

COMUNE DI RODDI

VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE COMUNALE

Legge Regionale n. 54/77 - Circolare P.C.E. n. 14/85/199
Criteri n. 8 n. 2/2007 del 8/12/1994, art. 10, comma 1, secondo periodo
Verifiche di compatibilità idraulica ed idrogeologica
Aggiornamento del quadro del dissesto di seni dell'art. 18 delle Norme d'attuazione del P.M.

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA GEODIDROLOGICA E SCHEMA LITOSTRATIGRAFICO

Allegato alla Delibera del C.C. n° del

Progetto Preliminare
Delibera del C.C. n° del

Progetto Definitivo
Delibera del C.C. n° del

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

Geologo incaricato:
Dott. Oreste OSTAGLI

Via Roma, 21000 CUNEO
Tel. & Fax: 0171-491644
www.cuneo.it geodidrologia@tin.it

Tavola G3

Febbraio 2008
Scala 1:10.000

AREE DI FONDOVALLE TANARO

	Area attiva ed ordinario del F. Tanaro. Coperture alluvionali ghiaiose inferiori a 50 cm.
	Alluvioni attuali e recenti del F. Tanaro, ghiaiose e sabbiose, di potenza inferiore a metri 5.
	Alluvioni antiche del F. Tanaro, separate dalle precedenti da un netto terrazzo alluvionale, ghiaiose alla base, sabbiose al tetto. Potenza compresa tra 7 e 10 metri.
	Alluvioni medio-recenti del T. rallovia, sabbiose-limose ed argilliose. Potenza compresa tra 7 e 12 metri.
	Alluvioni recenti ed attuali degli immissari minori, limo-argilliose.
AREE COLLINARI	
	potenti depositi terrigeni, eluviali e di frana, geomorfologicamente molto scadenti.
	probabili relitti di antichi depositi alluvionali del Tanaro, completamente alterati e ferrizzati, a prevalente composizione limo-argillosa a colorazione ocra.
	Substrato marnoso terziario affiorante o ammantato da coperture terrigene generalmente inferiori a metri 2.

