



legenda

- suscettività alta
- suscettività medio-alta
- suscettività media
- suscettività medio-bassa
- suscettività bassa
- ≤ 3 habitat determinanti per sito
- 3-6 habitat determinanti per sito
- > 6 habitat determinanti per sito

scala 1:10.000

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

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BODAGA (SISTEMA NAZIONALE)
 il segno — indica il sistema di rappresentazione GAUSS-BODAGA U.T.M.
 il segno ○ indica il sistema di 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)

Arch. Massimiliano MARTINA Prof. Mauro G. MARIOTTI <i>Di.Pro.Ve. Università di Milano</i> Prof. Attilio ARILLO Prof. Aldo LATTES Dott. Sebastiano SALVIDO Dott. Loris GALLI Dott. Andrea MARSAN Dott.ssa Mara CALVINI Dip.Te.Ris. Università di Genova Dott. Carlo Nike BIANCHI C.R.A.M. E.M.E.A Santa Teresa Dott.ssa Carla MORRI Dip.Te.Ris. Università di Genova Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampaolo SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI earth s.c.r.l. Lerici Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruschka FEDI earth s.c.r.l. Lerici Dott. Geol. Massimo MORACCHOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI Dott. Agr. Fabio SANCARLO Studio Tecnico Agriambiente Dott. Paolo SANGRISO earth s.c.r.l. Lerici	<i>Responsabile del procedimento</i> <i>Coordinamento del Piano e Geobotanica</i> Zoologia Biologia Marina Sedimentologia e Geomorfologia marina Geologia terrestre Aspetti agrari e forestali Archeologia
--	---

PARTE SECONDA: VALUTAZIONI

TAV. 49 Suscettività d'uso dell'ambiente marino