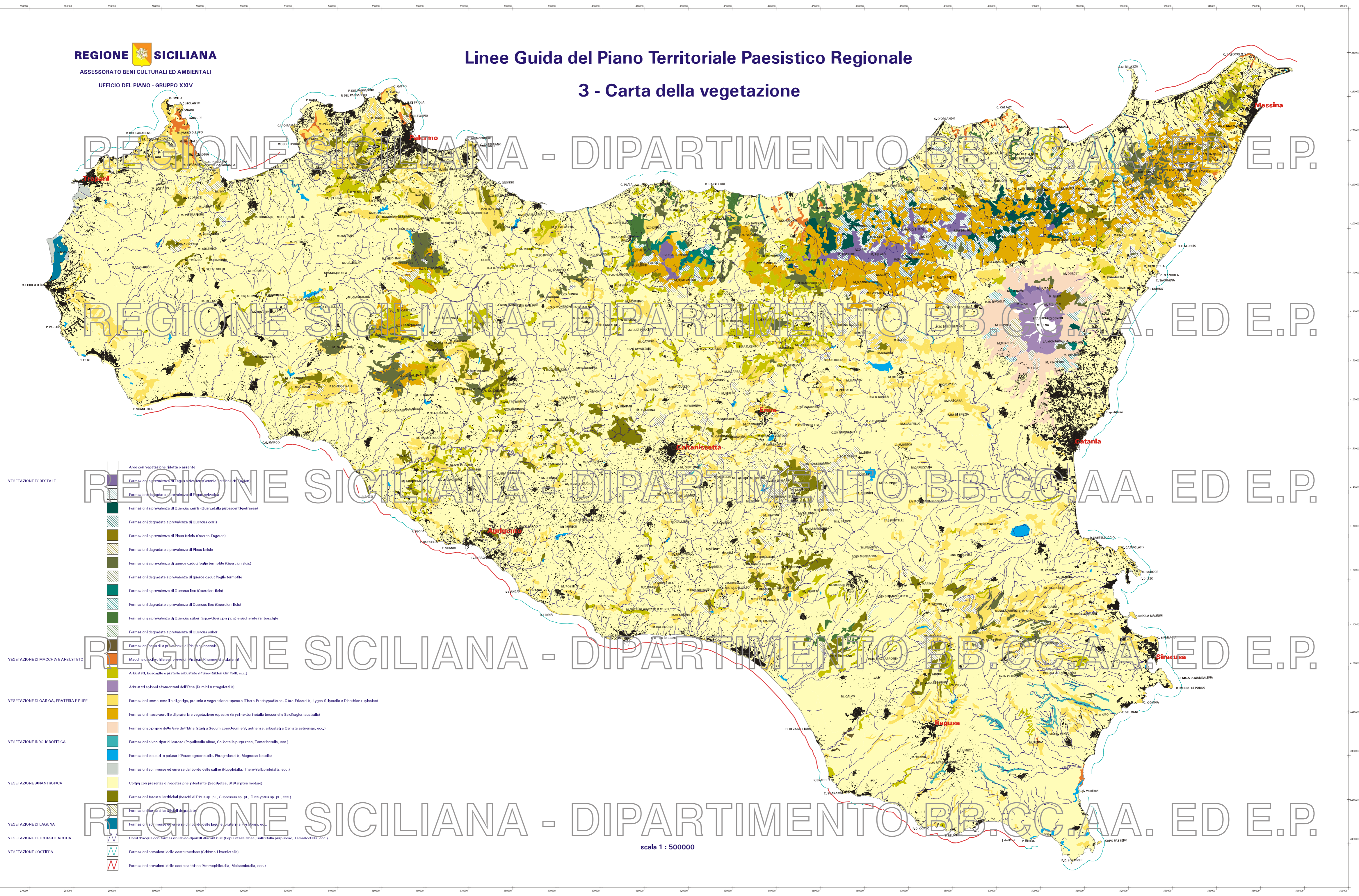


3 - Carta della vegetazione



- AREE CON VEGETAZIONE RIDOTTA O ASSENTE
- Formazioni a prevalenza di Quercus ilex (Querceto a foglie caduche)
- Formazioni degradate a prevalenza di Quercus ilex
- Formazioni a prevalenza di Quercus coccinea (Querceto a foglie caduche)
- Formazioni degradate a prevalenza di Quercus coccinea
- Formazioni a prevalenza di Quercus pubescens (Querceto a foglie caduche)
- Formazioni degradate a prevalenza di Quercus pubescens
- Formazioni a prevalenza di Quercus ilex (Querceto a foglie caduche)
- Formazioni degradate a prevalenza di Quercus ilex (Querceto a foglie caduche)
- Formazioni a prevalenza di Quercus suber (Erico-Querceto a foglie caduche) e sugherete rimboschite
- Formazioni degradate a prevalenza di Quercus suber
- Formazioni a prevalenza di Pinus halepensis
- Macchio a prevalenza di Pinus halepensis
- Arbusteti, boschetti e praterie arbustate (Pruno-Rubus-Ulmifolia, ecc.)
- Arbusteti spessi omonomati dell'Etna (Rumicis-Astragalifolia)
- Formazioni termo-xerofile di gariga, prateria e vegetazione rupestre (Thero-Brachypodietea, Cisto-Eriophorietea, Lygeo-Silphietalia e Dianthion rupicolae)
- Formazioni meso-xerofile di prateria e vegetazione rupestre (Erythro-Jurhetalia, bocconci e Saxifragion australis)
- Formazioni pioniere delle lave dell'Etna (Stadi a Sedum oseruense e S. atronense, arbusteti a Genista aethensis, ecc.)
- Formazioni alveo-terrali estese (Populetalia albae, Salicetalia purpureae, Tamaricetalia, ecc.)
- Formazioni lacustri e palustri (Potamogetonalia, Phragmitetalia, Magnocaricetalia)
- Formazioni sommerse ed emerse dal bordo delle saline (Ruppialia, Thero-Salicornietalia, ecc.)
- Coltivi con presenza di vegetazione infestante (Scaevola, Strobilium medio)
- Formazioni forestali artificiali (boschi di Pinus sp., Platanus sp., Eucalyptus sp., ecc.)
- Formazioni forestali artificiali degradate
- Formazioni sommerse ed emerse dal bordo delle lagune, praterie a Pinus, ecc.
- Corsi d'acqua con formazioni alveo-terrali discontinue (Populetalia albae, Salicetalia purpureae, Tamaricetalia, ecc.)
- Formazioni prevalenti delle coste rocciose (Callitriche-Imonietalia)
- Formazioni prevalenti delle coste sabbiose (Ammophiletalia, Malcomietalia, ecc.)

scala 1 : 500000