



- Legenda**
- Sequenza classica poligenica attuale**
- LDNF, Denti e materiali di riparo e, conglomerati di bontà
  - LCBS, Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e, a fine, da sabbie a arenarie
  - LSBA, Sabbie sabbie da media a grossolane, localmente ghiaiose
- Sequenza vulcanoclastica**
- LPR, Cinere e pomice alternate a sabbie sabbie, prodotte da caduta
  - LTCC, Tuffi grigi cenetici, argilline, sabbie, sabbie e sabbie ghiaiose, con sabbie ghiaiose e sabbie ghiaiose prodotte da caduta
- Sequenza transizionale poligenica**
- LSL, Limi e sabbie
  - LSLG, Sabbie, sabbie limose e fini, sabbie sabbie ghiaiose
  - LSB, Sabbie medie e fini, passanti in basso a sabbie debolmente ghiaiose
  - LAIT, Argille passanti verso fatto a limi, argille e sabbie sabbie, a luoghi depositi da colmata di bontà
  - LSL, Sabbie limose
  - LSCR, Sabbie medie e fini, talora irregolarmente cementate e rubefatte; localmente laminazioni incrociate e concrezioni nodulari
  - LSGC, Sabbie grossolane e sabbie ghiaiose, spesso irregolarmente cementate; passano verso il basso a sabbie medie e fini, talora con livelli pellici
  - LAZ, Argille indurite, a luoghi, limi torzosi, torbe e sabbie ghiaiose
- Sequenza classica poligenica**
- LSL, Sabbie e limi vulcanoclastici con clasti calcarei; sottili intercalazioni di sabbie e ghiaie sabbie
  - LDI, Depositi clastici eterometrici addensati e parzialmente cementati, talora in corpi stratificati, a elementi grossolani, argillini o sabbiosi, calcarei o arenacei, a matrice sabbiosa limosa
  - LCGP, Ghiaie e sabbie con intercalazioni pelliche
  - LCGP, Conglomerati poligenici eterometrici con matrice proclastica, talora prevalentemente, discontinui e nei intervalli pellici
  - LCBS, Conglomerati e breccie a elementi carbonatici in matrice sabbiosa limosa proclastica
  - LCGS, Conglomerati e elementi carbonatici in matrice sabbiosa limosa proclastica
  - LCGT, Conglomerati e elementi carbonatici e matrice sabbiosa, con cemento travertinoso; a luoghi travertinosi
  - LCGV, Conglomerati e breccie a matrice proclastica, spesso ben cementati e lottizzati
  - LTRP, Travertini freatuali, floculati e sabbie travertinosi con livelli colturali e produttivi pedogenici; intercalazioni e depositi fluviali locati
  - LTRV, Travertini freatuali, macromassivi, floculati e sabbie travertinosi più o meno cementate; intercalazioni di livelli colturali e proclastici pedogenici
  - LSGS, Sabbie, ghiaie sabbie e ghiaie in alternanza, con rare lenti sabbie e limose sabbie
  - LSA, Sabbie limi e marne con parti di argille
  - LSG, Ghiaie e sabbie, arenarie, con alternanze di limi e argille
  - LSGL, Ghiaie a clasti eterometrici subarenarie, con intercalazioni di sabbie, sabbie limose e livelli produttivi
  - LSA, Limi e argille stratificati, con intercalazioni di sabbie fini
  - LSB, Ghiaie sabbie e sabbie in alternanza latero-verticale, passanti verso fatto a sabbie limi e argille
  - LSGA, Sabbie, sabbie ghiaiose, limi e argille limose
  - LTRD, Travertini, di tipo freatuali, floculati, freatuali, talora cristallini, con intervalli di sabbie travertinosi e rare lenti argillose torzose
  - LCRI, Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice proclastica; passanti lateralmente a breccie
  - LCBT, Conglomerati, breccie e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbiosa limosa, talora proclastica, spesso lottizzati
  - LTRF, Travertini freatuali e freatuali con intercalazioni di sabbie travertinosi, travertini microemali, arenoliti e floculati cinesostratificati; in corpi lenticolari e strati
  - LCG, Conglomerati e ghiaie a matrice sabbiosa limosa in banchi e strati
  - LCSP, Sabbie cementate, limi e marne con lenti di argille
  - LCSP, Pseudoglomerati a matrice sabbiosa limosa, stratificati, con intercalazioni di limi e argille
  - LCB, Conglomerati e breccie cementati, massivi o stratificati
- Sequenza terrigena torbiditica**
- LSA, Sabbie cementate e arenarie, in strati medi con, a luoghi, sottili intercalazioni di argille
  - LAAS, Argille, argille massime, sabbie e sabbie con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporati
  - LSAM, Sabbie arenarie con sottili intercalazioni di marne, argille sabbie e rutili
  - LARS, Arenarie arcose ghiaiose; strati variabili da medi a spessi; frequenti intercalazioni di sabbie e marne sabbie
  - LARP, Arenarie arcose ghiaiose; strati variabili da sottili a medi; frequenti intercalazioni continue di sabbie e marne
  - LARR, Arenarie arcose ghiaiose; strati variabili da medi a spessi
  - LARD, Arenarie quarzose a cemento calcareo e argilline; strati variabili da sottili a spessi; talora calcari in strati sottili
- Sequenza argillitica marnoso calcarea**
- LAAC, Argille e argille, marne, marne argillose e marne calcaree; intercalazioni di calcari, calcari massivi e rare arenarie
  - LAR, Lenticole Argillose - Argille, argille sabbie e argille massime con intercalazioni di calcari, calcari massivi e rare arenarie in strati sottili
  - LAC, Lenticole Argillose - Argillose - Argille sabbie e marnose, in sabbie, con sottili intercalazioni di diaspri e, nella parte alta, calcari massivi e marne sabbie
  - LAC, Lenticole Argillose - Argillose - Argille e argille, in strati spessi, alternate a quarziti, diaspri e calcari sabbie in strati medi e sottili; argillose con vene di calcare
- Sequenza carbonatica A**
- LCRD, Calcari e calcari dolomitici in strati medi; calcari massivi in strati sottili, spesso laminati
  - LCRM, Calcari massivi con sottili livelli calcareo marnosi
  - LDCL, Dolomie, calcari dolomitici e calcari, in strati e banchi, talora laminati
  - LCDS, Calcari, calcari dolomitici e dolomie, ben stratificati
  - LCDM, Calcari, calcari dolomitici e dolomie; in subordine, verso fatto, calcari marnosi e marne giallo verdi in strati sottili e medi
  - LCMA, Calcari stratificati con lenti marnose e calcareo marnose
  - LCMB, Calcari stratificati con lenti marnose, calcareo marnose e intervalli di breccie
  - LCSS, Calcari stratificati con intercalazioni di marne, in strati sottili
  - LCBM, Calcari in banchi o massivi e calcari dolomitici in strati spessi
  - LCBS, Calcari, calcari e calcari dolomitici a banchi
  - LCB, Calcari stratificati con sottili livelli calcareo marnosi verso fatto
  - LDIM, Dolomie stratificate in strati sottili e medi, alternate a dolomie massime
  - LDML, Dolomie da ben stratificate a massime, spesso laminare
  - LDDB, Dolomie in strati sottili e medi, alternate a dolomie laminare
  - LDCL, Dolomie e calcari dolomitici in strati sottili e medi
  - LDGL, Dolomie stratificate e laminare
  - LDCS, Calcari, calcari dolomitici e dolomie in strati da sottili a molto spessi
  - LDG, Dolomie saccharoidi
  - LCCMD, Calcari, calcari marnosi, marne e argille, in strati sottili e medi. In subordine dolomie massime
  - LCMA, Calcari marnosi, in strati sottili, laminati, alternati a marne tabulari e argille stratificate
  - LDC, Dolomie e calcari, massivi o in strati medio sottili
  - LDM, Dolomie massime, intensamente fratturate o cataclastiche con rari livelli argillosi
- Sequenza carbonatica B**
- LCRS, Calcari e calcaretti in strati medi
  - LCSS, Calcari in strati prevalentemente sottili e talora medi
  - LDML, Dolomie e dolomie calcaree, massime; alla base "slump breccia" a liste di setole
  - LCMA, Calcari stratificati, nella parte bassa, a calcari marnosi; strati da sottili a medio-spessi; basso sottili intercalazioni di marne e argille marnose
  - LCDB, Calcari, calcari dolomitici e dolomie con liste e noduli di selce, in strati sottili e medi, spesso laminati; intervalli a "slump breccia"
  - LCB, Calcari e dolomie arenarie, in strati da sottili a medi; alternanze continue di livelli laminati e livelli gradati
- Sequenza calcareo marnoso argillosa**
- LABC, Argille sabbie con blocchi calcarei, rutili a matrice argillo-sabbie; arenarie grossolane poco cementate
  - LAR, Arenarie arcose-liche, da fini a grossolane, in strati medio-spessi, con sottili intercalazioni di argille sabbie e, talora, calcaretti in strati spessi
  - LCL, Calcaretti in strati sottili e medi, con sottili intercalazioni di argille sabbie
  - LCC, Calcaretti e calcaretti in strati da medi a molto spessi. Nella parte bassa calcaretti e calcaretti in strati sottili e medi, con intercalazioni di argille e marne
  - LCR, Calcaretti ghiaiose, gualonitiche, a strati sottili più o meno anastomizzati; passanti verso fatto a calcaretti arenarie
  - LCRB, Calcaretti dolomitizzati, ad elementi arenolitici, in banchi
- Sequenza calcareo argillitica silicea**
- LCFM, Calcaretti e calcaretti calcarei a marne e argille in strati sottili e medi. Nella parte bassa calcaretti in strati medio e spessi
  - LACS, Argille siliceizzate con intercalazioni di calcaretti in strati medio spessi e di calcaretti e calcaretti siliceizzate in strati sottili e medi; calcaretti e diaspri
  - LCAS, Calcaretti e calcaretti in strati medio e spessi, con lenti e noduli di selce e sottili intercalazioni di argille

**Autorità di Bacino Regionale di Campania Sud ed interregionale per il bacino idrografico del fiume Sele**

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

SEZIONE: **GEOLOGIA**  
 ELABORATO: **CARTA GEOLITOLOGICO-STRUTTURALE CON INDICAZIONI IDROGEOLOGICHE**  
 CODICE: **F\_GLT\_467063\_REV\_1**  
 SCALA: **1:5.000**

GENNAIO 2017

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

Responsabile del Procedimento  
 dott. Fiorenza Moretta

IL VICARIO DEL SEGRETARIO GENERALE  
 arch. Giuseppe Grimaldi

**Inquadramento schematico generale**

- Contatto stratigrafico
- Faglia
- Faglia estensionale a basso angolo
- Faglia inversa
- Faglia trascorrente
- Sovrascorrimento

Giacitura con valore in gradi dell'inclinazione

Sorgente

Pozzo

LIMITE ADB DESTRA SELE