



**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE 2003
ADEGUAMENTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO
GENERALE AL PAI**

D.P.C.M. 24/05/2001 - D.G.R. 31-3749/01 - D.G.R. 45-6656/02
art. 18 N.d.a. P.A.I.
PROGETTO DEFINITIVO

**TAV. 3
CARTA MORFODINAMICA**

Elaborato redatto da:
Dott. Geol. Massimo LANFRANCO
Ordine dei Geologi del Piemonte n° 365

Aggiornamento cartografico anno 1991 - scala 1:10.000

ATI amministrativa	Numero cartello	Adozione	Esecutività	Pubblicazione
Progetto definitivo				

LEGENDA

DINAMICA DEI VERSANTI

Frane attive arenarie cartografabili / non cartografabili

crolio (Fr1) scoli slip (Fr9) composito (Fr10)

Frane quiete arenarie cartografabili / non cartografabili

scoli slip desunti da dati storici (Fr9) composito (Fr10)

Conoidi stabilizzati naturalmente (CS)

DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA

Area soggetta ad attività torrentia intensa, idrica ed estiva, con affluenti torrenti in regime di piena, in cui il fondo di piano è spesso in fase morfologica area inondabile con tempo di ritorno T_r = 50 anni su base di verifica ideale in moto permanente (EA)

Area di possibile esondazione individuata su base morfologica e supportata da serbatoi morfologici, in cui il fondo di piano è in fase morfologica area inondabile con tempo di ritorno T_r = 50 anni su base di verifica ideale in moto permanente (EA)

Area di possibile esondazione individuata su base morfologica e supportata da serbatoi morfologici, in cui il fondo di piano è in fase morfologica area inondabile con tempo di ritorno T_r = 50 anni su base di verifica ideale in moto permanente (EA)

Area interessata da allagamenti impuntati a affluenti di derivaggio del reticolo artificiale e legati ad acque con caratteri di bassa energia, individuata su base morfologica e supportata da serbatoi morfologici in moto uniforme (EM)

Area interessata da allagamenti impuntati a affluenti di derivaggio del reticolo artificiale e legati ad acque con caratteri di bassa energia, individuata su base morfologica e supportata da serbatoi morfologici in moto uniforme (EM)

Torzo di corso d'acqua storicamente soggetto a dissesti strutturali lineari (erosione di fondo, battute ed erosione di sponda, depositi con forte innalzamento del fondo alveo, ecc.); tombature di corsi d'acqua naturali non verificata per T_r=50 anni (EA)

Torzo di corso d'acqua potenzialmente soggetto a dissesti strutturali lineari per analogia di condizioni morfologiche e litologiche con i precedenti; tombature di corsi d'acqua naturali non verificata per T_r=200 anni (EA)

Tratti di sponda in erosione

Canali di deflusso delle piene storiche (1994, 1996, 2000, 2002)

ALTRI SIMBOLI

Alveo come individuato dalla base C.T.R. (1991) - reticolo principale e secondario

Tombature di corsi d'acqua naturali

Rete irrigua superficiale (canali, bestiere e fossi)

Olio di terrazzo

Area adibita ad attività estrattiva in atto

Attività estrattiva abbandonata

Confine del territorio comunale, desunto dalle carte catastali alla scala 1:2.000 ove difforme da quello riportato sulla C.T.R. alla scala 1:10.000

