
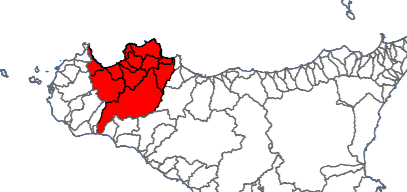
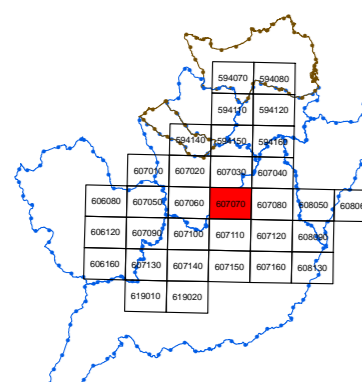


REPUBBLICA ITALIANA

 Regione Siciliana
 Presidenza della Regione Siciliana
 Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia
 Servizio 2 "ASSETTO DEL TERRITORIO"
 Unità Operativa 2.1
 Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
 per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
 (Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2000, n. 152 e ss. mm. i.)
Previsione di Aggiornamento
 Bacino Idrografico del Fiume Eleuterio (037) e area tra i bacini
 del F. Eleuterio e del F. Oreto (038)
 Bacino Idrografico del Fiume Oreto (039) e Area Territoriale tra il
 bacino del Fiume Oreto e Punta Raisi (040)
 Area Territoriale tra Punta Raisi ed il Fiume Nocella (041) e Bacino Idrografico del
 Fiume Nocella ed Area Territoriale tra il Fiume Nocella ed il Fiume Jato (042)
 Bacino Idrografico del Fiume Jato (043)
 Area Territoriale tra il bacino del Fiume Jato e il bacino del Fiume S.
 Bartolomeo (044), Bacino Idrografico del Fiume S. Bartolomeo (045) e Area
 Territoriale tra il bacino del Fiume San Bartolomeo e Punta di Solanto (046)
 Bacino Idrografico del Fiume Belice (057)

GEOMORFOLOGIA
COMUNE DI: MONREALE



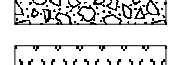


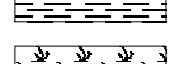
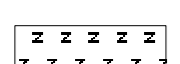



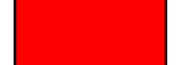



CTR N. 607070 - SCALA 1:10.000
 CARTA DEI DISSESTI

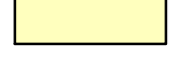


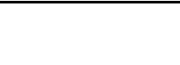





LEGENDA

FENOMENI FRANOSI

-  Crollo e/o ribaltamento
-  Colamento rapido
-  Sprofondamento
-  Scorrimento
-  Frana complessa
-  Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
-  Colamento lento
-  Area a franosità diffusa
-  Deformazione superficiale lenta
-  Calanco
-  Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
-  Sito di attenzione

STATO DI ATTIVITA'

-  Attivo
-  Inattivo
-  Quiescente
-  Stabilizzato artificialmente o naturalmente

 Limite bacino idrografico
 Limite area territoriale
 Limite comunale

