



- Legenda**
- Sequenza clastica poligenica attuale**
- LCB: Denti e materiali di spunto e, conolite di bonifica
  - LCBS: Ghiaie siltose, sabbie ghiaiose e, a timese, da scisti a ardennesi
  - LCB: Sabbie sciolte da media a grossolane, localmente ghiaiose
- Sequenza vulcanoclastica**
- LPR: Cinere e pomice alternate a silti spessi, prodotti da caduta
  - LTCC: Tufo grigio cenereo, argillaceo, scorie e subordinati quantitativi di tufi e cristalli; composizione da tuffo a trachitico. Deposito da fuoro
- Sequenza transizionale poligenica**
- LIS: Limi e sabbie
  - LSLG: Sabbie limose e fini, talora sabbie ghiaiose
  - LSS: Sabbie medie e fini, passanti in basso a sabbie decolorate ghiaiose
  - LALT: Argille passanti verso fatto a limi, argille e sabbie torbose; a luoghi depositi da colmata di bonifica
  - LSL: Sabbie limose
  - LSCR: Sabbie medie e fini, talora irregolarmente cementate e rubefatte; localmente laminazioni irrorate e concrezioni calcaree
  - LSGC: Sabbie grossolane e sabbie ghiaiose, spesso irregolarmente cementate; passano verso il basso a sabbie medie e fini, talora con livelli pellici
  - LAL: Argille indurite, a luoghi, limi torbosi, torbe e sabbie ghiaiose
- Sequenza clastica poligenica**
- LSLP: Sabbie e limi vulcanoclastici con clasti calcarei; sottili intercalazioni di sabbie e ghiaie siltuose
  - LDT: Depositi clastici eterogenei addensati e parzialmente cementati, talora in corpi stratoidi, a elementi grossolani, argillati o sabbigiacati, calcarei o arenacei, a matrice sabbioso limosa
  - LCGP: Ghiaie e sabbie con intercalazioni pelliche
  - LCGP: Conglomerati poligenici eterogenei con matrice proclastica, talora prevalentemente discontinui e nei livelli pellici
  - LCBS: Conglomerati e breccie a elementi carbonatici in matrice sabbioso limosa proclastica
  - LCOS: Conglomerati a elementi carbonatici in matrice sabbioso limosa proclastica
  - LCOT: Conglomerati a elementi carbonatici e matrice sabbiosa, con cemento travertinoso; a luoghi travertinosi
  - LCOV: Conglomerati e breccie a matrice proclastica, spesso ben cementate e litorizzati
  - LTRF: Traverenti freatuali, floculati e sabbie travertinosi con livelli colturali e produttivi pedogenetici; intercalazioni e depositi fluviali localizzati
  - LTRV: Traverenti freatuali, macromassivi, floculati e sabbie travertinosi più o meno cementate; intercalazioni e livelli colturali e produttivi pedogenetici
  - LSCS: Sabbie, ghiaie sabbiose e ghiaie in alternanza, con rare lenti siltose e limose sabbiose
  - LSA: Sabbie fini e medie con parti di argille
  - LSG: Ghiaie e sabbie, arenitiche, con alternate di limi e argille
  - LSBL: Ghiaie a massi eterogenei subarrotolati, con intercalazioni di sabbie, sabbie limose e livelli produttivi
  - LIAS: Limi e argille stratificati, con intercalazioni di sabbie fini
  - LSG: Ghiaie sabbiose e sabbie in alternanze latero-verticali, passanti verso fatto a sabbie fini e argille
  - LSGA: Sabbie, sabbie ghiaiose, limi e argille limose
  - LTRD: Traverenti freatuali, floculati e sabbie travertinosi, talora cristallini, con intercalazioni di sabbie travertinosi e rare lenti argillose torbose
  - 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 sabbioso limosa, talora produttiva, spesso litorizzati
  - LTRF: Traverenti freatuali e freatuali con intercalazioni di sabbie travertinosi, traverenti microemali, arenitiche e floculati cinescolturali; in corpi litorali e stratoidi
  - LCG: Conglomerati e ghiaie a matrice sabbioso limosa in banchi e strati
  - LSCP: Sabbie cementate, limi e marne con lenti di argille
  - LCSP: Pseudoconglomerati a matrice sabbioso 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 massose, siltose e sabbiose con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporitici
  - LSAM: Silti arenacei con sottili intercalazioni di marne, argille siltose e rustici
  - LARS: Arenarie arcuose ghiaiose; strati variabili da medi a spessi; frequenti intercalazioni di silti e marne siltose
  - LARP: Arenarie arcuose ghiaiose; strati variabili da sottili a medi; frequenti intercalazioni calcaree di silti e sabbie
  - LARR: Arenarie arcuose ghiaiose; strati variabili da medi a spessi
  - LARQ: Arenarie quarzose a cemento calcareo e argillite; strati variabili da sottili a spessi; talora calcari in strati sottili
- Sequenza argillitica marnoso calcarea**
- LARC: Argille e argille, marne, marne argillose e marne calcaree; intercalazioni di calcari, calcari massivi e strati arenarie
  - LARS: Lenticole Argillo-siltose - Argille, argille siltose e argille massose con intercalazioni di calcari, calcari massivi e rare arenarie in strati sottili
  - LAC: Lenticole Argillite "gastriana" - Argille siltose e marnose, in scaglie, con sottili intercalazioni di diaspri e, nella parte alta, calcari massivi e marne silticose
  - LACQ: Lenticole Argillite "Quarzieri" - Argille e argille, in strati spessi, alternate a quarziti, diaspri e calcari silticiferi in strati medi e sottili; argillicose con vene di calcare
- Sequenza carbonatica A**
- LCRD: Calcari e calcari dolomiti in strati medi; calcari massivi in strati sottili, spesso laminati
  - LCMM: Calcari massivi con sottili livelli calcareo marnosi
  - LCDL: Dolomie, calcari dolomiti e calcari, in strati e banchi, talora laminati
  - LCDS: Calcari, calcari dolomiti e dolomie, ben stratificati
  - LCDM: Calcari, calcari dolomiti e dolomie; in subordine, verso fatto, calcari marnosi o marne gialle verdi in strati sottili e medi
  - LCMA: Calcari stratificati con lenti marnose e calcareo marnose
  - LCMB: Calcari stratificati con lenti marnose, calcareo marnose e intercalazioni di breccie
  - LCSS: Calcari stratificati con intercalazioni di marne, in strati sottili
  - LCBM: Calcari in banchi o massivi e calcari dolomiti in strati spessi
  - LCBS: Calcaremi, calcari e calcari dolomiti a banchi
  - LCB: Calcari stratificati con sottili livelli calcareo marnosi verso fatto
  - LDMM: Dolomie stratificate in strati sottili e medi, alternate a dolomie massive
  - LDML: Dolomie da ben stratificate a massive, spesso laminare
  - LDDB: Dolomie in strati sottili e medi, alternate a dolomie laminare
  - LDDB: Dolomie e calcari dolomiti in strati sottili e medi
  - LDDB: Dolomie stratificate e laminare
  - LDDB: Dolomie, calcari dolomiti e dolomie in strati da sottili a molto spessi
  - LDDB: Dolomie saccharoidi
  - LCCMD: Calcari, calcari marnosi, marne e argillite, in strati sottili e medi. In subordine dolomie massiva
  - LCMA: Calcari marnosi, in strati sottili, laminati, alternati a marne tabulari e argillite stratificate
  - LDC: Dolomie e calcari, massivi o in strati medio sottili
  - LDM: Dolomie massive, intensamente fratturate o cataclastiche con rari livelli argillosi
- Sequenza carbonatica B**
- LCRS: Calcari e calcaremi in strati medi
  - LCS: Calcari in strati prevalentemente sottili e talora medi
  - LDML: Dolomie e dolomie calcaree, massive; alla base "stump breccia" a liste di setole
  - LCMA: Calcari intercalati, nella parte bassa, a calcari marnosi; strati da sottili a medio-spessi; basso sottili intercalazioni di marne e argille marnose
  - LCDB: Calcari, calcari dolomiti e dolomie con liste e noduli di selce, in strati sottili e medi, spesso laminati; intercalazioni "stump breccia"
  - LCB: Calcari e dolomie arenarie, in strati da sottili a medi; alternate a calcari marnosi e livelli gradati
- Sequenza calcareo marnoso argillosa**
- LABC: Argille siltose con blocchi calcarei, rustici a matrice argillo-siltosa; arenarie grossolane poco cementate
  - LAR: Arenarie arcuose-liche, da fine a grossolane, in strati medio-spessi, con sottili intercalazioni di argille siltose e, talora, calcaremi in strati spessi
  - LCL: Calcaremi in strati sottili e medi, con sottili intercalazioni di argille siltose
  - LCC: Calcaremi e calcaremi in strati da medi a molto spessi. Nella parte bassa calcaremi e calcaremi in strati sottili e medi, con intercalazioni di argille e marne
  - LCR: Calcaremi ghiaiose, gautochiche, a strati sottili più o meno anastomizzati; passanti verso fatto a calcaremi arenarie
  - LCRB: Calcaremi dolomitizzati, ad elementi anrotolati, in banchi
- Sequenza calcareo argillitica silicea**
- LCFM: Calcaremi e calcaremi intercalati a marne e argille in strati sottili e medi. Nella parte bassa calcaremi in strati medio e spessi
  - LACS: Argillite silicee con intercalazioni di calcaremi in strati medio spessi e di calcaremi e calcaremi silicee in strati sottili e medi; calcaremi e diaspri
  - LCAS: Calcaremi e calcaremi in strati medi e spessi, con liste 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\_GL1\_467064\_REV\_1**  
 SCALA: **1:5.000**

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