

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Novara

COMUNE DI SAN PIETRO MOSEZZO

NUOVO P.R.G.C. 2006
Progetto Definitivo

TAVOLA ATG 01- CARTA
GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA
Scala 1:10.000

Studio di Geologia
dott. geol. Anna Maria Ferrari
via Azario, 3 - Novara

Collaboratore: dott. geol. Simona Brustia

Settembre 2006

LEGENDA

Da Quaderni del Servizio Geologico Nazionale Serie II Volume 4 "Carta Geomorfologica d'Italia 1:100.000 - Guida al Rilevamento e alla Rappresentazione"

-  Depositi alluvionali dovuti all'attività attuale del sistema Torrente Agogna-Roggia Mora.
-  Depositi alluvionali a carattere limoso dovuti all'attività del reticolato minore.
-  Depositi alluvionali antichi del sistema Torrente Agogna-Roggia Mora.
-  Depositi fluvio-glaciali del Wurm (Pleistocene).
-  Argini naturali
-  Erosione spondale
-  Terrazzi di origine fluviale (altezza media 1-2 m)
-  Terrazzi di origine fluviale presunti (altezza media 1-2 m)
-  Paleoalvei
-  Paleoalvei presunti
-  Scheda di rilevamento dei processi lungo la rete idrografica
-  Laghi di falda
-  Confine comunale

Elementi di origine antropica

-  Argine
-  Tracciato nuovo svincolo autostradale e relative infrastrutture
-  Tracciato CAV e relative infrastrutture
-  Rilevati stradali e ferroviari di origine antropica (altezze comprese tra 1 m e 2,5 m)
-  Vasche di stoccaggio rifiuti zootecnici

FASCE FLUVIALI

Fasce piano Stralio per l'Assetto Idrogeologico del bacino del Po

-  Limite tra Fascia A e Fascia B
-  Limite tra Fascia B e Fascia C
-  Limite esterno Fascia C

BASE CARTOGRAFICA
C.T.R. Regione Piemonte
stralcio 116070 - 116110 - 116100 - 116150

