



**LEGENDA**

<p><b>PROCESSI DI VERSANTE (GRAVITÀ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Frane di colamento</li> <li> Frane di scorrimento (traslativi e rotazionali)</li> <li> Frane di crollo o ribaltamento</li> <li> Versanti irregolari da frane o soffiuzzo</li> </ul>	<p><b>LITOLOGIA E STRUTTURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Versante a franapoggio strutturale</li> <li> Pelli</li> <li> Arenarie, alternanza arenaceo-pellica</li> <li> Terreni argillosi strutturalmente complessi</li> <li> Calcari, alternanza calcareo-pellica, gessi</li> </ul>
<p><b>PROCESSI FLUVIALI E DI DILAVAMENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Scarpa di erosione fluvio-torrentizia (orlo di terrazzo)</li> <li> Area calanchiva attiva</li> <li> Area calanchiva o calancide</li> <li> Depositi alluvionali dei corsi d'acqua principali (alveo-terrazzi) e depositi di spiaggia recente</li> <li> Conoidi</li> <li> Debris flow - Mud flow</li> </ul>	<p><b>FORME ANTROPICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Direzione ed inclinazione degli strati</li> <li> Faglie (in attività)</li> <li> Scarpa strutturale ero-erosione</li> <li> Cava (attiva e inattiva)</li> <li> Orlo di scarpata antropica</li> </ul>
	<p><b>IDROGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Reticolo idrografico</li> </ul>

AUTORITÀ 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 SUSCETTIVITÀ DI FRANA DEL TERRITORIO DELL'AUTORITÀ 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.01.03**

100 m  
 0 1000 m  
 scala 1:25.000