



GOLFO DI ORISTANO

SIGLA	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	TASSONOMIA	TIPOLOGIA	CLASSE LCC	LIMITAZIONI D'USO	SUIT. AGR.	SUIT. PASC.
E1	Paesaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene	Rocce affioranti a profilo A-B-C e subordinatamente A-B-C poco profondi, franco argillosi, permeabili, neutri, saturi.	ROCK OUTCROP, LITHIC XERORHIZES, subordinatamente XERORHIZES	Componente ambientale del paesaggio	VII	scarica profondita, eccesso di scheletro	N1	S3
F3	Paesaggi sui depositi colluviali dei calcari organogeni, delle calcareniti, delle arenarie e dei conglomerati del Miocene	Profili A-Bw-C e A-B-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argillosi, permeabili, neutri, saturi.	TYPIC XERORHIZES, TYPIC RHODODERMAUS, TYPIC HALOXERMAUS	Componente ambientale del paesaggio	III localmente VIII	testitura, talvolta scarica profondita	S2 localmente N2	S2 localmente N2
G2	Paesaggi sulle mure, arenarie e calcari marini del Miocene	Profili A-Bw-C, A-B-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, subalcalini, saturi.	TYPIC CALCIC E CALCIXEROLIC XERORHIZES, TYPIC XERORHIZES in fase erosa subordinatamente XERORHIZES, XERORHIZES	Componente ambientale del paesaggio	II-IV localmente VIII	testitura fine, eccesso di carbonati, pericolo di erosione	S2 localmente N2	S2 localmente N2
I1	Depositi alluvionali del Pliocene e del Pleistocene e arenarie eoliche cementate del Pleistocene	Suoli a profilo A-B-C, A-B-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, subalcalini, saturi.	TYPIC AQUIC, ULTIC PALUDERALS subordinatamente XERORHIZES	BENE PASAGGISTICO (Geotolo - Bene pedologico) ai sensi degli allegati 2 e 2.1 delle NTA del PPR	III	testitura fine, drenaggio ridotto in profondita	S2	S2
L1	Sedimenti alluvionale recenti e attuali e depositi di versante derivati dai substrati costituiti da mure e tufi vulcanici	Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, da poco a mediamente profondi, da franco argillosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.	TYPIC, VERTIC, AQUIC E MOLIC XERORHIZES, subordinatamente XERORHIZES, XERORHIZES	Componente ambientale del paesaggio	III	eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione	S2 localmente S3	S2 localmente S3
L4	Alluvioni e conglomerati, arenarie eoliche e orotoni calcarei dell'Olocene	Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, da poco a mediamente profondi, da franco argillosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili, da neutri a subalcalini, saturi.	LITHIC CALCIXEROLIC, subordinatamente XERORHIZES	Componente ambientale del paesaggio	IV	scarica profondita, eccesso di carbonati	S3	S3
M1	Sabbie eoliche dell'Olocene	Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, da poco a mediamente profondi, da franco argillosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondita, da neutri a subalcalini, saturi.	TYPIC XEROPHYSANMENTS, TYPIC XERORHIZES subordinatamente QUANTIPHYSANMENTS	BENE PASAGGISTICO (Geotolo - Bene pedologico) ai sensi degli allegati 2 e 2.1 delle NTA del PPR	IV localmente VIII	drenaggio eccessivo, forte pericolo di erosione	S3 localmente N2	S2 localmente N2
N1	Sedimenti litoranei	Profili A-C, profondi, argillosi e argilloso limosi, poco permeabili da subalcalini ad alcalini, saturi.	TYPIC SALORHIZES, subordinatamente FLUVAQUENTS	Componente ambientale del paesaggio	V localmente VIII	drenaggio lento, salinita a tratti elevata, pericolo di inondazione	TERRE UNICHE localmente N2	S3 localmente N2

COMUNE DI CABRAS
PROVINCIA DI ORISTANO

PIANO DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO
DELLE TERRE CIVICHE
DEL COMUNE DI CABRAS

Allegato

07.f

Scala 1:5'000

CARTA DELL'USO
DEL SUOLO
Quadro F

GRUPPO DI LAVORO: R.T.P.

Ing. Alice Scanu

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 7895

Dott. Agr. Giulia Roberta Urracchi

SarLand Srl

Ingegneria e architettura

Ing. Alessandro Lai

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 5044

Dott. Ing. ALESSANDRO LAI

COMUNE DI CABRAS
RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Barbara Poddi