

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
sigla_cart	Sigla unità geologica	TEXT		si	si	bna: bna - Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali - OLOCENE bnb: bnb - Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali - PLEISTOCENE MEDIO- PLEISTOCENE SUPERIORE VILh: VILh - Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose - RUSCINIANO- VILLAFRANCHIANO O VILc: VILc - Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri - RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO VILb: VILb - Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi - RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO VILa : VILa - Conglomerati e ciottolami poligenici RUSCINIANO -VILLAFRANCHIANO O FAL1: FAL1 - arenarie grigie in strati spessi in banchi amalgamati talora a base microconglomeratica - AQUITANIANO - BURDIGALIANO FAL2: FAL2 - Membro di Camaldol - AQUITANIANO - BURDIGALIANO FAL3: FAL3 - membro arenaceo pelitico - AQUITANIANO - BURDIGALIANO FAL3a: FAL3a - Litofacies argillitica - AQUITANIANO - BURDIGALIANO FAL4: FAL4 - siltiti e arenarie - AQUITANIANO - BURDIGALIANO FALa: FALa -

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						Olistostromi di materiale proveniente dalle unita' liguri - AQUITANIANO - BURDIGALIANO MVV: MVV - Marne e marne argillose con intercalazioni di arenarie fini- RUPELIANO - AQUITANIANO BMS: BMS - Calcareniti, brecciole e argilliti - PALEOCENE - EOCENE SIL: SIL - Argilliti grigio-brune e calcilutiti - CRETACICO SUPERIORE- PALEOCENE