
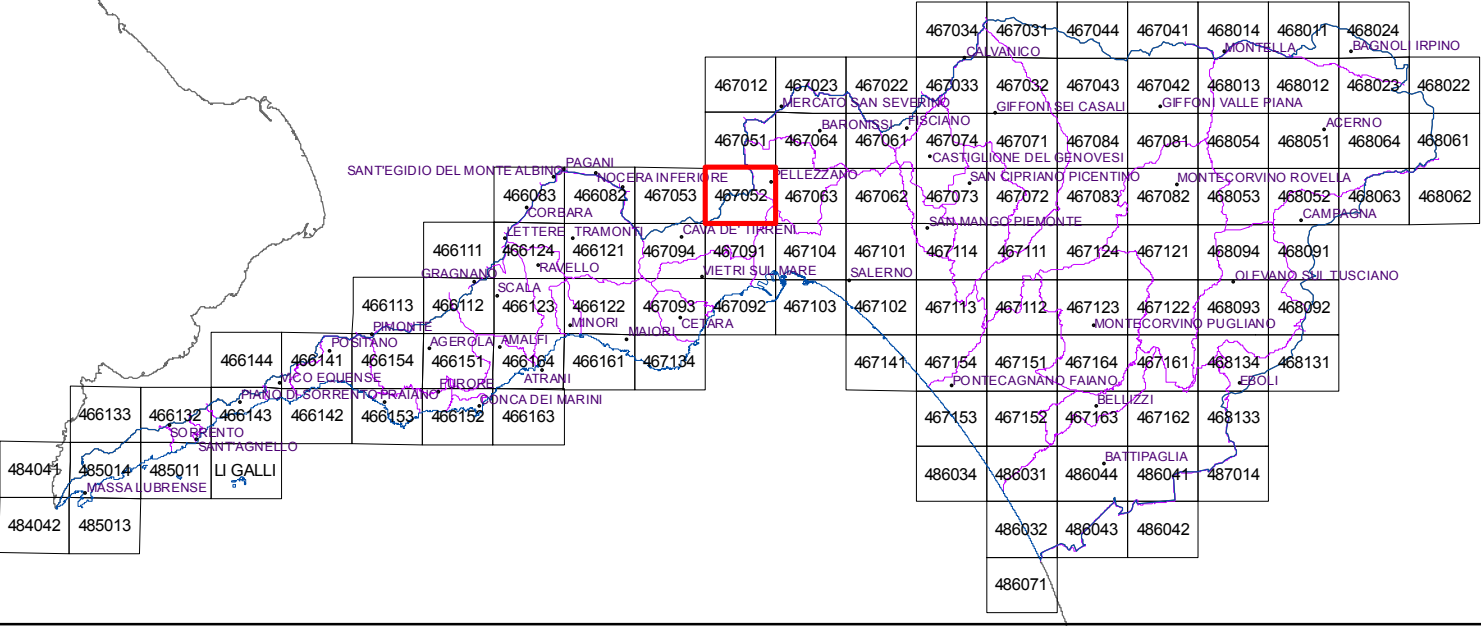


REGIONE CAMPANIA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: GEOLOGIA
ELABORATO: CARTA DEGLI SPESSORI DELLE COPERTURE DETRITICO - PIROCLASTICHE
CODICE: F_SPS_467052_rev_1
SCALA: 1:5.000

DICEMBRE 2011

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA
geol. Filomena Moretta relatore
ing. Gianluca D'Onofrio correlatore e aspetti S.I.T.
avv. Maria Affinita aspetti amministrativi

SETTORE PIANI E PROGRAMMI
Responsabile del Procedimento
arch. Giuseppe Grimaldi

IL SEGRETARIO GENERALE
avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

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 intermedî.

PVR - Depositi detritico - piroclastici di versante costituiti da ceneri e sabbie; in subordine, pomici, scorie e clasti carbonatici; legati a processi di tipo colluviale 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 onzzonti 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

Base topografica: Carta Tecnica Regionale - Campania (volo 2004); Rappresentazione cartografica UTM-WGS84