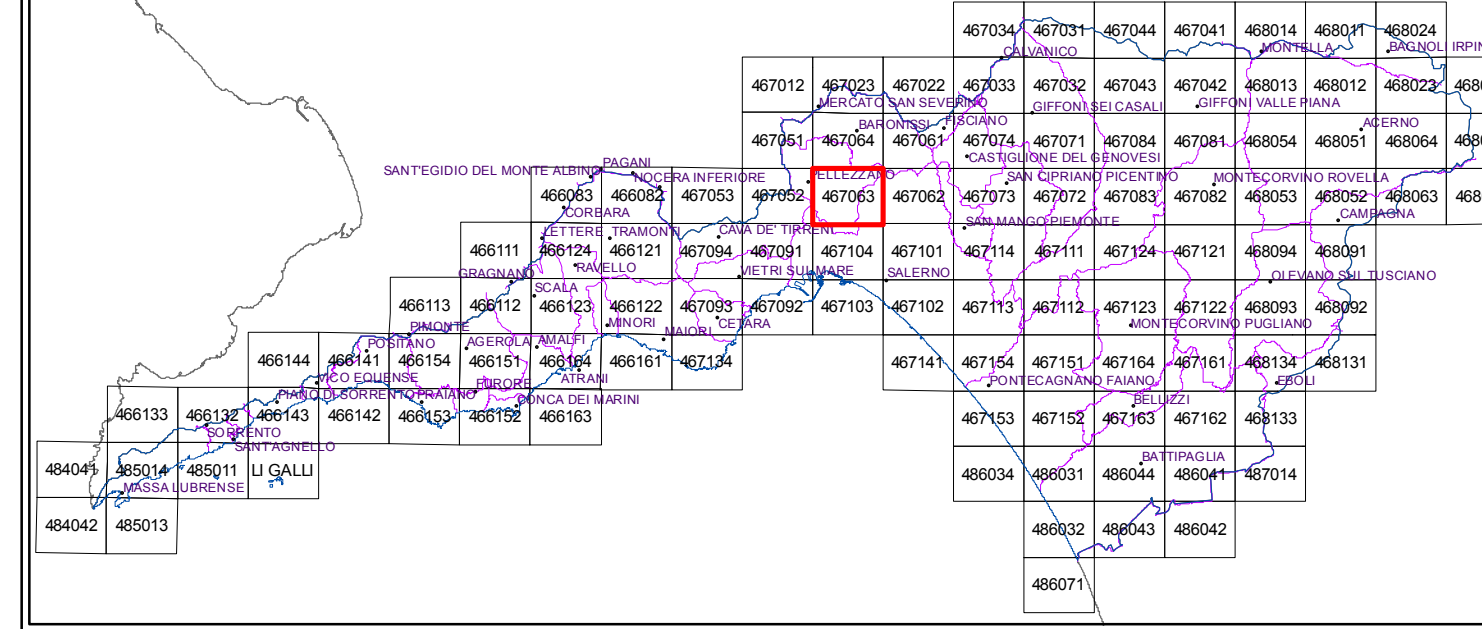


PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO ex Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele



SEZIONE: GEOLOGIA
 ELABORATO: CARTA DEGLI SPESSORI DELLE COPERTURE DETRITICO - PIROCLASTICHE
 CODICE: F_SPS_467063_REV_2
 SCALA: 1:5.000
 GENNAIO 2017

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA
 Gruppo di lavoro Decreto n° 29 del 01.08.2016

Responsabile del Procedimento
 dott. Filomena Moretta

IL VICARIO DEL SEGRETARIO GENERALE
 arch. Giuseppe Grimaldi

- Legenda**
- TIPOLOGIA**
- PRC - Depositi piroclastici da caduta costituiti da ceneri, sabbie, pomici e scorie; a luoghi in giacitura primaria; con livelli superficiali di suolo talora ben sviluppati; conservati su superfici sommitali e ripiani intermedii.
 - PVR - Depositi detritico - piroclastici di versante costituiti da ceneri e sabbie; in subordinazione, pomici, scorie e clasti carbonatici; legati a processi di tipo colluviato e dilavamento superficiale.
 - PBV - Depositi detritico - piroclastici di piedimonte, costituiti da ceneri, sabbie, pomici e scorie con frequenti inclusi e intercalazioni di clasti litoidi, a luoghi prevalenti; derivanti dal progressivo accumulo di materiale proveniente dal versante anche per fenomeni di colata rapida.
 - RGL_P - Materiale di disfacimento del substrato terrigeno, costituito da pezzame lapideo disgregato e alterato in matrice limoso - argillosa e/o piroclastica, talora prevalente.
 - RGL - Materiale di disfacimento del substrato terrigeno, costituito da pezzame lapideo disgregato e alterato in matrice limoso - argillosa.
 - FRN - Depositi clastici caotici costituiti da frammenti lapidei eterometrici, comprendenti talora anche pacchi di strati, inglobati in una matrice più o meno prevalente di natura argillosa, limosa e/o sabbiosa; spessori molto variabili e definibili solo mediante indagini geognostiche.
 - AVL - Depositi eterometrici sciolti fluvio - torrentizi, costituiti da ghiaie e ciottoli angolari e subangolari, con presenza, a luoghi, di matrice sabbioso - limosa.
 - AFG - Depositi alluvionali sciolti a granulometria da media a grossolana, costituiti prevalentemente da ghiaie più o meno sabbiose con lenti e orizzonti sabbioso - limosi.
 - SPG - Depositi di spiaggia, sciolti e poco assortiti, a granulometria variabile da grossolana (in ambiente di costa alta) a media (in ambiente di costa bassa).
 - SOL - Depositi sciolti di fondovalle e di piana alluvionale, a granulometria variabile da grossolana a fine, con suoli sabbioso - limosi e limoso - sabbiosi più o meno argillosi ben sviluppati; spessori generalmente superiori a 20 m.
 - SUB - Substrato geologico affiorante o subaffiorante comprendente rocce meso-cenozoiche e depositi continentali quaternari addensati o cementati.
 - RIP - Accumuli artificiali di materiali sciolti eterogenei ed eterometrici (riporti e discariche).
 - ND - Aree urbane compatte.
- SPESSORI**
- CLASSE A: 0,0 - 0,5 m
 - CLASSE B: 0,5 - 2,0 m
 - CLASSE C: 2,0 - 5,0 m
 - CLASSE D: 5,0 - 20,0 m
 - Dati di spessore puntuali
 - Limite ADB Destra Sele