



- Altri elementi**
- Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
 - Grotte sommerse e semisommerse
 - Fanghi viscosi a forme sessili
 - Detritico infangato a scafopodi
 - Segnalazione di *Caulerpa taxifolia*
 - Segnalazione di *Caulerpa racemosa*
 - Possibile presenza di popolamenti coralligini
- Dinamiche ecologiche**
- e Controllo edafico
 - d Degradazione antropica
 - s Disturbo biotico
 - k Climax
 - Apporti biotici (insieme frontolitorale)
 - Popolamenti di transizione
 - Decantazione minerale ed organica
 - Infusso del largo (insieme prelitorale)

- Batimetria**
- Linea di Costa
 - Isobate 5m
 - Isobate 10m
- Tipologia di costa**
- Costa bassa (spiaggia)
 - Costa artificiale
 - Costa rocciosa
 - Banda a *Lytophyllum lichenoides*
 - Orizzonte a *Patella ferruginea*
 - Roccia supra e mesolitorale
- Presenza di *Caulerpa* sp.**
- Presenza di *Caulerpa racemosa*
 - Presenza di *Caulerpa racemosa* e *Caulerpa prolifera*

- Habitat marini (Natura 2000)**
- H01 - 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
 - H02.1 - 1120* Banchi di Posidonia oceanica su roccia
 - H02.2 - 1120* Banchi di Posidonia oceanica su sabbia
 - H02.4 - 1120* Facies dei rizomi morti (mattees mortes) Posidonia oceanica
 - H06 - 1160 Grandi cale e baie poco profonde
 - H07 - 1170 Scogliere
 - H49 - 8330 Grotte marine sommerse o semisommerse
- Altre biocenosi marine**
- Associazione a rodoliti del detritico costiero
 - Biocenosi dei fondi detritici infangati
 - Biocenosi del detritico costiero
 - Biocenosi delle sabbie e ghiaie sotto l'influenza di correnti di fondo

- Habitat terrestri: forme singole**
- H05 - 1150* Lagune costiere
 - H09 - 1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
 - H10 - 1310 Vegetazione pioniera a *Salicornia* e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose
 - H12 - 1410 Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)
 - H13 - 1420 Praterie e fruttici alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornetalia fruticosi*)
 - H22 - 2250* Dune costiere con *Juniperus* spp.
 - H23 - 2260 Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia
 - H34 - 5210 Matorral arboreo di *Juniperus* spp.
 - H36 - 5320 Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
 - H37 - 5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
 - H41 - 6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
 - H45 - 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
 - H46 - 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
 - H47 - 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
 - H48 - 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
 - H53 - 92D0 Gallerie e forati ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetalia* e *Securinegion brictoriae*)
 - H54 - 9320 Foreste di *Olea* e *Ceratania*
 - H56 - 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
- Zonazione**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona C
- Habitat terrestri: associazioni omogenee**
- HA004 - 1210, 2110
- Habitat terrestri: associazioni eterogenee**
- HAP006 - 1170, 1240
 - HAP029 - 2210*, 2120, 2110
 - HAP032 - 2210*, 2120, 2230
 - HAP052 - 5210, 5330, 5430
 - HAP058 - 5210, 6220*
 - HAP068 - 5320, 6220*, 5330
 - HAP070 - 5320, 6220*
 - HAP072 - 5330, 5210
 - HAP073 - 5430, 5330
 - HAP074 - 5330, 6220*
 - HAP078 - 5330, 6220*, 8220
 - HAP086 - 6220*, 9320, 5330
 - HAP098 - 8210, 5330
 - HAP100 - 8210, 6220*
 - HAP107 - 8220, 5330, 6220*
 - HAP117 - 9320, 6220*