



Comune di Mendicino (CS)
Regione Calabria

Piano Strutturale Comunale

Tav. Agr. 03 - Carta capacità d'uso dei suoli
scala 1:10.000

Il Direttore Tecnico
Dott. Agr. Pasquale Audia

Il Progettista
Dott. For. Giuseppe Compostella

PROGETTAZIONI E CONSULENZE AGRIFORESTALI, AMBIENTALI, CIVILI
Via Moro Santo 116 - tel. 0964 21211
www.sicologgi.it
e-mail: agf-engineering@gmail.com



Legenda

Limiti Amministrativi

Classi di capacità d'uso agricolo dei suoli
Metodologia Land Capability Classification

IIs	IVs	VIs
IIs-IIIs	IVsc	VIe-VIIe
IIIsc	IVs/IIIs	VIes-VIII
IIIe/IVse	IVse-IIs	VIse/VIII
IIIs-IIs	IVse-IVsew	VIIse
IIIs-IVse	Vs	VIIes/VIII
IIIse-IVw	Vis	VIIse/VIse/VIII
IVe	VIsc	

Descrizione delle classi e delle limitazioni

I - Suoli che presentano pochissimi fattori limitanti il loro uso, possono essere utilizzati per quasi tutte le colture diffuse nella regione, senza richiedere particolari pratiche di conservazione.
 II - Suoli con moderate limitazioni che riducono la scelta delle colture e/o richiedono moderate pratiche di conservazione.
 III - Suoli con severe limitazioni che riducono la scelta delle colture e/o richiedono speciali pratiche di conservazione.
 IV - Suoli che presentano limitazioni molto severe, tali da ridurre drasticamente la scelta delle colture e da richiedere una gestione molto accurata.
 V - Suoli che, pur non mostrando fenomeni di erosione, presentano tuttavia altre limitazioni difficilmente eliminabili tali da restringere l'uso al pascolo o alla forestazione o come habitat naturale.
 VI - Suoli con severe limitazioni che generalmente restringono il loro uso al pascolo, alla produzione di foraggi, alla forestazione e al mantenimento dell'ambiente naturale.
 VII - Suoli con limitazioni molto severe che restringono il loro uso al pascolo brado, alla forestazione e al mantenimento ambientale.
 VIII - Suoli ed aree che presentano limitazioni tali da precludere qualunque uso produttivo e che restringono il loro uso a fini estetico-ricreativi e al mantenimento dell'ambiente naturale. In questa classe rientrano anche zone calcaree e gli affioramenti di rocce.

"s" - deficienza o problemi fisico-chimici nella zona esplorabile dalle radici (eccesso di scheletro, scarso spessore, bassa capacità di ritenuta idrica, fessurazioni, reazione, salinità).
 "e" - rischio di erosione, pendenza.
 "w" - limitazioni legate al drenaggio.
 "c" - limitazioni legate alle condizioni climatiche.
 "se", "sw" e "es" - la combinazione delle limitazioni sopra indicate.

