

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
sigla_cart	Identificato dell'unità geologica affiorante	Testo	aca acb ACCa ACCb ANL CCA FCV MAA MAC MAS MBR NUM PRN PVE QMS RET RSA STO STO1 STO3 VEU VEUa VILa	si	si	aca: Olistostromi della formazione delle Argille e Calcari di Canetolo - Litofacies calcareo-argillitica acb: Olistostromi della formazione delle Argille e Calcari di Canetolo - litofacies calcarea ACCa: Alternanza di argilliti, siltiti e calcari micritici, in strati da sottili a spessi - Litofacies calcareo-argillitica ACCb: Torbiditi calcareo-marnose in strati da spessi a molto spessi, livelli di arenarie - Litofacies calcarea, Calcari e argille di Monteacuto ANL: Calcari marnosi grigio-scuri, alternati a marne siltose grigio-scare e argilliti - Calcari ad angulati CCA: Calcari dolomitici e dolomie grigie brecciate e con struttura a 'cellette' e dolomie cariate (carniole) - calcare cavernoso FCV: Quarzoareniti a cemento carbonatico intercalate a dolomie e livelli carbonatici oolitici che diventano predominanti nella parte alta della formazione - Formazione di Salto del Cervo MAA: Marmi bianchi grigi color avorio e giallo con sottili livelli di marmi a muscovite piu' raramente di calcescisti grigio-verdastri;loc.livelli di filladi carbonatiche dolomie e marmi dolomitici.Brecce monogeniche met.a el.marmorei da centimetrici a

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						<p>metric - Marmi</p> <p>MAC: Arenarie quarzose-feldspatiche micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli più sottili di siltiti - Macigno</p> <p>MAS: Calcari e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massicci - Calcare Massiccio</p> <p>MBR: Calcareniti oolitiche, parzialmente dolomitizzate - Calcare di Montebrandoli</p> <p>NUM: Calcareniti, calcilutiti con marne e argilliti - Nummolitico</p> <p>PRN: Peridotiti serpentizzate con filoni gabbri e basaltici</p> <p>PVE: Conglomerati e arenarie quarzose, siltiti e argilliti rosso scuro - Pesudoverrucano</p> <p>QMS: Quarziti e filladi</p> <p>RET: Calcari, calcari dolomitici e dolomie con sottili intercalazioni di marne. Generalmente nella parte inferiore prevalgono calcari, calcari dolomitici e dolomie grossolanamente stratificati - Calcari a Rhaetavicula Contorta</p> <p>RSA: Calcari nodulari rosati, rossi o giallastri e calcari stratificati rosa, talvolta con sottili interstrati di marne rosse e rare selci rosse - Rosso ammonitico</p> <p>STO: Argilliti e argilliti siltose e marnose rossastre, verdastre o grigie, talvolta con sottili intercalazioni di calcilutiti silicee e calcareniti grigie o</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						verdastre; rare radiolariti rosse - Scaglia Toscana STO1: Membro delle Argilliti di Brolio STO3: Membro delle Calcareniti di Montegrossi VEU: Filladi quarz itico-muscovitiche grigio-chiare o grigio-verdi, talora violacee, con intercalazioni di metaconglomerati e filladi scure - Formazione della Verruca VEUa: Metaconglomerati quarzosi con matrice quarzitico- filladica da grigio- verde a violacea. Gli elementi sono costituiti in prevalenza da quarzo rosato e quarziti bianche o rosate - Membro delle anageniti grossolane VILa: Conglomerati e ciottolami poligenici