



- legenda**
- Cintura di Rissioella verrucosa
 - Cintura di Ralfsia verrucosa
 - Incrostazioni di Lithophyllum byssoides
 - Frangia infralitorale a Corallina e Mytilus
 - Frangia infralitorale a Corallina-(Mytilus)-Cystoseira
 - Alge infralitorali a Stypocaulon scoparium
 - Alge infralitorali a Codium vermilara
 - Alge infralitorali a Codium bursa e invertebrati zooxantellati
 - Alge infralitorali a Flabellia petiolata
 - (Pre)coralligeno con Pentapora fascialis e spugne
 - (Pre)coralligeno a Eunicea singularis
 - (Pre)coralligeno a Cystoseira zosteroides
 - Coralligeno di falesia a Paramuricea clavata
 - Coralligeno della roccia infangata a Leptogorgia sarmentosa
 - Popolamento dei fondi detritici infangati con Eunicea verrucosa
 - Prato rado di Cymodocea nodosa
 - Prateria residuale di Posidonia oceanica
 - "matte" morte di Posidonia oceanica
 - Prato di Caulerpa racemosa su sabbia
 - Biocenosi delle sabbie grossolane e ghiaie fini
 - Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate
 - Fanghi a Turritella
 - Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri
 - Insieme delle biocenosi delle grotte marine

scala 1:10.000

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

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOGA (SISTEMA NAZIONALE)
 Il segno — indica il sistema di rappresentazione GAUSS-BOGA
 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	Responsabile del procedimento
Prof. Mauro G. MARIOTTI Dip. Pro. Ve. Università di Milano	Coordinamento del Piano e Geobotanica
Prof. Attilio ARILLO Prof. Aldo LATTES Dott. Sebastiano SALVADIO Dott. Loris GALLI Dott. Andrea MARSANI Dott.ssa Maria CALVINI	Zoologia
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Carlo Nike BIANCHI C.R.A.M. E.N.E.A. Santa Teresa	Biologia Marina
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampaolo SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI earth s.c.s.l. Lerici	Sedimentologia e Geomorfologia marina
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruschka FEDERGHINI earth s.c.s.l. Lerici	Geologia terrestre
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Geol. Massimo MORACCHOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI	Aspetti agrari e forestali
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Agr. Fabio SANCARLO Studio Tecnico Agriambiente	Archaeologia
Dip. Te. Ris. Università di Genova	
Dott. Paolo SANGRISO earth s.c.s.l. Lerici	

PARTE PRIMA: ANALISI

TAV. 24 Biocenosi marine