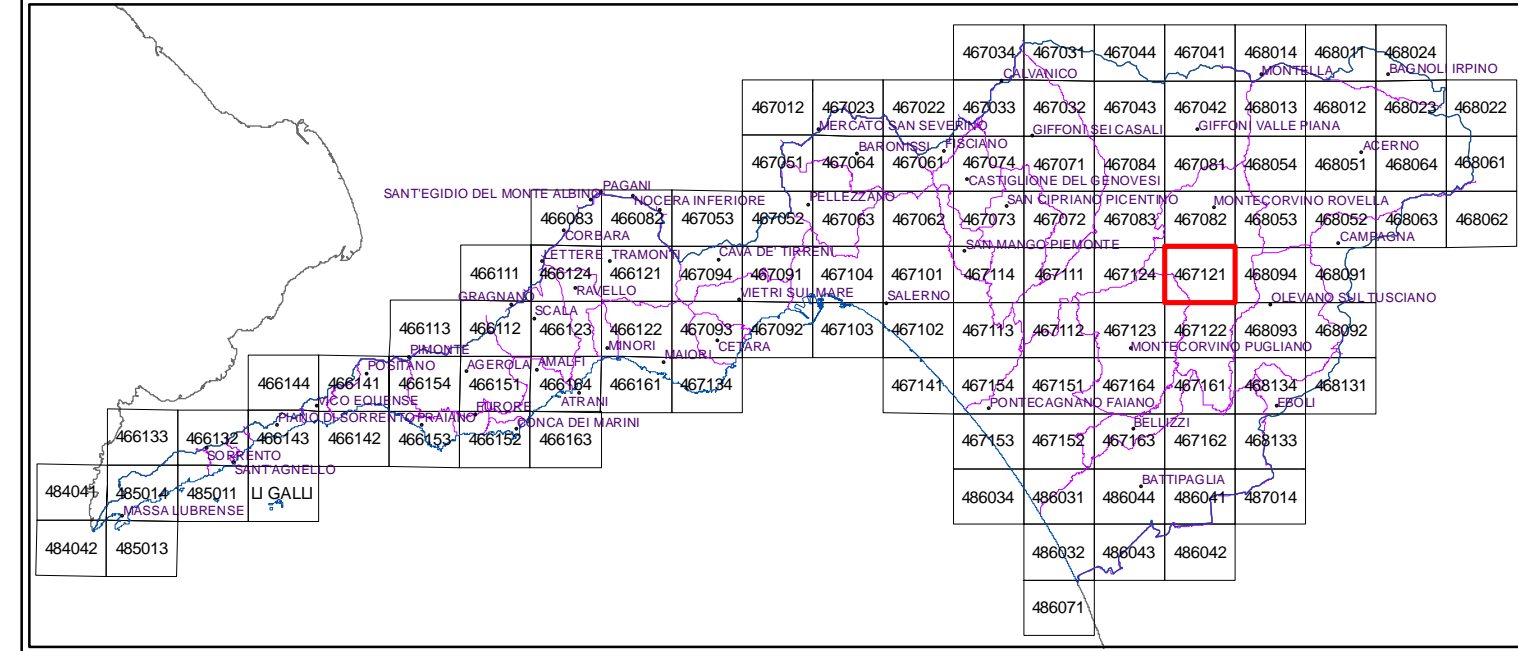





















PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **GEOLOGIA**
 ELABORATO: **CARTA DEGLI SPESSORI DELLE COPERTURE DETRITICO - PIROCLASTICHE**
 CODICE: **F_SPS_467121_REV_3**
 SCALA: **1:5.000**

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA
 Gruppo di lavoro Decreto n° 26 del 04.06.2015
 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 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 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**