



legenda

- A Plecotus auritus
- B Myotis sp., Hypsugo savii, Pipistrellus kuhlii
- C Pipistrellus kuhlii
- D Nyctalus sp., Pipistrellus kuhlii
- E Pipistrellus kuhlii, Hypsugo savii, Tadarida teniotis
- F Myotis sp., Pipistrellus sp., Nyctalus leisleri, Hypsugo savii, Pipistrellus kuhlii
- G Hypsugo savii, Pipistrellus kuhlii
- H Nyctalus noctula
- I Tadarida teniotis
- L Tadarida teniotis, Pipistrellus kuhlii

scala 1:10.000

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

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BODAG (SISTEMA NAZIONALE)  
 I segno ————— indica il reticolato della rappresentazione. GAUSS-BODAG  
 II segno ————— indica il reticolato 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 <i>Di.Pro.Ve. Università di Milano</i></p> <p>Prof. Attilio ARILLO Prof. Aldo LATTES Dott. Sebastiano SALVIDIO Dott. Loris GALLI Dott. Andrea MARSAN Dott.sa Mara CALVINI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Carlo Nike BIANCHI <i>C.R.A.M., E.N.E.A. Santa Teresa</i> Dott.sa Carla MORRI <i>Dip.Te.Ris. Università di Genova</i></p> <p>Dott. Ugo UGOLINI Dott. Giampietro SARA Dott.sa 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 MORACHOLI Dott. Geol. Alessandro CHELLI Dott.sa Agr. Sabrina DIAMANTI</p> <p>Dott. Agr. Fabio SANCARLO <i>Studio Tecnico Agriambiente</i></p> <p>Dott. Paolo SANGRISO <i>earth s.c.r.l. Lerici</i></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 PRIMA: ANALISI**

**TAV. 23 Emergenze faunistiche terrestri: Chiroteri**