



Mesomediterraneo umido-subumido
Mesotemperato umido-subumido

Scala 1:10.000

isobate principali (5, 10, 15, 20, 25 m)
altre isobate
mitilaie

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BODAGA (SISTEMA NAZIONALE)
I segni — indicano il risultato della rappresentazione GAUSS-BODAGA
I segni ○ indicano il risultato delle rappresentazioni U.T.M.

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 SALVADIO Dott. Loris GALLI Dott. Andrea MARSAN Dott.ssa Mara CALVINI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Carlo Nike BIANCHI C.R.A.M., E.N.E.A. Santa Teresa 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 Studio tecnico Agriambiente</p> <p>Dott. Paolo SANGRISO <i>earth s.c.r.l. Lerici</i></p>	<p><i>Responsabile del procedimento</i></p> <p><i>Coordinamento del Piano e Geobotanica</i></p> <p><i>Zoologia</i></p> <p><i>Biologia Marina</i></p> <p><i>Sedimentologia e Geomorfologia marina</i></p> <p><i>Geologia terrestre</i></p> <p><i>Aspetti agrari e forestali</i></p> <p><i>Archeologia</i></p>
---	--

PARTE PRIMA: ANALISI
TAV. 9 Bioclima