



Legenda

- Frane attive (a1)
- Frane di crollo (a6)
- Frane quiescenti (a2)
- Frane quiescenti parzialmente erose (a2a)
- Scivolamenti in blocco (sb)
- Frane stabilizzate
- Depositi alluvionali in evoluzione (b1)
- Depositi alluvionali in evoluzione parzialmente fissati da vegetazione (b1a)
- Depositi alluvionali terrazzati (b2)
- Depositi alluvionali terrazzati (ordine b3 o maggiore di b3)
- Conoidi in evoluzione
- Conoidi inattive
- Depositi di Versante s.l. (a3)
- Depositi morenici (c1)
- Depositi morenici rissiani (c3)
- Depositi morenici wurmiani (c4)
- Aree intensamente antropizzate
- Travertini (tr)

Servizio Pianificazione Territoriale e Ambientale

U.O. PTC/P Programmi e Piani di Settore
Renzo Pavignani (coordinamento)
Giuseppe Ponz de Leon Pisani, Francesca Ansaloni
Simona Giampellegrini, Andrea Modesti, Serena Pezzoli

U.O. Difesa del Suolo e Protezione Civile
Federica Manenti, Alessio Campisi, Matteo Guerra

U.O. Attività estrattive
Barbara Casoli, Cristina Baroni, Andrea Chierici, Corrado Re

U.O. Pianificazione Urbanistica
Elena Pastorini, Maria Silvia Boeri, Francesca Cigarini

U.O. Parchi e Valorizzazione Paesaggio
Rossana Comia, Elena Confortini, Alessandra Curotti,
Dario Mussini, Federica Oppi

U.O. Tecnico Giuridica
Pietro Cleari

U.O. Amministrativa
Stefano Tagliavini, Paolo Arcudi, Mirella Ferrari,
Francesco Punzi, Rosa Ruffini

U.O. Sistema Informativo Territoriale
Stefano Bonaretti, Davide Cavecchi, Emanuele Porcu

Consulenti e progettisti esterni

Sistema paesistico
Prof. Roberto Gambino, Politecnico di Torino
Arch. Federica Thomasset, Arch. Raffaella Gambino

Sistema storico - archeologico
Arch. Elisabetta Cavazza, Dott. James Tirabassi

Sistema ecologico
Prof. Sergio Malcevski (NQA), Dott. Luca Bisogni (NQA),
Dott. Riccardo Vezzani (NQA)

Sistema rurale
Arch. Saverio Ciocè

Sistema insediativo
Prof. Federico Oliva, Arch. Piergiorgio Vitillo,
DIAP, Politecnico di Milano
Tecnicop (insediamenti commerciali)

Sistema ambientale
Dott. gsoi, Gian Pietro Mazzetti (pericolosità sismica)
Prof. Alessandro Corsini, Dott. Federico Cervi Università
Modena e Reggio (frane di superficie)
Ing. Tiziano Binini, Ing. Gianluca Lombardi Studio
Binini Architetti & Ingegneri Associati (fasce fluviali)

Percorso di partecipazione e ascolto
Prof. Alessandro Balducci, DIAP, Politecnico di Milano

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



QUADRO CONOSCITIVO

LA PRESIDENTE DELLA PROVINCIA
SONIA MASINI

L'ASSESSORE ALLA
CULTURA E AL PAESAGGIO
GIULIANA MOTTI

IL DIRIGENTE
DELL'UFFICIO DI PRESIDENZA
Dott. ANDREA TAGLIAVINI

IL DIRIGENTE
SERVIZIO PIANIFICAZIONE
TERRITORIALE E AMBIENTALE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. ANNA CAMPEOL

ALLEGATO 6
GEOLOGIA E
GEOMORFOLOGIA

RISCHIO DA FRANA-IDROGEOLOGICO
CARTA INVENTARIO DEL DISSESTO
Ed. 2007 (PAI-PTCP)
Sezione 219010 SCALA 1:10.000