



- Endemismi vegetali**
- F1: Centaurea veneris
 - F2: Festuca veneris
 - F3: Strobilaria increscens
 - F5: Serapias neglecta
 - F6: Asplenium ruta-muraria subsp. dolomiticum (?)
 - F7: Brassica oleracea subsp. robertiana
 - F4: Centaurea aplolepa subsp. lunensis
 - F8: Campanula medium
- Altre specie vegetali emergenti**
- F9: Ampelodesmos mauritanica
 - F10: Cistus incanus
 - F11: Euphorbia dendroides
 - F12: Rosmarinus officinalis
 - F13: Stachelia dubia
 - F14: Argemone zanonii
 - F15: Phagnalon sordidum
 - F16: Stachyum flavum
 - F17: Anacamptis pyramidalis
 - F18: Serapias parviflora
 - F19: Ophrys arachnites
 - F20: Pinus pinea (individuo monumentale)
 - F21: Biscutella cichorifolia
 - F9: Ampelodesmos mauritanica
- Emergenze vegetazionali**
- H04: Formazioni a Euphorbia dendroides, Codice Natura 2000: 5331
 - H01: Coste rocciose (Citrifano-Limonion), Codice Natura 2000: 1240
 - H02: Formazioni casmofitiche (Asplenium glandulosi), Codice Natura 2000: 8210
 - H03: Pseudosteppa ad ampelodesmos, Codice Natura 2000: 5332
 - H04: Formazioni a Euphorbia dendroides, Codice Natura 2000: 5331
 - H05: Macchia e forteto a Quercus ilex, Codice Natura 2000: 63107
 - H06: Macchia Rosmarinus officinalis
 - H07: Bosco di Quercus ilex e Pinus halepensis, Codice Natura 2000: 9340
 - H08: Bosco e macchia-forteto di Quercus ilex, Codice Natura 2000: 9340, 6310
 - H09: Bosco di Quercus ilex, Codice Natura 2000: 9340
 - H10: Bosco misto mesofilo di elevato valore scientifico e buon stato di conservazione

Scala 1:10.000

Comune di Porto Venere | Parco Naturale Regionale di Porto Venere | Regione Liguria

P.d.P.

Piano del Parco

(L.R. n.30, 3.9.2001)

Arch. Massimiliano MARTINA *Responsabile del procedimento*

Prof. Mauro G. MARIOTTI *Coordinamento del Piano e Geobotanica*
 Di Pro.Ve. Università di Milano

Prof. Attilio ARILLO *Zoologia*
 Prof. Aldo LATTES
 Dott. Sebastiano SALVIDIO
 Dott. Loris GALLI
 Dott. Andrea MARSAN
 Dott.ssa Mara CALVINI
 Dip. Te. Ris. Università di Genova

Dott. Carlo Nike BIANCHI *Biologia Marina*
 C.R.A.M. E.M.E.A. Santa Teresa
 Dott.ssa Carla MORRI
 Dip. Te. Ris. Università di Genova

Dott. Ugo UGOLINI
 Dott. Giampaolo SARA
 Dott.ssa Francesca FEDERGHINI *earth s.c.r.l. Lercis*

Dott. Massimo FERRARI *Sedimentologia e Geomorfologia marina*
 Dott. Geol. Paolo FABIANI
 Dott. Venasco FEDI *earth s.c.r.l. Lercis*

Dott. Geol. Massimo MORACCHIOLI *Geologia terrestre*
 Dott. Geol. Alessandro CHELLI
 Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI

Dott. Agr. Fabio SANCARLO *Aspetti agrari e forestali*
 Studio Tecnico Agriambiente

Dott. Paolo SANGRISO *Archeologia*
 earth s.c.r.l. Lercis

PARTE PRIMA: ANALISI

TAV. 20 Emergenze botaniche terrestri