

COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI'
PIANO REGOLATORE GENERALE
(APPROVATO CON D.G.R. N. 50-10773 DEL 27/01/1987)

VARIANTE STRUTTURALE 2010
(ai sensi dell'art. 31 ter, L.R. 56/77 e succ. mod. ed int.)

TAV.7.4 - Sovrapposizione della carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica sulla previsione di P.R.G. Norea, Annunziata e Dho

scala 1:2.000

DOCUMENTO PROGRAMMATICO APPROVATO CON D.C. NR. 43 DEL 05/08/2010

PROGETTO PRELIMINARE (per ai sensi L.R. 56/77 e s. m. ed L. art.31ter, c. 9, reso da ARPA con nota prot. 94906 del 30/12/2010) ADOTTATO CON D.C. NR. DEL

Sindaco:
Renato OCCELLI

Segretario Comunale:
Dott. Alessandro BORRODAKO

Responsabile del Procedimento:
Geom. Valter GIUSTA

PROGETTO

Direttore tecnico:
Arch. Alessandro SCAPOLLA









Progettista:
Arch. Fabio GALLO

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
S.p.A. (Società a partecipazione paritetica)
Via Belfiore, 10 - 10121 TORINO
Tel. 011/480099 fax 011/4810049
Prestazioni: Arch. Giacomo Scapolla
Arch. Alessandro Scapolla
Arch. Alessandro Scapolla
Incarichi: Scapolla & Scapolla





Cartografia aggiornata, dicembre 1992

8_316/04/211




LEGENDA

-  CLASSE I Porzioni di territorio dove le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non imporre limitazioni alle scelte urbanistiche.
-  CLASSE II Porzioni di territorio a moderata pericolosità geomorfologica, edificabili con l'adozione di modesti accorgimenti tecnici.
-  CLASSE III Porzioni di territorio caratterizzate da condizioni di pericolosità geomorfologica tali da impedire l'utilizzo qualora inedificate, con l'eccezione delle aziende agricole secondo quanto indicato dalle N.T.A.
-  CLASSE IIIa1 Porzioni di territorio a pericolosità elevata che presentano caratteri geomorfologici o idrologici tali da impedire l'utilizzo qualora inedificate (dissesti quiescenti, aree con elevata propensione al dissesto).
-  CLASSE IIIa2 Porzioni di territorio non edificate caratterizzate da forme di attività geomorfologica recente od in atto (dinamica flusso torrenziale - dissesti) a pericolosità molto elevata, non utilizzabili ai fini urbanistici.
-  CLASSE IIIb2 Porzioni di territorio edificate, nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio edilizio esistente. Nuove costruzioni, ampliamenti o completamenti saranno consentiti a seguito dell'attuazione degli interventi di riassetto territoriale.
-  CLASSE IIIb3 Porzioni di territorio edificate, per le quali a seguito della realizzazione delle opere di riassetto territoriale sarà possibile solo un modesto incremento di carico antropico. Sono da escludersi nuove unità abitative e completamenti.
-  CLASSE IIIb4 Porzioni di territorio edificate, per le quali anche a seguito della realizzazione delle opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento di carico antropico.

VERIFICHE IDRAULICHE (Studio Idraulico Ing. Eula)

-  Tr. 50
-  Tr. 100
-  Tr. 200
-  Tr. 500

ALTRI SIMBOLI

-  Argine (realizzato ed a progetto).
-  Delimitazione ambiti Ee definiti con criterio geomorfologico.
-  Confine del territorio comunale desunto da base catastale.

PROCESSI ATTIVI (movimenti registrati storicamente)

- Fa (FA1)** Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi (Progetto IFFI).
- Fa (FA3)** Frane antiche o recenti caratterizzate da attivazioni più o meno ricorrente riconducibili a movimenti di tipologia rotazionale.
- Fa (FA4)** Frane antiche o recenti caratterizzate da attivazione più o meno ricorrente riconducibili a movimenti di tipologia planare.
- Fa (FA9)** Dissesto con meccanismo di movimento prevalente per colamento e/o combinato, per movimenti di tipo rotazionale evoluti a colate.
- Fa (FA10)** Area con diffusi dissesti superficiali, forme coalescenti ed aree con processi erosivi diffusi e/o concentrati (calanchi e ravine); scarpata morfologicamente attiva.

PROCESSI QUIESCENTI

- Fq (FQ3)** Frane caratterizzate da dissesti quiescenti riconducibili a movimenti di tipologia rotazionale.
- Fq (FQ8)** Deformazione Gravitativa Profonda di Versante.
- Fq (FQ10)** Frane per lo più antiche, riguardanti il substrato caratterizzate da diffusa quiescenza. Possibili riattivazioni (dissesti antichi con meccanismo di vario tipo spesso combinati).

CONOIDI ALLUVIONALI

- Ca** Area di conoide attivo o potenzialmente attivabile.
- Cp** Area di conoide attivo o potenzialmente attivo parzialmente protetto.
- Cn** Area di conoide non recentemente attivatisi.

VALANGHE

- Va** Valanghe individuate mediante rilievo sul terreno e per fotointerpretazione (siti a contorno definito); valanghe segnalate dalla bibliografia esistente (contorno probabile desunto da cartografie a scala variabile).

