

B Quadro conoscitivo
B4 Indagini sismiche

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan.E. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B4
Carta delle aree a pericolosità sismica locale
scala 1:15.000

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Farsetti

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti edilizia e SUAP e Progettazione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Edilizia
Geom. Gianni Pezzuoli

Ufficio del Piano
Arch. Onoreo Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
Arch. Fabio Comanducci
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fausto Comanducci
Arch. Elisabetta Orsini
Geom. Alessandro Peroni
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Di Stefano
Arch. Laura Foglia
Ing. Deborah Formai
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romiti
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadolini
Sig.ra Piera Verdelli

Pericolosità Sismica Locale ai sensi del DPGR n.53/R 2011

Pericolosità sismica

P54 - Pericolosità sismica locale molto elevata
Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici

P53 - Pericolosità sismica locale elevata
Zone suscettibili di instabilità di versante quietescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-mechaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri

P52 - Pericolosità sismica locale media
Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica 3,3)

— Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
----- Limite comunale

Gruppo di progettazione

Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Enrico Ricca
Arch. Kristiana D'Agosto
Dott. Plan.E. Giulio Broco

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Lucini
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geo. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubato
Dott. Riccardo Frasci
Arch. Valterio Sardi
Ing. Gianfranco Serra
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Marice

Indagini geologiche e idrauliche
Geo. Maurizio Costa
Geo. Antonio Ripani
Ing. Nicola Buschignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavolini
Ing. Elisa Formica

Dott. Plan.E. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filippa
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

