

Repubblica Italiana

Regione Siciliana

Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente

DIpartimento REGIONALE dell' AMBIENTE

Servizio 3 - ASSETTO del TERRITORIO E DIFESA del SUOLO

Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

Il Aggiornamento

Bacino idrografico del Fiume Eleuterio (037) e area tra i bacini del F. Eleuterio e del F. Oreto (038)

COMUNE INTERESSATO: MARINEO

CARTA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI

TAV. N. 11 - CTR N. 608050

MARINEO - MONREALE - PIANA DEGLI ALBANESI - SANTA CRISTINA GELA

Scala 1:10.000

Anno 2013

LEGENDA

FENOMENI FRANOSI

Crollo e/o ribaltamento

Colamento rapido

Sprofondamento

Scorrimento

Frana complessa

Abbassamento

Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)

Colamento lento

Area a franosità diffusa

Deformazione superficiale lenta

Calanco

Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Sito d'attenzione

STATO DI ATTIVITA'

Attivo

Inattivo

Quiescente

Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Limite bacino idrografico

Limite area territoriale

Limite comunale

The main map is a detailed topographic and geomorphological representation of the area around Caltanissetta and Santa Cristina Gela. It features a dense network of contour lines indicating elevation, with peaks reaching up to 1000 meters. The hydrographic network is clearly delineated, with the Fiume Eleuterio and its tributaries being the primary focus. Various geomorphological features are identified and color-coded: active landslides in red, inactive in orange, and quiescent in yellow. The map also shows administrative boundaries for the municipalities of Marineo, Monreale, Piana degli Albanesi, and Santa Cristina Gela. Key locations such as Caltanissetta, Santa Cristina Gela, and various smaller towns and villages are labeled. The map is overlaid with a grid of coordinates, with the central point being CTR N. 608050. The scale is 1:10,000, providing a detailed view of the terrain and its features.