

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI
ALICE SUPERIORE

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE

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

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

CARTA GEOLOGICA

SCALA 1 : 10.000

ALLEGATO N. G.1
DEL Settembre 2018

Il Sindaco

Il Geologo
Dott. Carlo Dellarole

Il Segretario

Legenda

- Depositi alluvionali medio-recenti ghiaioso-sabbiosi o sabbioso-limosi che originano le superfici terrazzate rilevate rispetto all'alveo attuale
- Depositi alluvionali legati al reticolo idrografico minore
- Depositi torboso-lacustri
- Falda detritica
- Depositi fluvio-lacustri
- Depositi fluvioglaciali che originano le superfici terrazzate più elevate (dalla più recente-1- alla più antica-3-)
- Depositi fluvioglaciali legati al reticolo minore (dal terrazzo più recente -1- al più antico -3-)
- Depositi glaciali

Zona del Canavese
Copertura vulcano-sedimentaria

- Calcarei dolomitici (Trias)

Basamento

- Graniti rossi e grigi poveri di mica (Permo-Trias)

Zona Sesia-Lanzo

- a

Gneiss e gneiss granitoidi (pre-Carbonifero) (a: affiorante; b: subaffiorante)
- b

Zona Ivrea-Verbano

- Granuliti basiche del Complesso Gabbrico Stratificato (Pre-Carbonifero)
- Orlo di terrazzo

