



LEGENDA

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

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.01.04

1:50,000
Scala 1:25,000