



- CLIMAX ZONALI**
- 1: Foresta di *Quercus ilex* relativamente più termofila
 - 2: Foresta di *Quercus pubescens*, *Quercus ilex* ed altre specie termofile (localmente mesofile)
- CLIMAX AZONALI**
- 3: Formazioni alofite delle coste marine rocciose o sabbiose mediterranee
 - 4: Formazioni erbaceo-arbustive mediterranee in aree a elevata acclività
 - 5: Lenbi forestali a carattere ripario in corrispondenza di corsi d'acqua

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)

<p>Arch. Massimiliano MARTINA</p> <p>Prof. Mauro G. MARIOTTI <i>Di.Pro.Ve. Università di Milano</i></p> <p>Prof. Attilio ARILLO Prof. Aldo LATTES Dott. Sebastiano SALVIDIO Dott. Lois GALLI Dott. Andrea MARSAN Dott.ssa Mara CALVINI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Carlo Nike BIANCHI <i>C.R.A.M., E.N.E.A Santa Teresa</i> Dott.ssa Carla MORRI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampietro SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI <i>earth s.c.r.l. Lerici</i></p> <p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruschka FEDI <i>earth s.c.r.l. Lerici</i></p> <p>Dott. Geol. Massimo MORACHIOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI</p> <p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO <i>Studio Tecnico Agriambiente</i></p> <p>Dott. Paolo SANGRISO <i>earth s.c.r.l. Lerici</i></p>	<p>Responsabile del procedimento</p> <p>Coordinamento del Piano e Geobotanica</p> <p>Zoologia</p> <p>Biologia Marina</p> <p>Sedimentologia e Geomorfologia marina</p> <p>Geologia terrestre</p> <p>Aspetti agrari e forestali</p> <p>Archeologia</p>
--	--

PARTE PRIMA: ANALISI

TAV. 19 Vegetazione potenziale terrestre