








## Unità litotecniche - art. 54






### A) LITOTIPI LAPIDEI

-  A1 - Litotipi arenacei, fratturati a scala regionale, in strati spessi da 100 a 300 cm con sottili interstrati argillosi o argilloso-siltosi. Copertura da alterazione del litotipo principale e/o di origine colluviale, a litologia sabbioso-argillosa con inglobati elementi litoidi arenacei alterati il cui spessore varia da pochi decimetri in corrispondenza delle sommità o dei versanti più acclivi fino a 2-4 m nelle zone di accumulo lungo la porzione inferiore dei versanti meno acclivi (mg; aS; pf)
-  A2 - Litotipi calcareo-marnosi o marnosi, fratturati, in banchi. Copertura da alterazione del litotipo principale e/o di origine colluviale a litologia limoso-argillosa inglobante elementi litoidi calcarei polidimensionati, spessore variabile da pochi decimetri ad oltre 2 m (al)
-  A3 - Litotipi marnosi a stratificazione sottile con intercalazioni di arenarie a livelli argillitici. Copertura derivata dall'alterazione del litotipo principale a litologia limoso-argillosa con abbondante scheletro litoide marnoso in facies di alterazione spessore variabile da pochi decimetri a circa 2,5m. (mPI)
-  A4 - Litoidi di origine detritica a cementazione prevalentemente calcarea. Copertura prevalentemente di origine colluviale a litologia variabile da limoso-argillosa a sabbioso-argillosa con elementi litoidi di varia natura e spessore non definibile (bn)

### B) SUCCESSIONI CON ALTERAZIONI DI LITOTIPI LAPIDEI ED ARGILLOSI

-  B1 - Successioni di argilliti con strati competenti a litologia calcarea, calcarenitica, arenacea. Rapporto litotipi lapidei/argilliti non definibile. Affioramenti sia in facies di alterazione, con copertura argilloso-limosa con elementi litoidi sia, soprattutto nelle zone agricole, con copertura colluviale a litologia analoga. Spessore della coltre non definibile per l'affinità tra colluvio e litotipo in posto di facies di alterazione (c)
-  B2 - Successioni prevalentemente argillitiche con intercalazione di strati competenti a litologia arenacea, calcareo-marnosa, marnosa. Copertura limoso-argillosa con abbondanti elementi litoidi marnosi in facies di alterazione, spessore non definibile (fVR; c'; sp)
-  B3 - Successioni prevalentemente lapidee e, in subordine, argillose e argillitiche. Copertura a litologia argilloso-limosa prevalentemente di origine colluviale inglobante elementi litoidi (FS)

### C) SUCCESSIONI CONGLOMERATICHE (O GHIAIOSE) - SABBIOSE - ARGILLOSE

-  C1 - Successioni conglomeratiche, ciottoli e ghiaia prevalenti, sabbia e argilla in subordine, talvolta cementati o pseudo-cementati (Pcg)
-  C2 - Successioni sabbioso-argillose prevalenti; in subordine sabbie limose e/o argille sovraconsolidate (Pcg-S; Ps;Vs)
-  C3 - Successioni sabbiose di origine colluviale con elementi litoidi arenacei inglobati nella matrice sabbioso-limosa o concentrati in sacche o lenti (VVB)
-  C4 - Successioni prevalentemente argillose o limoso-argillose, di origine alluvionale in eteropia con le successioni alluvionali più grossolane di C5 (q)
-  C5 - Successioni prevalentemente sabbioso-ghiaiose di origine alluvionale e fluviale, in eteropia con le successioni più fini di C4 (q)