



Substrato litologico e materiale parentale del suolo	Unità di Terre relative al progetto	Descrizione	Suoli	Limitazioni	Classi di LCC
Calcarei e dolomie	CDL	Il paesaggio dei suoli calcarei è costituito da una serie di rilievi sia a morfologia tendenzialmente tabulare, derivante da superfici strutturali, sia ondulata o più aspra. In questo contesto si riscontra la dominanza di forme concave (-1) e convesse (+1) versanti semplici, impluvi e dislivoli con pendenze comprese tra 2,5 e 15%. L'uso del suolo è indirizzato principalmente al pascolo brado bovino e ovino naturale e migliorato, secondariamente alla produzione di colture foraggere (erbai) e puntualmente a colture arboree (vigneti e oliveti). Localmente si riscontrano rimboscimenti di conifere. La copertura vegetale è caratterizzata da garighe e macchie mesomediterranee calcicole in diversi stadi della successione ecologica e coperture vegetali erbacee naturali e post-colturali.	Lithic Xerorthents, Lithic Haploxerepts e Rock outcrop.	Ridotta profondità dei suoli (talora presenti solo in tasche) associata a tratti da elevata presenza di roccia affiorante e pietrosità superficiale. Localmente moderati rischi di erosione.	VI-VII-VIII

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente: **Escala Wind S.r.l.**
 Va Sardegna, 40
 09187 Roma
 P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto: **Parco Eolico ESCALA**
 sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento: **CARTA DELLE UNITA' DI TERRE** N.Documento: IT-VesEsc-CLP-AGR-DW-01

Progettazione e coordinamento:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Consulenza e progetti S.r.l.
 Via Gioia s.n.c. - Z.I. CACIP
 09122 Cagliari (I)
 Tel./Fax +39 070 658297
 Email: info@iaprogetti.it
 PEC: u@iaprogetti.it

Responsabile dello SIA:
 Ing. Giuseppe Frongia

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	03/2023	prima emissione	IAT	GF	GF

