



Base Topografica: Carta Tecnica Provinciale scala 1:5.000

DINAMICA DI VERSANTE

- Arce in frana attiva
- Arce in frana quiescente
- Corpo d'accumulo di frana
- Arce potenzialmente instabili
- Settori di versante vulnerabili
- Delimitazione dell'area di frana
- Dissesti puntuali
- Nicchia di distacco

CONODI

- Conodi alluvionali stabilizzati naturalmente

FORME MORFOLOGICHE LUNGO I VERSANTI

- Scarpate naturali
- Scarpate artificiali e terrazzamenti

SIMBOLI OPERE IDRAULICHE

- Briglia
- Briglia distrutta
- Soglia

LEGENDA

ALTRI SIMBOLI

- Corsi d'acqua continui
- Corsi d'acqua effimeri ed intermittenti
- Corsi d'acqua inutubati
- Limite dei bacini idrografici collinari
- Localizzazione Schede Banca Dati Geologica Regionale
- Numero indicativo schede rilevamento frane
- Inclinometro
- Limite comunale

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA

- Processi di tipo lineari con intensità del processo medio - moderata
- Processi di tipo lineari con intensità del processo elevata
- Processi di tipo lineari con intensità del processo molto elevata
- Erosione di fondo
- Erosione di sponda e tratti di versante instabile per erosione spondale al piede
- Principali punti di trascinamento
- Ostruzione idraulica per rapida variazione di direzione dell'asta torrentizia

NUMERI INDICATIVI SCHEDE BANCA DATI GEOLOGICA REGIONALE

28	9086/1994 (numero scheda/anno)
29	7349/1990 (numero scheda/anno)
30	2861/1979 (numero scheda/anno)
31	9088/1994 (numero scheda/anno)

BACINI IDROGRAFICI COLLINARI

1	Bacino del Rio Sauglio	S= 2,52 kmq
2	Bacino del Rio S. Bartolomeo	S= 1,6 kmq
3	Bacino del Rio Bottono	S= 1,4 kmq
4	Bacino del Rio dei Gavioni	S= 2,2 kmq
5	Bacino del Rio S. Bartolomeo Alto	S= 1,1 kmq
6	Bacino del Rio Censuro	S= 0,96 kmq
7	Bacino del Rio dei Bassi	S= 1,3 kmq
8	Bacino del Rio Rulla	S= 0,96 kmq
9	Bacino del Rio S. Vittoria e Petracca	S= 1,3 kmq
10	Bacino del Rio Rebaudo	S= 1,3 kmq
11	Bacino del Rio Cigola	S= 0,6 kmq
12	Bacino del Rio Cunio	S= 0,7 kmq
13	Bacino del Rio Sappone	S= 0,7 kmq

CODICI RELATIVI A TIPOLOGIA E STATO DEI PROCESSI DI VERSANTE IN ACCORDO ALLE INDICAZIONI DEL PAI (PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO)

Regione Piemonte - Luglio 2002

CODICE	STATO	PROCESSO
Fa1	Attivo	Crollo
Fa2	Attivo	Ribaltamento
Fa3	Attivo	Sivoltamento rotazionale
Fa4	Attivo	Sivoltamento traslativo
Fa5	Attivo	Colamento lento
Fa6	Attivo	Colamento veloce
Fa7	Attivo	Sprofondamento
Fa8	Attivo	Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica
Fa9	Attivo	Movimenti gravitativi composti
Fa10	Attivo	Stabilizzato
Fa11	Attivo	Stabilizzato

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI MONCALIERI

VARIANTE N°15 AL VIGENTE P.R.G. EX ART. 17 COMMA 4 DELLA L.R. 50/77 E S.M.I. DI ADEGUAMENTO AL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELL'AUTORITA' DI BACINO (P.A.I.)

PROGETTO DEFINITIVO

DELIBERA DI ADOZIONE DEL PROGETTO PRELIMINARE DEL C.C. N° 86 IN DATA 26/09/2003
DELIBERA DI ADOZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL C.C. N. IN DATA
DELIBERA DI APPROVAZIONE DELLA G.R. N. N. IN DATA

CARTA GEOMORFOLOGICA DEI DISSESTI E DELLA DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA

STUDIO SULL'AMBITO COLLINARE PER AREE CON PENDENZE SUPERIORI A 25% (Settore Collinare Est)

ELABORATO
Tav. 10.1
Scala 1:5.000

TECNICO INCARICATO
Dott. Geologo
Pier Carlo BOCCA

COLLABORATORE
DOTT. GIUSEPPE MANCARI

Il Dirigente del Settore Urbanistica
Arch. Giuseppe POMERO

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Nicola PALLA

Il Segretario
Dott. Mauro PENASSO

GIUGNO 2005