



LEGENDA:

- B1 - Rioliti, riolaciti, latiti (lave, ignimbriti e proclastiti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesiti (lave e proclastiti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B4 - Latiti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbriti, proclastiti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, proclastiti) (ciclo quaternario)
- B6 - Foiditi, latiti (lave, proclastiti e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B7 - Riolaciti, rioliti (lave, ignimbriti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B8 - Trachiti e latiti (lave, proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B9 - Andesiti (lave e proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B10 - Basalti alcalini (lave, proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B11 - Basalti e latiti sodiche (proclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)
- B12 - Riolaciti e rioliti (proclastiti e ignimbriti) (ciclo medio triassico)
- B13 - Latitandesi e latitbasalti (lave, proclastiti) (ciclo medio triassico)
- B14 - Riolaciti e rioliti (ignimbriti) (ciclo permio-carbonifero)
- B15 - Daciti e latitandesi (lave e proclastiti) (ciclo permio-carbonifero)
- N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)
- N3 - Sieniti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzozoni, monzoni, monzodioriti e monzogabiri (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabberi anfibolici (ciclo alpino)
- N7 - Sieniti (ciclo triassico)
- N8 - Monzoni, monzodioriti, monzogabiri, rari graniti (ciclo triassico)
- N9 - Dioriti (ciclo triassico)
- N10 - Graniti e granodioriti (cicli paleozoici)
- N11 - Tonali e rare dioriti (cicli paleozoici)
- N12 - Quarzodioriti e dioriti (cicli paleozoici)
- N13 - Gabiri
- N14 - Filasie, porfiroidi, marmi e scisti verdi (metamorfiti prealpine di basso grado)
- N15 - Micasisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N16 - Micasisti (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N18 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N20 - Migmatiti (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N21 - Gabberi e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spalti, alioclastiti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentinati, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustici, spiagge attuali (Pleistocene)
- R2 - Depositi colici (Clocene, Pleistocene pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Clocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustici e fluvioglaciali (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Clocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvioacustici (Pleistocene e Pliocene)
- R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
- R13 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
- R14 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- R15 - Argille e marne talvolta con distotromi (Pliocene)
- R16 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
- R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene)
- R18 - Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene superiore)
- R19 - Formazione Gessoso-solfifera (Miocene superiore)
- R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
- R21 - Arenarie e conglomerati, talora torbiditi (Miocene medio-inferiore)
- R22 - Argille e marne (Miocene medio-inferiore)
- R23 - Calcarei organogeni, calcareniti (Miocene medio-inferiore)
- R24 - Marne talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
- R25 - Marne talora con selce, detritica, di facies di scarpata (Miocene medio-inferiore)
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditi) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lagunari (Paleogene)
- R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
- R31 - Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma (Paleogene)
- R32 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R33 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R34 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R38 - Calcari e calcari marmosi pelagici (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R39 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R41 - Unità argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R42 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretaceo superiore)
- R44 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo)
- R45 - Calcari e calcari biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo inferiore)
- R46 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo)
- R47 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Cretaceo)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretaceo)
- R49 - Unità argillose-calcaree talora oolitifere (torbiditi) (Cretaceo)
- R50 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Cretaceo)
- R51 - Calcari micritici e micritici argillose di piattaforma (Cretaceo-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micritici argillose pelagici (Cretaceo-Giurassico s)
- R53 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Cretaceo-Giurassico)
- R54 - Unità argillose ed argillose-calcaree (Cretaceo-Giurassico superiore)
- R55 - Conglomerati e breccie (Giurassico)
- R56 - Calcari e talvolta dolomie neritici e di piattaforma (Giurassico)
- R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Giurassico)
- R58 - Calcari, calcari marmosi e marne, selcifere, pelagici (Giurassico)
- R59 - Calcari e calcari marmosi, con selce e detritici di scarpata (Giurassico)
- R60 - Calcari e marne metamorfosate in scisti associati con radiolari (Giurassico)
- R61 - Calcari e calcari dolomitici neritici e di piattaforma (Triassico superiore)
- R62 - Dolomie cristalline neritiche e di piattaforma (Triassico superiore)
- R63 - Calcari, calcari marmosi e argille marmose pelagici (Triassico superiore)
- R64 - Evaporiti spessi con marne (Triassico superiore)
- R65 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Triassico superiore-medio)
- R66 - Calcari neritici e di piattaforma (Triassico medio)
- R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
- R68 - Calcari e calcari marmosi con selce, pelagici (Triassico medio)
- R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
- R70 - Dolomie, calcari ed arenarie, talvolta con evaporiti (Triassico inferiore)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
- R73 - Argilliti con arenarie, proclastiti (Permiano inferiore e Carbonifero r)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antracite (Carbonifero r)
- R75 - Calcari (Carbonifero)
- R76 - Unità arenaceo-argillose torbiditi (Carbonifero)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argilloscisti (Devoniano)
- R79 - Unità argillose e talora filitiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argillose e talora carbonifere (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi caotici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampie: compressive, tetto

00	10/03/2022	EMMISSIONE PER ENTI	CPO03	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare					
COMMITTENTE Calypso Wind S.r.l.			 		
TITOLO Parco Eolico Offshore Galleggiante					
CALYPSO UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Documento:		FOGLIO
CONTROLLATO DA	OSC02	10/03/2022	IT-Off-VesCal-RN-GEN-LY03		1/11
APPROVATO DA	SSA	10/03/2022			SCALA 1:100000 REVISIONE 00