




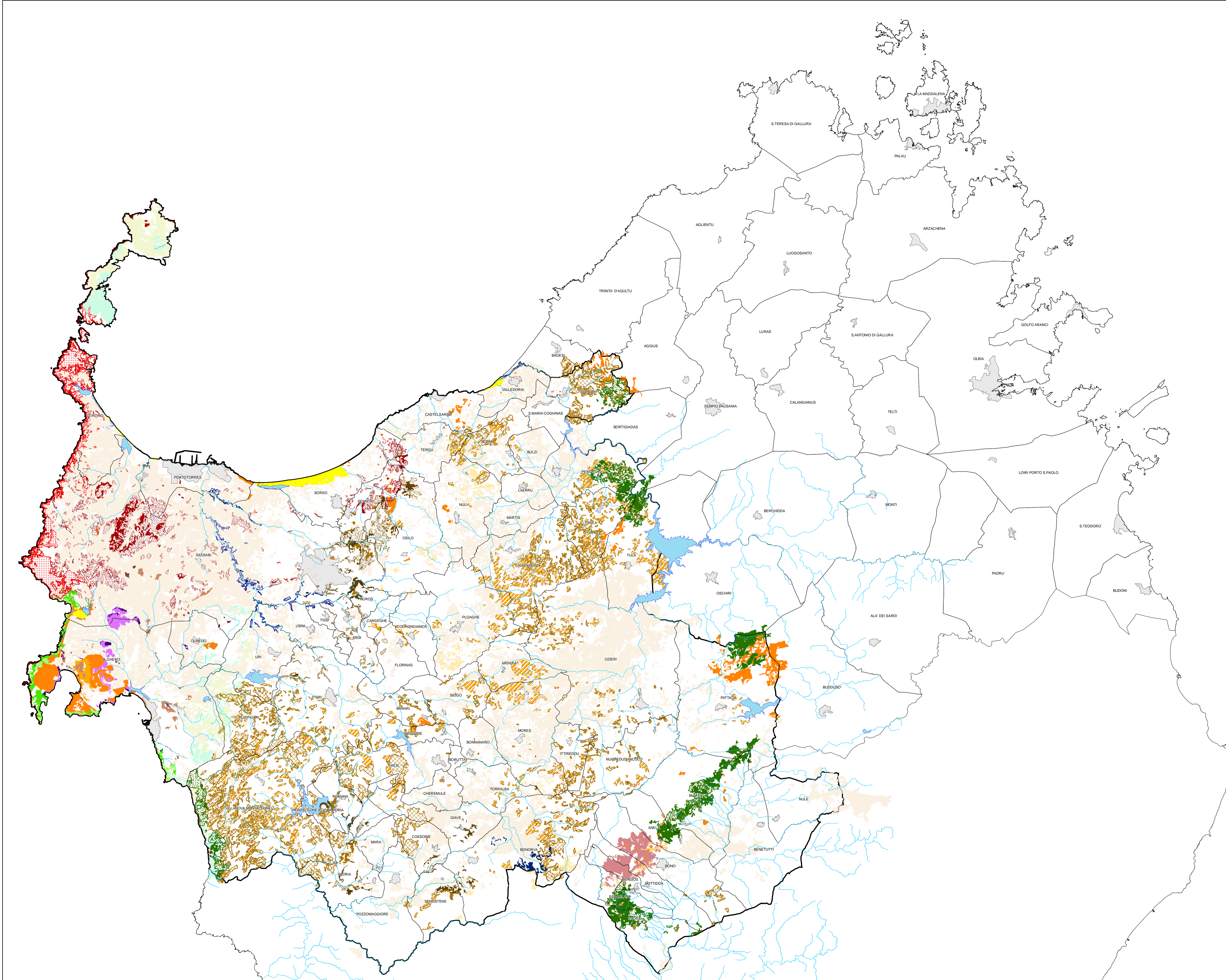
Il Modello del manto vegetale costituisce uno degli elementi del quadro conoscitivo provinciale costruito quale contributo per l'adeguamento del Pup - Ptc al Ppr, in particolare riferimento all'art. 106 comma 1 punto 1 che richiede alle Provincie di "acquisire previa verifica i dati e le informazioni necessarie alla costruzione del quadro conoscitivo territoriale provinciale integrandosi a tale scopo con quelle della pianificazione regionale".
L'elaborato del Manto vegetale è stato impostato partendo dalle informazioni cartografiche contenute nella Carta dell'Uso del Suolo (RAS 2003) e seguendo quanto indicato nell'Allegato 2 del Piano Forestale e Ambientale Regionale (Descrizione delle serie di vegetazione della Sardegna).
L'elaborato costituisce un documento preliminare in previsione di un ulteriore dettaglio o delle informazioni contenute.

COMUNITA' VEGETALI AZONALI

- Geosigmeto psammofilo sardo dei sistemi dunali litoranei (Sa1)**
 -  Geosigmeto costiero psammofilo (su sabbie)
- Geosigmeto alofilo sardo delle aree salmastre, degli stagni e delle lagune costiere (Sa29)**
 -  Geosigmeto costiero alofilo (zone umide salmastre o salate)
- Geosigmeto costiero alo-rupicolo**
 -  Geosigmeto alo-rupicolo

COMUNITA' VEGETALI FORESTALI

- COMUNITA' FORESTALI A DOMINANZA DI GIMNOSPERME**
- Serie sarda occidentale, calcicola, termomediterranea, del ginepro turbinato (Sa4)**
Chamaerop humilis-Juniperetum turbinatae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda nord-occidentale, calcifuga, termomediterranea, del ginepro turbinato (Sa6)**
Euphorbio characiae-Juniperetum turbinatae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- COMUNITA' FORESTALI A DOMINANZA DI LATIFOGIE SEMPREVERDI**
- Serie sarda termomediterranea dell'olivastro (Sa10)**
Asparago albi-Oleetum sylvestri
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda termomediterranea del leccio (Sa12)**
Pyro amygdaliformis-Quercetum ilicis
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda termo-mesomediterranea del leccio (Sa13)**
Prasio majoris-Quercetum ilicis
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda calcicola, termomediterranea del leccio (Sa14)**
Prasio majoris-Quercetum ilicis chamaeropetosum humilis
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda calcicola, termo-mesomediterranea del leccio (Sa15)**
Prasio majoris-Quercetum ilicis quercetosum virgilianae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sardo-corsa, calcifuga, termomediterranea del leccio (Sa16)**
Gallo scabri-Quercetum ilicis
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
 -  Gariga
- Serie sarda, calcifuga, mesomediterranea della sughera (Sa20)**
Violo dehnardtii-Quercetum suberis
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Gariga
- COMUNITA' FORESTALI A DOMINANZA DI LATIFOGIE DECIDUE**
- Serie sarda, calcicola, termo-mesomediterranea della quercia di Virgilio (Sa21)**
Lonicero implexae-Quercetum virgilianae
 -  Vegetazione naturale potenziale
- Serie sarda, neutro-acidofila, mesomediterranea della quercia di Sardegna (Sa22)**
Ornithogalo pyrenaici-Quercetum ichnusae
 -  Vegetazione naturale potenziale
- Serie sarda, neutro-acidofila, meso-supratemperata in variante submediterranea della quercia contorta (Sa23)**
Glecoma sardoae-Quercetum congestae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
- COMUNITA' FORESTALI EDAFO-IGROFILE**
- Geosigmeto mediterraneo occidentale edafoigrofilo e/o planiziale, eutrofico (Sa26)**
Populeion albae, Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris, Salicion albae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
- Geosigmeto mediterraneo, edafoigrofilo, subalofilo dei tamerici (Sa28)**
Tamaricion africanae
 -  Vegetazione naturale potenziale
 -  Vegetazione arbustiva e preforestale
- FASI DI SOSTITUZIONE INFERIORI**
-  Comunità minori
- AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE**
-  Boschi di Conifere



**PIANO URBANISTICO PROVINCIALE
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO**

