

**CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE DELLA SARDEGNA**

SCALA 1:350000

0 3.500 7.000 14.000

Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO OVEST

**AUTORI:**  
 BRACCHETTA Gianluigi\*, BAGELLA Simonetta\*\*,  
 BIONDI Edoardo\*\*\*, CASTI Mauro\*, FARRIS Emmanuele\*\*,  
 FILIGHEDDU Rosella\*\*, IIRITI Gianluca\*,  
 PONTECORVO Cristiano\*

COORDINATE VERTICI	
VERTICI	GAUSS-BOAGA FUSO OVEST
NO	4980017 1400017
NE	4980017 1500014
SO	4294103 1400017
SE	4294103 1500014

CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE DELLA SARDEGNA elaborata da  
 Bacci C. ed 2003. "Carta delle Serie di Vegetazione della Sardegna"  
 in Bacci C. ed. "La Vegetazione della Sardegna", Roma, in stampa

Basi cartografica derivata da IRTI 10000 Regione SARDEGNA e IGM 1:25000 al punto  
 cartografico nazionale sempre mantenute. Il quadrante è ristretto a 1:35000 di scala  
 Allevamento cartografico ed elaborazioni GIS Software: ESRI ArcGIS 9.0; PESARES SIMONE\*\*\*  
 Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali, Facoltà di Agraria Università Politecnica delle Marche  
 ANCONA, MAGGIO 2009

**LEGENDA  
 CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE**

- 1 Serie sud-tirreno-giugiaro, psammofila, termomediterranea della quercia di Paletina (*Quercus aculeata-Quercus calliprinos*)
  - 2 Serie sarda, termomediterranea del ginepro turbinato (*Juniperus turbinata*)
  - 3 Serie sarda occidentale, calcicola, termomediterranea del ginepro turbinato (*Chamaepitys humilis-Juniperus turbinata*)
  - 4 Serie sarda, calcifuga, termomediterranea del ginepro turbinato (*Erica arborea-Juniperus turbinata*)
  - 5 Serie sarda nord-occidentale, calcifuga, termomediterranea del ginepro turbinato (*Euphorbia characias-Juniperus turbinata*)
  - 6 Serie sarda, calcicola, termomediterranea del pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*)
  - 7 Serie sud-tirreno-giugiaro, calcifuga, termomediterranea del pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*)
  - 8 Serie sarda, termomediterranea, dell'olivastro (*Asparagus albi-Olea europaea*)
  - 9 Serie sarda, calcifuga, mesomediterranea dell'olivastro (*Cyclobalanopsis-Olea europaea*)
  - 10 Serie sarda, calcifuga, termomediterranea del leccio (*Pyro sphaeros-Quercus ilex*)
  - 11 Serie sarda, termo-mesomediterranea del leccio (*Prunus major-Quercus ilex tylosicum e phyllocladus angustifolia*)
  - 12 Serie sarda occidentale, calcicola, termomediterranea del leccio (*Prunus major-Quercus ilex chamae-petiolatus humilis*)
  - 13 Serie sarda, calcicola, mesomediterranea del leccio (*Prunus major-Quercus ilex quercetorum virgiliana*)
  - 14 Serie sarda corsa, calcifuga, meso-supramediterranea del leccio (*Quercus ilex*)
  - 15 Serie sarda centro-meridionale, calcicola, meso-supramediterranea del leccio (*Acer monspeliense-Quercus ilex*)
  - 16 Serie sarda centro-occidentale, calcifuga, meso-supramediterranea del leccio (*Quercus ilex*)
  - 17 Serie sarda, calcifuga, termo-mesomediterranea della sughera (*Quercus suber*)
  - 18 Serie sarda, centro-occidentale, calcifuga, mesomediterranea della sughera (*Quercus suber*)
  - 19 Serie sarda basifila, termo-mesomediterranea della quercia di Virgilio (*Quercus ilex-Quercus virgiliana*)
  - 20 Serie sarda centrale, calcifuga, meso-supramediterranea della quercia di Sardegna (*Quercus pyrenaica-Quercus ciliaris*)
  - 21 Serie sarda centro-orientale, calcifuga, meso-supramediterranea della quercia congesta (*Quercus ilex-Quercus congesta*)
  - 22 Serie sarda centro-orientale, calcicola, mesomediterranea del carpino nero (*Corylus rostrata-Corylus carpatica*)
  - 23 Serie sarda corsa, calcifuga, supramediterranea del ginepro nano (*Juniperus nana*)
  - 24 Geosigneto mediterraneo, edafogeo e planiziale, termomediterraneo (*Populus alba, Fraxino angustifoliae, Artemisia tridentata, Salix alba*)
  - 25 Geosigneto sardo-corsico, calcifuga e oligotrofico, edafogeo, termo-mesomediterraneo (*Neris oleandri-Salix purpurea, Rubus ulmifolius-Neris oleandri, Hypericum hircini-Asterion glutinosae*)
  - 26 Geosigneto mediterraneo, talvolta subalpine, edafogeo, termomediterraneo del tamerice (*Tamarix africana*)
  - 27 Geosigneto sardo, altillo, termomediterraneo delle aree salinose, degli stagni e delle lagune costiere (*Ruppia, Thero-Quaestiva, Sagittaria maritima, Salicornia frutescens, Junonia maritima, Pteridium aquilinum*)
  - 28 Geosigneto sardo, psammofilo, termomediterraneo dei dunali libranzi (*Callitriche, Arthrocnemum, Cuscuta maritima, Malcolmetalia, Juniperus turbinata*)
  - 29 Laghi (dighe e bacini artificiali)
- Centri urbani  
 Strada Statale  
 Strada Provinciale  
 Strada Comunale

