



vulnerabilità ponderata

- alta
- media
- bassa

% habitat vulnerabili

- < 20 %
- 20 - 40 %
- > 40 %

scala 1:10.000

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

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA (SISTEMA NAZIONALE)
 Il segno indica il perimetro della rappresentazione
 Il segno indica il perimetro della rappresentazione 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 Di.Pro.Ve. Università di Milano</p> <p>Prof. Attilio ARILLO Prof. Aldo LATTES</p> <p>Dott. Sebastiano SALVIDIO Dott. Loris GALLI</p> <p>Dott. Andrea MARSAN Dott.ssa Ilara CALVINI</p> <p>Dip.Ta.Ris. Università di Genova</p> <p>Dott. Carlo Nika BIANCHI C.R.A.M. E.N.E.A Santa Teresa</p> <p>Dott.ssa Carla MORRI Dip.Ta.Ris. Università di Genova</p> <p>Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampietro SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI earth s.c.r.l. Lerici</p> <p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veronica FEDI earth s.c.r.l. Lerici</p> <p>Dott. Geol. Massimo MCRACHOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI</p> <p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO Studio Tecnico Agriambiente</p> <p>Dott. Paolo SANGRISO 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 SECONDA: VALUTAZIONI

TAV. 48 Vulnerabilità dell'ambiente marino