



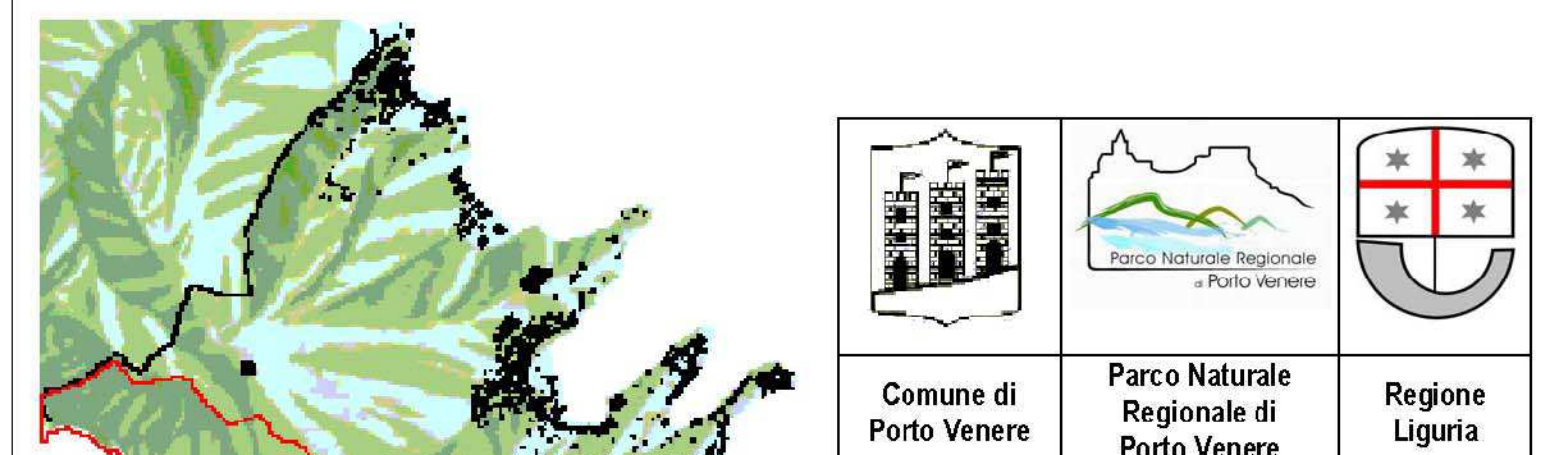


-  Grotte marine
-  Solco di erosione del Canale di Porto Venere
-  Barra sabbiosa longitudinale della Cala del Pozzale
-  "Anfiteatro" dello stretto tra Palmaria e Tino

Scala 1:10.000



P.d.P.
Piano del Parco
(L.R. n.30, 3.9.2001)

<p>Arch. Massimiliano MARTINA Prof. Mauro G. MARIOTTI Di.Pro.Ve. Università di Milano 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</p>	<p>Responsabile del procedimento Coordinamento del Piano e Geobotanica Zoologia Biologia Marina</p>
<p>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. Giampietro SARA Dott.ssa Francesca FEDERGHINI earth s.c.r.l. Lercis</p>	<p>Sedimentologia e Geomorfologia marina</p>
<p>Dott. Massimo FERRARI Dott. Geol. Paolo FABIANI Dott. Veruscka FEDI earth s.c.r.l. Lercis</p>	<p>Geologia terrestre</p>
<p>Dott. Geol. Massimo MORACCHIONI Dott. Geol. Alessandro CHIELLI Dott.ssa Agr. Sabrina DIAMANTI</p>	<p>Aspetti agrari e forestali</p>
<p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO Studio Tecnico Agriambiente</p>	<p>Archeologia</p>
<p>Dott. Paolo SANGRISO earth s.c.r.l. Lercis</p>	

PARTE PRIMA: ANALISI
TAV. 17 Emergenze geologiche marine