



# PIANO URBANISTICO GENERALE

B\_3\_8a

Carta pericolosità sismica locale:  
Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

Scala  
1:10.000

Il Sindaco \_\_\_\_\_ Prof.ssa Stefania Signorini  
Il Segretario Generale \_\_\_\_\_ Dott.ssa Carla Frulla  
Il Dirigente del 1° Settore \_\_\_\_\_ Ing. Eleonora Mazzucchi  
Il Responsabile della UOC Urbanistica e Patrimonio \_\_\_\_\_ Arch. Maria Alessandra Maricconi  
Il Responsabile del Procedimento per il PUG \_\_\_\_\_ Urb. Andrea Aicini  
Il Responsabile della Comunicazione e Partecipazione \_\_\_\_\_ Arch. Serena Martelli

Gruppo di Progettazione del PUG  
Arch. Fabio Ceci \_\_\_\_\_ Coordinatore  
Arch. Luca Pignatelli \_\_\_\_\_ Esperto in materia urbanistica e pianificazione territoriale  
Arch. Raffaella Gambino \_\_\_\_\_ Esperto in rigenerazione urbana  
Arch. Raffaella Gambino \_\_\_\_\_ Esperto in materia ambientale (Responsabile della V.A.S.)  
Avv. Annalisa Malinar \_\_\_\_\_ Esperto in materia giuridica  
Avv. Carlo Masi \_\_\_\_\_ Esperto in materia giuridica  
Dott. Samuel Sangiorgi \_\_\_\_\_ Esperto in geologia ed idrologia  
Dott. Emanuela Bateocchi \_\_\_\_\_ Esperto in valutazioni di sostenibilità economico-finanziaria  
Collaboratori:  
Arch. Elisa Cantone \_\_\_\_\_ Esperto in materia paesaggistica  
Arch. Maria De Leo  
Arch. Stella Falconara  
Arch. Beatrice Salati

Assunzione Proposta PUG  
Del C.C. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_  
Adozione Proposta PUG  
Del C.C. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_  
Approvazione PUG  
Del C.C. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_  
Data elaborazione \_\_\_\_\_

## Legenda

- ### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- 2099 - Substrato geologico non rigido affiorante
  - 2001 - Coperture eluvio-colluviale e alluvioni del reticolo idrografico minore
  - 2002 - Depositi alluvionali di bordo valle, destra idrografica (sequenza tipo: Argille/Chiaie/Substrato geologico)
  - 2003 - Depositi alluvionali (sequenza tipo: Limi-Argille/Chiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
  - 2004 - Depositi alluvionali e cordone litoraneo, (sequenza tipo: Chiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
  - 2005 - Depositi alluvionali di bordo valle, sinistra idrografica (sequenza tipo: Argille/Chiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
  - 2006 - Depositi costieri (sequenza tipo: Chiaie/Substrato geologico)
  - 2007 - Area di discarica in località Saline (sequenza tipo: Rifiuti-Coperture/Substrato geologico)
  - 2008 - Depositi alluvionali, depositi costieri e di cordone litoraneo (sequenza tipo: Chiaie con intercalazioni argillose e leni di sabbia/Substrato geologico o limi argillosi con leni di sabbia/Substrato geologico)
- ### Zona di attenzione per instabilità
- Z4a - Zona di attenzione per instabilità di versante Zona 1
  - Z4a - Zona di attenzione per instabilità di versante Zona 8
  - Z4a - Zona di attenzione per instabilità di versante Zona 2099
  - Z4a - Zona di attenzione per Liquefazione Zona 8
  - Z4a - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali
- ### Punti di misura di rumore ambientale
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di FO
  - Area microzonazione di livello 2
  - Limite comunale
- 0 250 500 1.000 Metri

