



CLASSI DI SOLEGGIAMENTO

- 1: medio-basso
- 2: medio
- 3: medio-elevato
- 4: elevato
- 5: molto elevato

— Limite del territorio comunale di Porto Venere

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. Loris GALLI Dott. Andrea MARGAN 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. Giampaolo SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI <i>earth s.c.r.l. Leici</i></p> <p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruschka FEDI <i>earth s.c.r.l. Leici</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 Agriambiente</i></p> <p>Dott. Paolo SANGRISO <i>earth s.c.r.l. Leici</i></p> | <p>Responsabile del procedimento</p> <p>Coordinatione 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. 8 Assolazione