



- Esposizione prevalente a S
- Esposizione prevalente a SW
- Esposizione prevalente a SE
- Esposizione prevalente a E
- Esposizione prevalente a NE
- Esposizione prevalente a N
- Esposizione prevalente a W
- Esposizione prevalente a NW
- Esposizione prevalente a W

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 Di.Pro.Ve. Università di Milano</p> <p>Prof. Mauro G. MARIOTTI Di.Pro.Ve. Università di Milano</p> <p>Prof. Attilio ARIILLO Prof. Aldo LATTES</p> <p>Dott. Sebastiano SALVIDIO Dott. Loris GALLI</p> <p>Dott. Andrea MARSAN Dott.ssa Mara CALVINI</p> <p><i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Carlo Nike BIANCHI C.R.A.M., E.N.E.A Santa Teresa</p> <p>Dott.ssa Carla MORRI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampaolo SARA</p> <p>Dott.ssa Francesca FEDERGHINI earth s.c.r.l. Lerici</p> <p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI</p> <p>Dott. Veruschka FEDI earth s.c.r.l. Lerici</p> <p>Dott. Geol. Massimo MORACHIOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI</p> <p>Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI</p> <p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO Studio tecnico Agriambiente</p> <p>Dott. Paolo SANORISO earth s.c.r.l. Lerici</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. 6 Esposizione