

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

# COMUNE DI VICO CANAVESE

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA  
A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

CIRCOLARE P.G.R. 7/LAP/ 96  
PRIMA FASE

## CARTA DELL' ACCLIVITA'

SCALA 1 : 10.000

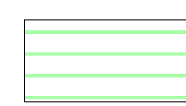
ALLEGATO N. G.2 bis  
DEL Dicembre 2013

Il Sindaco

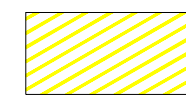
Il Geologo

Il Segretario

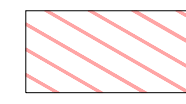
### Legenda



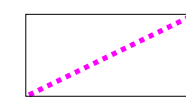
Aree subpianeggianti collocate lungo il fondovalle del T.Chiusella; aree con deboli ondulazioni in corrispondenza dei terrazzi glaciali (Drusacco), con acclività inferiore a 15% (7°)



Settori di pendio con valori di acclività compresi tra 15% (7°) e 35% (16°), comprendenti le zone di raccordo fra gli alti versanti ed il fondovalle.



Versanti e scarpate con valori di acclività generalmente superiori a 35% (16°), comprendenti :  
- scarpate dei terrazzi fluviali;  
- incisioni ad opera del reticolo morenico ;  
- versanti dell'apparato morenico ;  
- pareti rocciose .



Limite comunale

