



Legenda

□ Limiti amministrativi del Comune di Valledoria

LITOLOGIA	MORFOLOGIA	DESCRIZIONE	TASSONOMIA	TIPOLOGIA	CODICE
Passaggi sulle Riolis, località, ignimbri cenozoiche	Area di cresta e aree rocciose con forme aspre (tetti salati, dorsali con profilo netto, ecc.), pendenze elevate	Roccia affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso frangi a franco argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.	ROCK OUTCROP, LITHIC XERORTHENTS, subordinatamente LITHIC XEROCHEPTS	Componente ambientale del paesaggio	D4
Passaggi sulle marna, arenarie e calcari miocenici del Miocene	Tratti dei versanti di raccordo, da moderatamente a debolmente acclivi.	Profili A-Bw-C, A-Bk-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, subacalini, saturi.	TYPIC, CALCIC E CALCIXEROLIC XEROCHEPTS, TYPIC XERORTHENTS in fase erosa subordinatamente XERERTS, XERORTHENTS	Componente ambientale del paesaggio	G2
Depositi alluvionali del Pliocene (specie la Formazione di Sarmisai) e del Pleistocene e arenarie eoliche cementate del Pleistocene	Area da debolmente ondulata a pianeggiante.	Suoli a profilo A-Bk-Ck, A-Bk-Ckm, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso in superficie, da argilloso sabbioso ad argilloso in profondità, poco permeabili, da neutri a subacalini, saturi.	CALCIC e PETROCALCIC PLEISTOCENI, subordinatamente XEROCHEPTS, XERERTS	BENE PASAIGGISTICO (Dorso). Bene pedologico ai sensi degli artt. 2 e 21 della NTA del PPR.	I2
Sedimenti alluvionali recenti e attuali o depositi di versanti detritici, dai substrati costituiti da marna e tuffi vulcanici	Area pianeggiante o leggermente depressa	Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, da sabbioso frangi a franco argilloso, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.	TYPIC, VERTIC, AQUIC E MOLLIC XEROP-LUVENTS, subordinatamente XEROCHEPTS, XERERTS E FLUVAQUENTS	Componente ambientale del paesaggio	L1
Sabbie eoliche dell'Olocene	Area dei campi dunati stabilizzati dalla copertura vegetale.	Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, da sabbioso frangi a franco argilloso, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacalini, saturi.	TYPIC XEROP-SAMMENTS, AQUIC XEROP-SAMMENTS, TYPIC XERORTHENTS, subordinatamente XEROCHEPTS, QUARTZIPSAMMENTS FLUVAQUENTS	BENE PASAIGGISTICO (Dorso). Bene pedologico ai sensi degli artt. 2 e 21 della NTA del PPR.	M1
Sedimenti litorali (dorsali, laguna costiera, ecc.) dell'Olocene.	Area pianeggiante o depressa.	Profili A-C, profondi, argilloso o argilloso limoso, poco permeabili, da subacalini ad alcalini, saturi.	TYPIC SALORTHIDS, subordinatamente FLUVAQUENTS	Componente ambientale del paesaggio	N1
Passaggi urbanizzati	Area urbanizzate e principali infrastrutture.				O

COMUNE DI VALLEDORIA

Provincia di Sassari



PIANO URBANISTICO COMUNALE



GRUPPO DI LAVORO

- Giovanni Antonetti (Ingegnere)
- Giovanna Casula (Architetto)
- Silvia Pizzolo (Ingegnere)
- Piera Spano (Geologo)
- Walter Carta (Agronomo)
- Daria Marras (Architetto)
- Giulia Marras (Agronomo)
- Alessia Vargiu (Ingegnere collaboratore)

IL SINDACO

TORRE TERZITTA

IL RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

Gian Pietro Oggiano (Ingegnere)

TAVOLA AA_16	ASSETTO AMBIENTALE_GEOLOGICO-GEOTECNICO
CARTA DELL'UNITA' DELLE TERRE	

Data
DICEMBRE 2016

Scala
1 : 10000