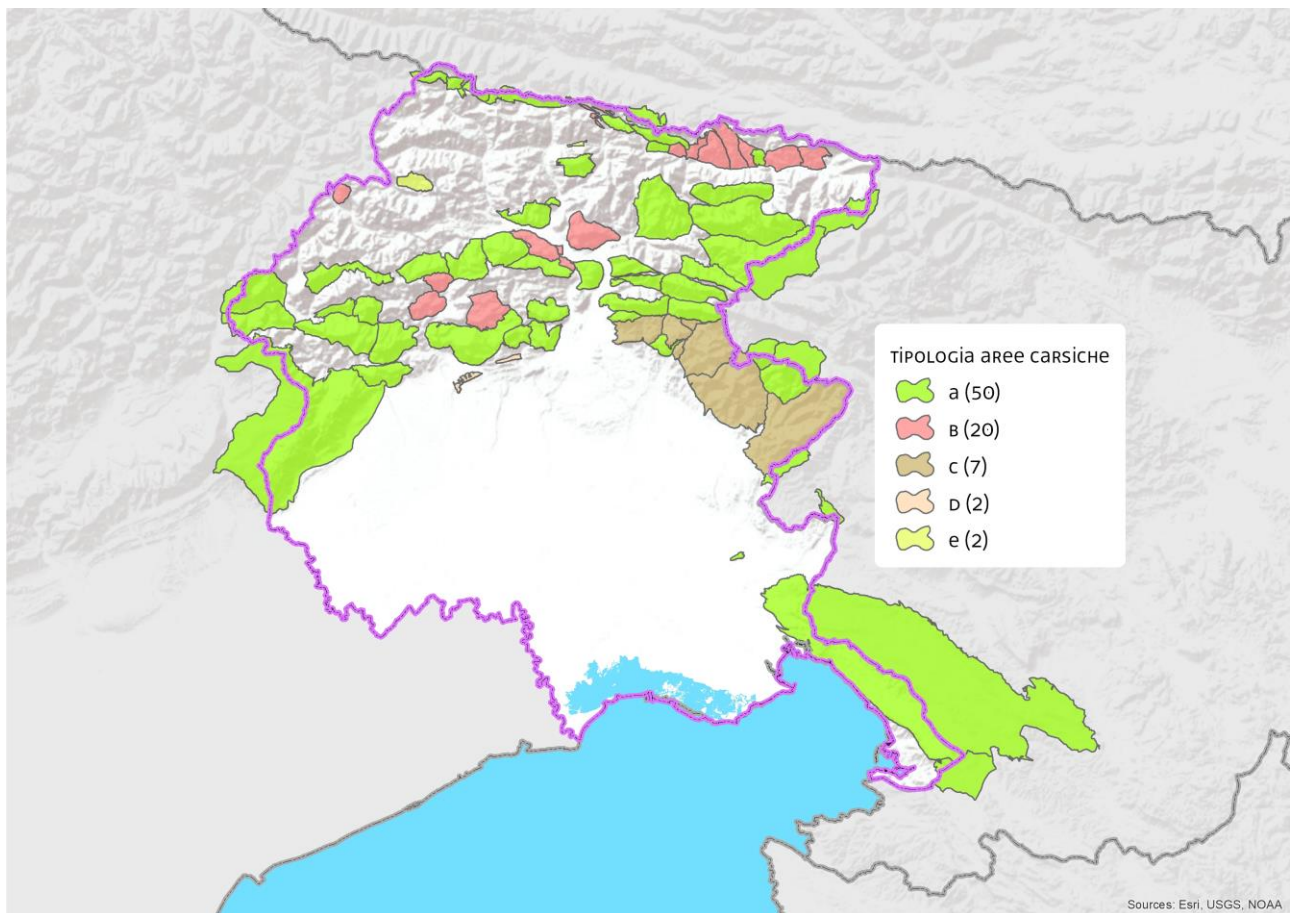


LE AREE CARSIICHE NEL FRIULI VENEZIA GIULIA



Area carsica di tipo A: area in cui affiorano rocce calcaree o dolomitiche in cui la carsificazione è accertata dalla presenza di forme carsiche superficiali e/o ipogee significative (doline, ingressi di cavità, reticoli carsici ipogei, sorgenti carsiche, campi solcati, ecc.). Può essere più o meno estesa, ma ha superficie tale da consentire la genesi di un acquifero.

Area carsica di tipo B: area in cui affiorano rocce calcaree o dolomitiche carsificabili, in cui però la carsificazione non è certa, o, meglio, in cui il grado di carsificazione non è desumibile dagli "indizi", cioè da forme carsiche superficiali e/o ipogee significative.

Area carsica di tipo C: area delle Prealpi Giulie, in cui si sono individuate cavità o sorgenti o indizi di sprofondamenti legati alla carsificazione degli strati e delle bancate prettamente calcaree (i cosiddetti "megabanchi o megastrati carbonatici") intercalati nelle assise marnoso-arenacee del flysch della successione cenozoica regionale affiorante nelle Prealpi Giulie.

Area carsica di tipo D: area in cui affiorano o sono subaffioranti rocce conglomeratiche a clasti prevalentemente carbonatici con evidente presenza di forme carsiche superficiali.

Area carsica di tipo E: area in cui affiorano o sono subaffioranti rocce evaporitiche con evidenti forme superficiali. Sono aree in cui gli affioramenti evaporitici sono limitati, ma possono essere significative di rocce evaporitiche sepolte interessate da fenomeni carsici dissolutivi ipogei possibili cause di dissesti superficiali oltre che di flussi sotterranei.