



**LEGENDA**

<b>PROCESSI DI VERSANTE (GRAVITÀ)</b>	<b>LITOLOGIA E STRUTTURE</b>
Frane di colamento	Versante a frangipoggio strutturale
Frane di scorrimento (traslativi e rotazionali)	Peliti
Frane di crollo o ribaltamento	Arenarie, alternanza arenaceo-pellica
Versanti irregolari da frane o sofflusso	Tenaci argillosi strutturalmente complessi
	Calcari, alternanza calcareo-pellica, gessi
<b>PROCESSI FLUVIALI E DI DILAVAMENTO</b>	Direzione ed inclinazione degli strati
Scarpa di erosione fluvio-torrentizia (orlo di terrazzo)	Faglie (in scarpate)
Area calcarchiva attiva	Scarpa strutturale ero-drosione
Area calcarchiva o calcancide	<b>FORME ANTROPICHE</b>
Depositi alluvionali dei corsi d'acqua principali (alveo-terrazzi) e depositi di spiaggia recente	Cava (attiva e inattiva)
Conoidi	Orlo di scarpata antropica
Debris flow - Mud flow	<b>IDROGRAFIA</b>
	Reticolo idrografico

AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE  
MARECCHIA - CONCA

DIPARTIMENTO di SCIENZE della TERRA e GEOLOGICO-AMBIENTALI  
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CONVENZIONE DI RICERCA PER L' ELABORAZIONE DELLA CARTA  
GEOMORFOLOGICA E DELLA CARTA DELLA SUSCETTIVITA' DI FRANA DEL  
TERRITORIO DELL'AUTORITA' DI BACINO MARECCHIA E CONCA.

Gruppo di lavoro: 2011

Prof. Carlo Elmi  
 Prof.ssa Monica Ghirotti  
 Dott. Ing. Mario L.V. Martina  
 Dott.ssa Lucilla Tentoni  
 Dott.ssa Mara Marafioti  
 GeocoopRimini soc. coop.

CARTA GEOMORFOLOGICA

TAVOLA:  
**A.01.02**

Scala 1:25.000