



Comune di Baiano
Provincia di Avellino

CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLO STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

Atto convenzionale C.U.G.R.I. - Comune di Baiano del marzo 2008

Consulenza:



C.U.G.R.I.
Consorzio Inter-Universitario
per la Prevenzione e Protezione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Elaborato: TAVOLA VII

CARTA GEOMORFOLOGICA

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Dott. Domenico Guida

IL DIRETTORE DEL C.U.G.R.I.
Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

Per l'Amministrazione Appaltante
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Collaborazioni:

Dott. Geol. Orazio Colucci
Ing. Albino Cuomo
Dott. Geol. Antonella Costarì

Geologia e indagini geostorografiche
Caratterizzazione geotecnica indagine
Elaborazioni geomorfologiche

Riferimenti di elaborazione

Tavola	Revisione	Data	App.	Elaborato da	Resumato da	Verificato da	Validato da
7		Marzo 09		Geol. Costarì			Prof. D. Guida

N. 11232/2007
UNI EN ISO 9001:2008

Legenda

- Aree caratterizzate da forme e insiemi di forme denudazionali legate al modellamento di superfici morfologiche antiche sollevate**
- FDSMAS, SLL, Sella
 - FDSMAS, SDP, Superficie a debole pendenza
 - FDSMAS, RIS, Rilevo isolato
 - FDSMAS, RIM, Ripiano intermedio montuoso
 - FDSMAS, PTC, Ripiano o pianoro carsico
 - FDSMAS, LPD, Lento di paleosuperficie sommitale
 - FDSMAS, GRM, Crinale montuoso
- Aree caratterizzate da forme e processi denudazionali di versante**
- FDV, VCL, Valtorella coltivata a fondo concavo
 - FDV, VDI, Versante di impilvo
 - FDV, VLS, Versante litostriata
 - FDV, ZOB, Zero Order Basin
 - FDV, TCL, Talus detritico colluviale
 - FDV, FRNT, Canale di frana o traccia di zona di di transito tipo colata rapida di fango
 - FDV, FRNI, Nicchia di frana o traccia di zona di distacco tipo colata rapida di fango
 - FDV, FRNC, Cumulo o zona di accumulo di frana tipo colata rapida di fango
- Forme e processi legati all'azione delle acque correnti**
- FAC, AL, Avoio fluviale o torrentizio
 - FAC, AVI, Avoio fluviale in approfondimento
 - FAC, CA, Conoidi alluvionali inattiva
 - FAC, CDAI, Conoidi detritico alluvionale inattiva
 - FAC, CDAQ, Conoidi detritico alluvionale quiescente
 - FAC, FSSA, Fosso in approfondimento
 - FAC, PAL, Piana alluvionale di fondorale
 - FAC, SPER, Sponda in erosione per spazamento alla base
 - FAC, STFI, Scarpa di terrazzo inattiva
 - FAC, TFA, Terrazzo fluviale antico
 - FAC, TFR, Terrazzo fluviale recente
- Aree caratterizzate da forme antropogenetiche**
- FA, FCV, Fronte di cave
 - FA, PCV, Piazzole di cave

0 50 100 200 300 400 m

Base topografica Carta storica regionale (CTR) voto anno 1998