

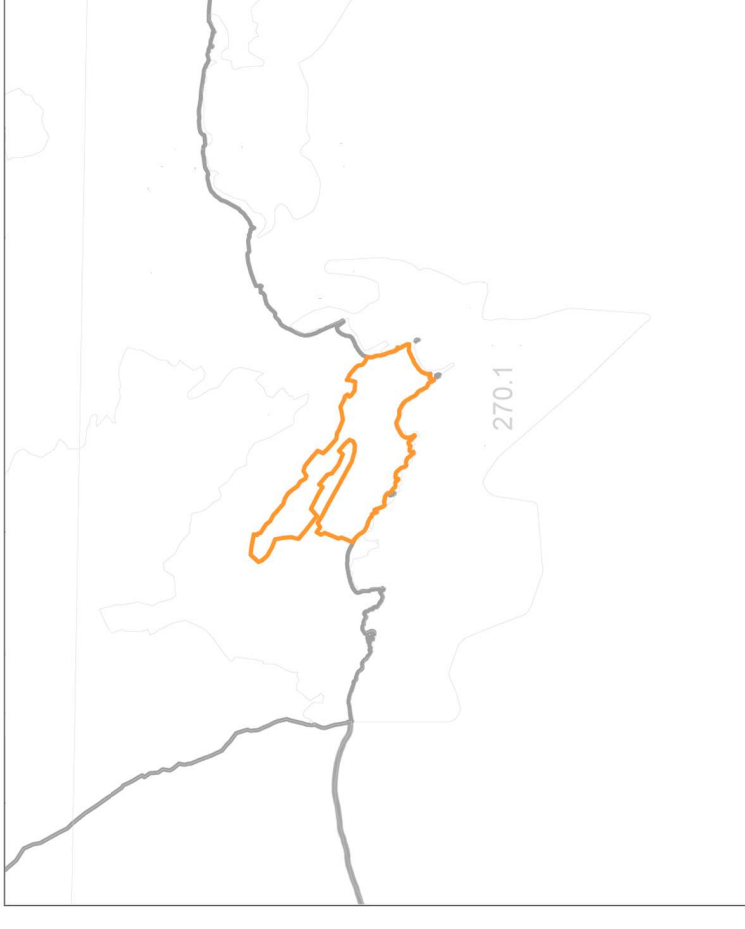
Programma Alcotra 2007-2013. Insieme oltre i confini



### Programma Alcotra

2007-2013

Progetto n. 258 ADM PROGRESS



### PROGETTO RETE NATURA 2000

Coordinamento generale:

Regione Liguria - Dipartimento Ambiente-  
Settore Progetti e Programmi per la tutela e  
valorizzazione ambientale

ARPAL - U.T.C.R. - U.O. Attività specialistiche  
(Ufficio Biodiversità)

Gruppo di lavoro Regione Liguria/ARPAL:

Marianna Amendola con Francesca Barelli,  
Francesco Tomei, Luca Ciuffardi, Alessandra Di Turi,  
Sergio G. Fasano, Francesca Maglio, Elena Mingarelli,  
Fabrizio Oneto, Maria Puppo, Sara Sanetti

**QG QI QC**



Area protetta regionale  
Giardini Botanici Hanbury

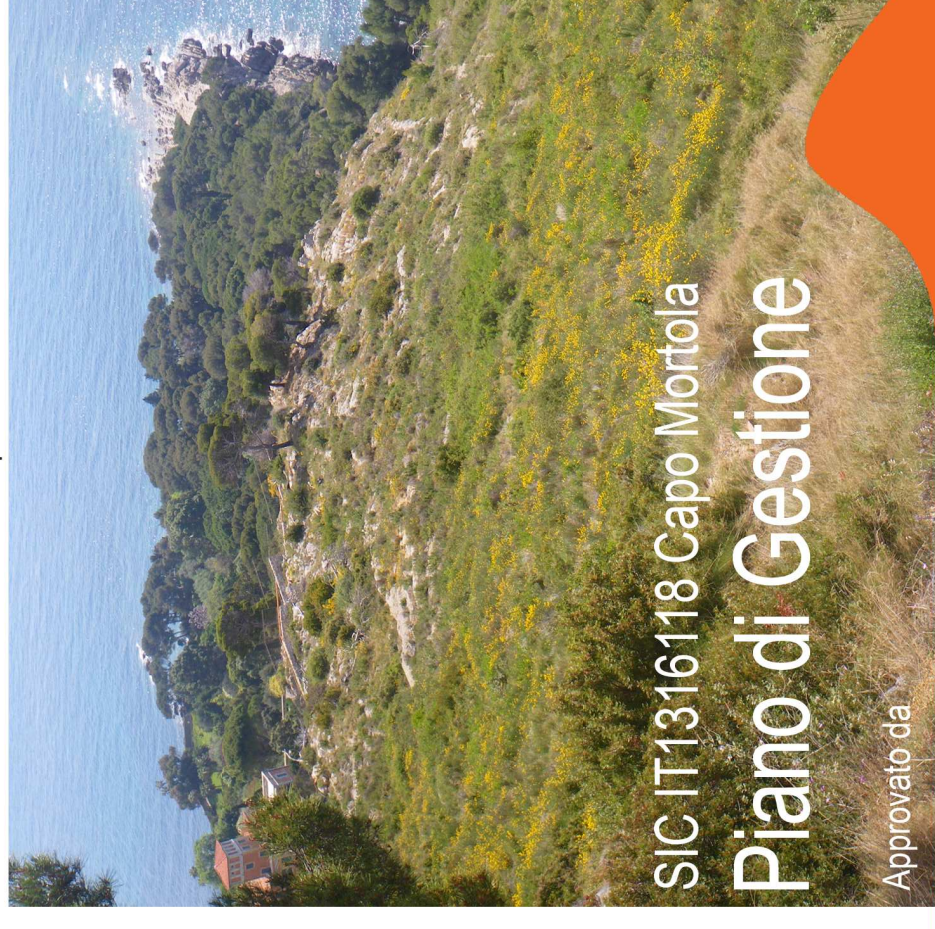


Ente gestore  
Università di Genova

elaborato  
**QC-02**

scala  
**1:10.000**

### Carta del mosaico paesistico – ambientale



## SIC IT1316118 Capo Mortola Piano di Gestione

Approvato da

#### Coordinamento generale:

Prof. Mauro Mariotti, Prof. Luigi Minuto,  
Dott. Fulvio Dente

#### Gruppo di Lavoro:

**Aspetti pianificatori, urbanistici,  
paesaggistici e procedura VAS:**  
Dott.ssa Sonia Zanella, Dott. Fulvio Dente,  
Prof. Mauro Mariotti, Prof. Luigi Minuto,  
Arch. Elena Mora, Dott. Giovanni Distefano,  
Dott. Matteo Ercole

#### Aspetti geologici, geomorfologici e idrogeologici:

Dott.ssa Sonia Zanella, Dott. Fulvio Dente

#### Aspetti botanici:

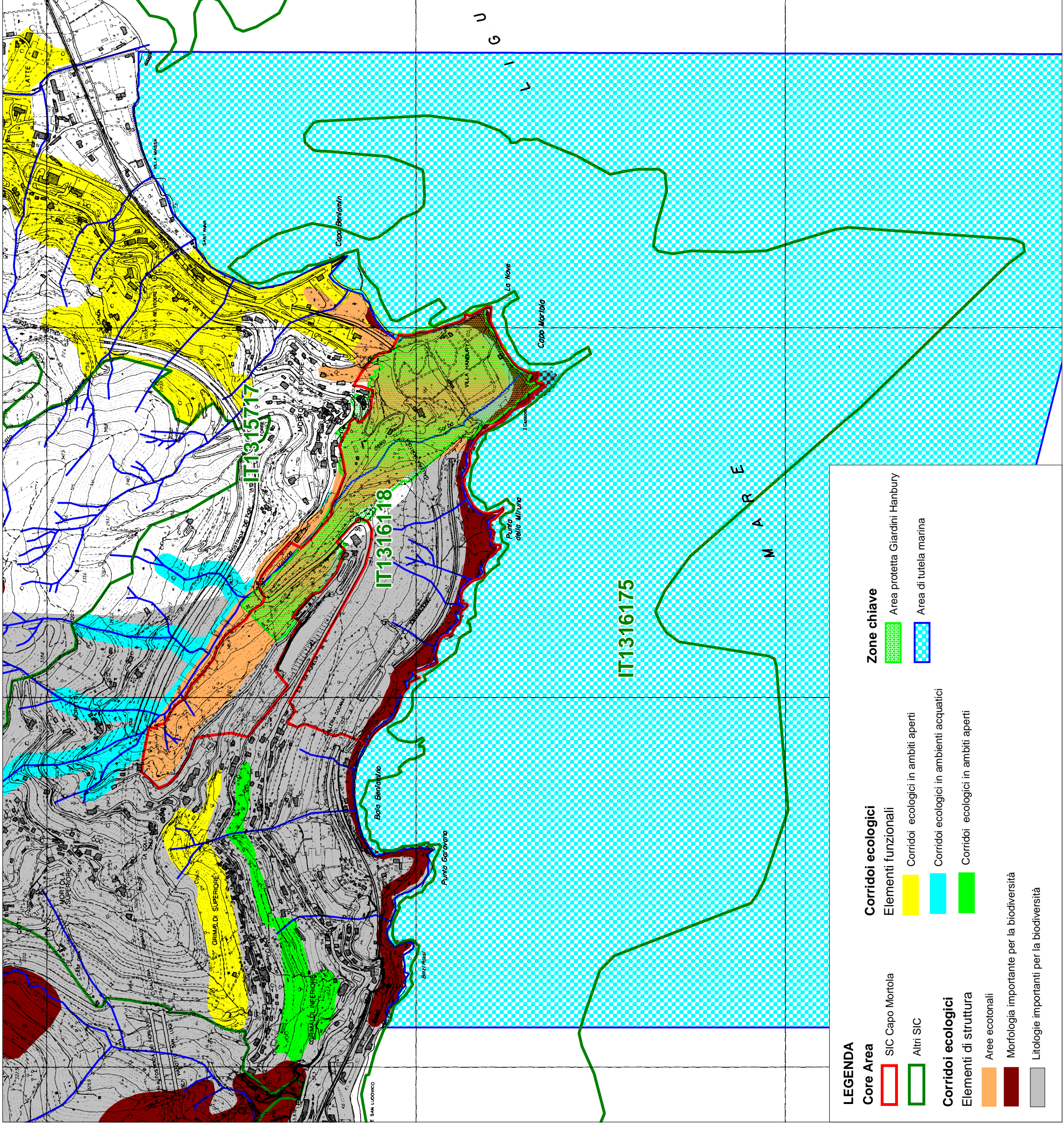
Dott. Fulvio Dente, Prof. Mauro Mariotti,  
Prof. Luigi Minuto

#### Aspetti faunistici:

Dott. Fabrizio Oneto, Dott. Dario Ottonello,  
Dott. Fulvio Dente

#### Aspetti cartografici:

Dott. Fulvio Dente



#### LEGENDA

##### Core Area

SIC Capo Mortola

Altri SIC

##### Corridoi ecologici

Elementi di struttura

Aree ecotonali

Morfologia importante per la biodiversità

Litologie importanti per la biodiversità

##### Corridoi ecologici

Elementi funzionali

Corridoi ecologici in ambienti aperti

Corridoi ecologici in ambienti acquatici

Corridoi ecologici in ambienti aperti

##### Zone chiave

Area protetta Giardini Hanbury

Area di tutela marina