

LEGENDA

<p>PROCESSI DI VERSANTE (GRANTA)</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 sofflusso <p>PROCESSI FLUVIALI E DI DILAVAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Scarpate di erosione fluvio-torrentizia (orlo di terrazzo) Area calcinchi attiva Area calcinchi o calcinchiode 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 <p>FORME ANTROPICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Direzione ed inclinazione degli strad Faglie (a scarpate) Scarpate strutturali e/o d'erosione Cava (attiva e inattiva) Orlo di scarpata antropica <p>IDROGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Reticolo idrografico
---	---





AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA

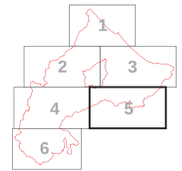


DIPARTIMENTO di SCIENZE della TERRA e GEOLOGICO-AMBIENTALI
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

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 Ghirelli
Dot. Ing. Mario L.V. Martina
Dott.ssa Lucilla Tentoni
Dott.ssa Mara Marafioti
GeocoopRimini soc. coop.



CARTA GEOMORFOLOGICA

TAVOLA:

A.01.05

Scala 1:25.000