



- Confini ZSC "Punta Baffe, Punta Moneglia, Val Petronio"
- Zone rilevanti**
- Costa tra Punta Baffe e Punta Moneglia: vegetazione di rupe costiera e macchia mediterranea (Area 1)
- Corsi d'acqua verso il mare tra Punta Baffe e Punta Moneglia (Area 2)
- Rio Valleggrande (Area 3)
- Torrente Petronio tra Casarza Ligure e Castiglione Chiavarese (Area 4)
- Scogliere e scogli tra Punta Baffe e Punta Moneglia (Area 5)
- Monte Croce dei Tozzi- Monte Giovannella (Area 6)
- Rio acqua Fredda (Area 7)
- Rio Comunaglia e affluenti (Area 8)

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



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 Strappagole (Città Metropolitana)

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



QC QUADRO INTERPRETATIVO



Aspetti naturalistici (Cesbin s.r.l.)
 Marco Bonifacio, Davide Dagnino, Filippo Demicheli, Daniele Duradoni, Luca Cuffardi, Fabrizio Oneto, 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
 Cristiana Arza, Elisabetta Basso, Piero Garibaldi, Ilana Giovanna Lonati (Città Metropolitana)
 Tatiana Parodi (Atene)

Quadro economico percorsi partecipativi
 Rossana Leo (Atene)



Scala 1:10.000
Aree focali 13