



**DEFINIZIONE DELLE AREE SCIABILI E DI SVILUPPO MONTANO
COMUNE DI ROCCAFORTE DI MONDOVI**
Al sensi dell'art. 4 della Legge Regionale 2/2009 e s.m.l.

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO COMUNE DI ROCCAFORTE DI MONDOVI

PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI PROGETTAZIONE GENERALE
GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

SCALA 1:10.000

COORDINATE	UTM	PROGETTO	NUMERO	REVISIONE	
CRAS	0	D	GN	002	0

ELABORATO DA: **Geol. Giuseppe Galliano**
Via Melloni 1, 12017 Cuneo (CN)
Tel/Fax 0174 721733
e-mail: gregalio@gepi.it

COMUNICAZIONE: **Comune di Roccaforte Mondovì**
Via N. Avvocato 11, 12068 Roccaforte Mondovì (CN)
Tel/Fax 0174 721733
e-mail: rocce@comune.roccafortemondivi.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Arch. Danilo COCCALOTTO**

LEGENDA

- DINAMICA DEI VERSANTI**
PROCESSI ATTIVI (movimenti registrati storicamente)
- Fa (Fa1) Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi (Progetto FFF).
 - Fa (Fa2) Frane antiche o recenti caratterizzate da attivazione più o meno ricorrente riconducibili a movimenti di tipologia rotazionale.
 - Fa (Fa3) Frane antiche o recenti caratterizzate da attivazione più o meno ricorrente riconducibili a movimenti di tipologia planare.
 - Fa (Fa4) Dissesto con meccanismo di movimento prevalente per colamento e/o combinato, per movimenti di tipo rotazionale evoluti e colate.
 - Fa (Fa5) Area con difetti dissesti superficiali, forse coalescenti ed aree con processi erosivi diffusi ed accentratissimi (gullies e ravine); scarpate morfologicamente attive.
 - Dissesti non cartografabili (Alluvione Nov. 1994 prevalentemente per saturazione e fluidificazione della copertura superficiale).
 - Scarpata principale di dissesti recenti o in atto.
- PROCESSI QUIESCENTI*
- Fq (Fq1) Frane caratterizzate da dissesti quiescenti riconducibili a movimenti di tipologia rotazionale.
 - Fq (Fq2) Deformazione Gravitativa Profonda di Versante.
 - Fq (Fq3) Frane per lo più antiche, riguardanti il substrato caratterizzate da diffusa quiescenza. Possibili riattivazioni (dissesti antichi con meccanismo di tutto tipo spesso combinati).
- DINAMICA DELLA RETE IDROGRAFICA**
Processi di tipo areale
- Ea Area allagata ad opera del corso d'acqua principale (T. Elliao).
 - Ea Ambito torrentizio interessato da attività intensa con incisione delle sponde ed elevato nasporto solido.
- Processi di tipo lineare*
- Ruscicellamento concentrato lungo impluvi.
 - Ea Attività torrentizia intensa anche lungo le aste di ri minori normalmente in secca, con ingente trasporto solido e diffusi fenomeni di erosione spondale.
 - Ea Attività torrentizia discontinua, con ingente trasporto solido e diffusi fenomeni di erosione spondale.
 - Principali direzioni di esondazione. Erosione e battuta di sponda.
- CONOIDI ALLUVIONALI**
- Ca Area di conoide attivo o potenzialmente attivabile.
 - Cp Area di conoide attivo o potenzialmente attivo parzialmente protetto.
 - Cs Area di conoide non recentemente attivabili.
 - Conoide detritico. Conoidi di tipo misto.
- VERIFICHE IDRAULICHE (Studio Idraulico Ing. Eraldo)**
- Tr 50
 - Tr 100
 - Tr 200
 - Tr 300
- ALTRI SIMBOLI**
- Lago bleca.
 - Coltri detritiche non colonizzate.
 - Olio di circo glaciale.
 - Rock glaciers.
 - Cordoni morenici, forme e processi glaciali.
 - Argine (realizzati ed a progetto).
 - Principali lineeazioni tettoniche e loro probabile prosecuzione.
 - Tracce dei piani di sovraccorrimiento.
 - Grotte, cavità, doline e inghiottitoi carsici principali.
 - Delimitazione ambiti fa definiti con criterio geomorfologico.
 - Confine del territorio comunale desunto da base catastale.

