

Tavola n. FI 12

Carta dell'intensità dei fenomeni franosi

Maggio 2004

Scala 1:10.000

Il Sindaco:
Giovanni Dossati

L'assessore all'urbanistica:
Simone Ghisà

Il responsabile del procedimento di formazione del nuovo P.R.G., progettista e coordinatore tecnico del piano:
L'Ufficio del settore edilizia ed urbanistica
Lorenzo Padi

Il garante dell'informazione:
Cristina Ferraro

Contributi di settore:
Il dirigente del settore opere pubbliche, manutenzione ed ambiente:
Dario Chiodini

Il dirigente del settore parchi e qualità della vita urbana:
Andrea Montebacci

Servizio P.R.G., pianificazione territoriale, edilizia pubblica:
Alessandra Chiodini, Patrizia Di Felice, Caterina Farnetani, Isabella Montebacci, Cristina Ruffini, Maria Laura Rossi

Contributi interistituzionali:
Settore opere pubbliche, manutenzione ed ambiente
Settore sviluppo economico
Settore polizia municipale / Ufficio traffico
Settore onnicultura e affari legali / servizio patrimonio
Settore servizi sociali, educativi e culturali
Servizio informatico comunale
Servizio attività edilizia
Ufficio stampa

Consulenti:
Gruppo di progetto:
Coordinatore: Gianfranco Galletti, Giancarlo Padoa
Collaboratori: Giovanni Allegretti, Diamante Boudouffne Young, Giulio Giovannini, Alessandro Guidetti, Roberto Lenzi, Corinna Perrone, Chiara Santi, Italia Scattari, Jacopo Selli, Francesco Sisti, Caporali, Christian Ciampi, Gabriella Granatiero, Marco Traboldi

Aspetti geologici:
Piero Accardi Gil, Nicoletta Nicosi

Aspetti geomorfologici:
Gianluca Gali

Aspetti economici:
Maurizio Lombardi

Aspetti sociologici:
Annick Mugnier

Aspetti urbanistici:
Lidia Ianni

Aspetti urbanistici edili:
Antonio Bertone

Aspetti energetici:
Studio B&M - Francesco Barocci, Marco Moschetti

Aspetti immobiliari:
Studio Immobiliare S&L

Aspetti giuridici:
Natale Galangano

INTENSITA'	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
nessuna	Sono presenti fenomeni franosi o non si ritengono possibili frane di entità apprezzabile	
lieve	Sono presenti, o si possono verificare, movimenti a cinematica lenta	Espansioni laterali Calate di terra reattive Scioglimenti di terra riattivati
media	Sono presenti, o si possono verificare, movimenti a cinematica moderata	Calate di terra di neoformazione Scioglimenti di terra di neoformazione Scioglimenti di roccia riattivati
elevata	Sono presenti, o si possono verificare, movimenti a cinematica rapida	Calate e scioglimenti di detrito Scioglimenti in roccia di neoformazione Espansioni per liquefazioni Crolli e ribaltamenti

* Edifici non riscontrabili allo stato attuale
■ Aggiornamenti cartografici specifici

