

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 Filia
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 Farasetti

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Urbanistica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti Billaia 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 Billaia
Geom. Gianni Pezzuoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorato Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
S.p. Roberto Berti
Dott.ssa Francesca Cabati
Arch. Fabio Comanducci
Arch. Elisabetta Chiasari
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romoli
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Fiorenza Verdelli

Pericolosità Sismica Locale al 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 Brocco

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Paolo Biondi
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubato
Dott. Riccardo Frasci
Dott. Vittorio Sardi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripoli
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chianichini
Ing. Elisa Formica

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

