



Legenda

classi	Limitazioni d'uso	Attitudine ed interventi	Segna
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Assolutamente inadatta a qualsiasi uso agricolo e forestale. Rigoroso e conservazione della vegetazione preesistente.	B1
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Da margini all'uso agricolo estensivo e non adatto agli usi agricoli intensivi e forestali. Rigorosa manutenzione e conservazione della vegetazione preesistente.	B10
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Da margini all'uso agricolo estensivo e non adatto agli usi agricoli intensivi e forestali. Rigorosa manutenzione e conservazione della vegetazione preesistente.	B2
VII N2 6 S3	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione, buona copertura arborea ed arbustiva.	Margini all'uso agricolo estensivo e forestale. Rigorosa manutenzione e conservazione della vegetazione preesistente.	B3
IV S2 6 S1	Limitata profondità del suolo.	Da margini all'uso agricolo estensivo e adatto all'uso estensivo.	B4
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Assolutamente inadatta a qualsiasi uso agricolo e forestale. Rigorosa e conservazione della vegetazione preesistente.	C1
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Assolutamente inadatta a qualsiasi uso agricolo e forestale. Rigorosa e conservazione della vegetazione preesistente.	C10
VII N2 6 N2	Scarsa profondità del suolo, ricca affiorante, elevati rischi di erosione.	Margini all'uso agricolo intensivo.	C2
VI S3 6 S2	Modesta profondità del suolo, ricca affiorante da moderati a severi.	Margini all'uso agricolo intensivo. Finito, mantenimento; vietato anche alla produzione di legname da seme.	C3
VI S1 1 S1	Limitata estensione delle superfici, presenza di falde salinifere (solo Asinara).	Ampla scelta delle colture e dei sistemi di irrigazione (solo Rio Mannu).	L1
IV S2 4 S2		Rigoroso e protezione della vegetazione naturale (Asinara, nei limiti).	M1
IV S2 3 S1	Ridotta profondità del suolo, drenaggio rapido. Elevati rischi di erosione e scarsa copertura vegetale.	Colture arbustive e foraggere, pascolo rigoglioso. Rigoroso il governo di adeguata risona erbacea.	R
	Qualsiasi substrato		S
	Depositi alluvionali e marini attuali.		O
	Passaggi urbanizzati.		Inv
	Insediamenti.		

COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI

Piano Urbanistico Comunale

Sistema Ambientale
Modello Geopedologico
Carta della suscettività d'uso dei suoli (Land suitability)

Scala: 1:10.000
data: 15.11.2014

Progettista: Prof. Ing. Arch. Giovanni Miconici
Collaboratori: Arch. Giancarlo Casca, Ing. Alberto Lottici
Direttore: Ing. Claudio Vico
Co-Direttore: Dott. Silvano Scapa

Asse Ambientale: Comitato di Indirizzo, Direzione, Comitato di Controllo, Comitato di Monitoraggio, Comitato di Valutazione, Comitato di Revisione, Comitato di Approvazione, Comitato di Aggiornamento, Comitato di Revisione, Comitato di Controllo, Comitato di Monitoraggio, Comitato di Valutazione, Comitato di Revisione, Comitato di Approvazione, Comitato di Aggiornamento.