOLOSITA' SISMICA              |
|-------|--|--|------------------------------------|
| Z2    | Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.).<br>Zone con depositi granulari fini saturi | Cedimenti e/i liquefazioni               | H2 - livello di approfondimento 3° |
| Z4a   | Zone di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi   | Amplificazioni litologiche e geometriche | H2 - livello di approfondimento 2° |



Comune di  
**LINAROLO**

**PGT**

**PIANO DI GOVERNO  
DEL TERRITORIO**

Componente geologica, idrogeologica e sismica

Aggiornamento dello Studio Geologico Comunale ai sensi della Legge Regionale n. 12/2005

Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n°..... del .....

Il Sindaco  
PIETRO SCUDELLARI

Il Segretario comunale  
Dott.ssa ELISABETH NOSOTTI

TAVOLA  
**6**

CARTA DI PERICOLOSITA'  
SISMICA LOCALE

SCALA  
1 : 10.000

Redatto da  
Dott. Geol. GIANLUCA NASCIBENE

**ECOGIS**  
studio associato di geologia  
GIANLUCA NASCIBENE - GIUSEPPE ZUFFADA

*Sede legale ed uffici:*  
Via Aldo Moro, n. 5 - 27028 San Martino Siccomario (PV)  
Tel. 0382/1751046 Fax 0382/1752557  
e-mail ecogis@ecogis.it

Data  
APRILE 2011

**DOCUMENTO DI PIANO**

**Legenda**

**SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

**Z2**  
Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.).  
Zone con depositi granulari fini saturi

**Z4a**  
Zone di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi

Reticolo idrico principale (Fiume Ticino - Fiume Po)

Limite comunale