



- MATRICI E ZONE DI INTERFACCIA**
- Matrice agricola
  - Matrice urbana
  - Interfaccia costiero fra ecosistemi terrestri e marini
  - Aree scarsamente disturbate con ecosistemi terrestri
  - Centri abitati
- AREE SERBATOIO E/O RIFUGIO POTENZIALI**
- Principali aree con potenziale funzione di serbatoio o rifugio per specie tipiche di habitat "aperti"
  - Principali aree con potenziale funzione di serbatoio o rifugio per specie tipiche di habitat arbustivi (macchia)
  - Principali aree con potenziale funzione di serbatoio o rifugio per specie tipiche di habitat boschivi
  - Principali aree con potenziale funzione di serbatoio o rifugio per specie tipiche di habitat acquatici o umidi
- ELEMENTI MORFOLOGICI DETERMINANTI PER LA BIODIVERSITA'**
- Elementi morfologici di maggior interesse per la biodiversità: culminazioni dominanti
  - Elementi morfologici di maggior interesse per la biodiversità: crinali
  - Elementi morfologici di maggior interesse per la biodiversità: falesie
- BARRIERE PRINCIPALI**
- Barriera infrastrutturale lineare
  - Barriera infrastrutturale lineare con recinzione
  - Barriera naturale di isolamento

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 SALVIDO Dott. Loris 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. Lercis</i></p> <p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruschka FEDI <i>earth s.c.r.l. Lercis</i></p> <p>Dott. Geol. Massimo MORACHOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI</p> <p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO <i>Studio Tecnico Agnambiente</i></p> <p>Dott. Paolo SANGRISO <i>earth s.c.r.l. Lercis</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. 26 Reti ecologiche**