



- Rete escursionistica Ligure
- Punti di interesse
 - Servizi funzionali alla fruizione dei percorsi
 - Itinerari non inseriti nella Carta inventario. Manutentore non individuato
 - Rete Escursionistica Ligure (percorsi inseriti nella Carta inventario regionale)
 - Sentiero Liguria (in corso di validazione mantenuto dai comuni ed enti parco)
 - ★ Zone di arrampicata
- Rete ciclabile ligure 2020
- Ciclovie

Cartografia di base:
 Carta Regionale sc. 1:10.000 - 2007-2013 - II Edizione
 (fonte: Geoportale Regione Liguria)

REGIONE LIGURIA **ARPAL**
 Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020
 «Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali»
 Sottomisura 7.1 - Piani di Tutela e Gestione dei siti natura 2000

Ente di Gestione
 Città Metropolitana di Genova - Direzione Ambiente

Redazione Piano
 Atene s.r.l.

Supporto tecnico-scientifico
 Cesbin s.r.l.

Piano di Gestione Zona Speciale di Conservazione
Punta Baffe – Punta Moneglia – Val Petronio
IT 1333307

Coordinamento generale
 Gianluca Bertucci (Atene)
 Mauro Bruzzone (Città Metropolitana)
 Agostino Ramella (Città Metropolitana)
 Ornella Rizzo (Città Metropolitana)
 Franca Stragapede (Città Metropolitana)

Coordinamento tecnico-operativo
 Susanna Feltri (Città Metropolitana)
 Tatiana Parodi (Atene)

ZSC PUNTA BAFFE - PUNTA MONEGLIA - VAL PETRONIO
 ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE
 GENOVA CITTÀ METROPOLITANA

ASPECTI NATURALISTICI (Cesbins.r.l.)
 Marco Bonifacio, Davide Diagnino, Filippo Demichel, Daniele Duradini, Luca Cafferari, Fabrizio Orseto, Fabiano Sartrana, Claudia Turcato

Quadro geologico
 Linda Lomero (Atene)

Inquadramento storico-architettonico
 Gianluca Bertucci (Atene)

Cartografia e GIS
 Susanna Feltri (Città Metropolitana)
 Tatiana Parodi (Atene)

Aspetti pianificatori, urbanistici, valutazione di incidenza
 Cristina Arzà, Elisabetta Boso, Piero Garibaldi, Maria Giovanna Lonati (Città Metropolitana)

Quadro economico e percorsi partecipativi
 Rossana Leo (Atene)