



Legenda

UNITÀ	SUBSTRATO	USO ATTUALE	FORME	SUELLI PREDOMINANTI E SUBORDINATI	CARATTERI DEI SUOLI	CLASSE DI CAPACITÀ (PSS)
L	Pasceggiate su affioramenti di calcare e marni calcareo-argillosi (di dell'olocene).	Prevalentemente agricolo	Pasceggiate a regime di pascolo	Type: Vertic, Xerochrepts Xerochrepts	Profondità: profonda Fertilità: medio-bassa a medio-alta Permeabilità: da permeabile a poco permeabile Erodibilità: bassa Reazione: neutra Carbonato: da medio a medio-alta Sostanza organica: da medio a medio-alta Saturazione in basi: saturata	I-II
G	Pasceggiate su marni, arenarie e calcari del Miocene e relativi depositi calcarei.	Agricolo	Pasceggiate a regime di pascolo	Type: Podsolvente Xerochrepts	Profondità: profonda Fertilità: argillosa Permeabilità: poco permeabile Erodibilità: bassa Reazione: neutra Carbonato: da medio a medio-alta Sostanza organica: da medio a medio-alta Saturazione in basi: saturata	II
A1	Pasceggiate su calcari, dolomi e calcari del Paleocene e del Miocene e relativi depositi di versanti.	Agricolo	Aciditate di tipo a subpasceggiate	Rock outcrop, Lithic Xerochrepts Rhodoxeralf, haploxerochrepts	Profondità: variabile Fertilità: argillosa Permeabilità: poco permeabile Erodibilità: elevata Reazione: neutra Carbonato: da medio a medio-alta Sostanza organica: da medio a medio-alta Saturazione in basi: saturata	VIII-VII
A2	Pasceggiate su calcari, dolomi e calcari del Paleocene e del Miocene e relativi depositi di versanti.	Agricolo	Aciditate di tipo a subpasceggiate	Lithic e Type Xerochrepts, Rhodoxeralf, Xerochrepts, haploxerochrepts	Profondità: variabile Fertilità: da medio-bassa a medio-alta Permeabilità: da medio a poco permeabile Erodibilità: elevata Reazione: neutra Carbonato: da medio a medio-alta Sostanza organica: da medio a medio-alta Saturazione in basi: saturata	VII-IV



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
[-]	[-]	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MESE/ANNO

Costituenti ATI:
Montana Ing. Antonio Fraghi
 Via Emilio Lussu n.9 - 07100 Sassari
 email: antonio.fraghi@gmail.com
 Ing. Giuseppe Fraghi
 Via Emilio Lussu n.9 - 07100 Sassari
 email: gfraghi92@gmail.com
 Geol. Alessandro Grosso
 Via G. Mameli n.76 - 09124 Cagliari
 email: alessandro.grosso@hotmail.com

Committente

COMUNE DI SASSARI

Responsabile del procedimento: Progettisti Ing. Alberto Angeloni/O. Ing. Prov. MI n. 20024
 Ing. Antonio Fraghi/O. Ing. Prov. SS n. 452
 Ing. Deborah Manca Ing. Giuseppe Fraghi/O. Ing. Prov. SS n. 1583
 Geol. Alessandro Grosso/O. Geol. Reg. Sardegna n. 472

Oggetto AMPLIAMENTO DELLE VOLUMETRIE DEL MODULO 4 DELLA DISCARICA RSU IN LOC. SCALA ERRE (A.I.A. N. 2 DEI 30/07/2019)
 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Titolo CARTA GEOPEDOLOGICA **Tov.** 06

Ns. Rif. 2456_4838_T06_REV0_GEOP **Scala** 1:10000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA