

01	02
03	04

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
Criteriati sst
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Figlia
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 Faravelli
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti di IRISS e SIAP 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. Gianna Pezzulli
Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agazzi
Dott.ssa Annamaria Benocci
Sig. Roberto Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarocci
Arch. Elisabetta Chianesi
Geom. Alessandro Ferretti
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
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 quiescente 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 caratterizzate 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 e 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 S3)

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

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Falugi
Arch. Paola Rigoni Hughes
Arch. Enrico Ricca
Arch. Kristiana D'Agostino
Dott. Plan. E. Giulio Broco
Criteriati sst
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Sella
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Serra
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubato
Dott. Riccardo Frati
Arch. Riccardo Sardi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri
Arch. Salvatore Nance
Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Niccolò Buschpani (Prima STP)
Ing. Paolo Chianicini
Ing. Elisa Formica
Dott. Plan. E. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Figlia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

