



## ELENCO DELLE BIOCENOSI BENTONICHE DEL MARE MEDITERRANEO

da proteggere secondo il RAC/SPA di Tunisi

### I. SOPRALITORALE

- ✓ II. 2. 1. 5. Facies delle fanerogame che sono state spiaggiate (parte superiore)

### II. MESOLITORALE

- ✓ II. 1. 1. 1. Associazioni ad alofite
- ✓ II. 1. 1. 2. Facies delle saline

### II. 3. MASSI E CIOTTOLI

- ✓ II. 3. 1. 1. Facies degli ammassi spiaggati (banquettes) di foglie morte di *Posidonia oceanica* ed altre fanerogame

### II. 4. FONDI DURI E ROCCIOSI

- ✓ II. 4. 1. 3. Associazione a *Nemalion helminthoides* e *Rissoella verruculosa*
- ✓ II. 4. 2. 1. Associazione a *Lithophyllum byssoides* [cornice e marciapiede (encorbellement e trottoir) a *L. tortuosum*] *longata*
- NO ✓ II. 4. 2. 5. Facies a *Pollicipes cornucopiae*
- ✓ II. 4. 2. 7. Associazione a *Fucus virsoides*
- ✓ II. 4. 2. 8. Concrezioni a *Neogoniolithon brassica-florida*
- ✓ II. 4.2.10. Pozze e lagune talora associate a vermetidi (enclave infralittorale)
- ✓ II. 4. 3. Grotte mesolitorali
- ✓ II. 4. 3. 1. Associazione a *Phymatolithon lenormandii* e *Hildenbrandia rubra*

### III. INFRALITORALE

- ✓ III. 1. 1. 1. Associazione a *Ruppia cirrhosa* e/o *Ruppia maritima*
- ✓ III. 1. 1. 3. Associazione a *Potamogeton pectinatus*
- ✓ III. 1. 1. 4. Associazione a *Zostera noltii* in ambiente eurialini ed euritermi
- ✓ III. 1. 1. 8. Associazione a *Halopithys incurva*
- ✓ III. 2. 2. 2. Associazione a *Halophila stipulacea*
- ✓ III. 2. 3. 3. Facies a *Loripes lacteus*, *Tapes* spp.
- ✓ III. 2. 3. 5. Associazione a *Zostera noltii* su sabbie infangate superficiali in acque riparate.
- ✓ III. 2. 3. 7. Facies delle polle idrotermali a *Cyclope neritea* e nematodi
- ✓ III. 3. 1. 1. Associazione a rodoliti
- ✓ 3. 2. 1. Facies del maërl (Associazione a *Lithothamnion corallioides* e *Phymatolithon calcareum*; può essere riscontrato anche come facies del detritico costiero).
- ✓ III. 3. 2. 2. Associazione a rodoliti

#### III. 4. MASSI E CIOTTOLI

- ✓ III. 5. 1. Prateria a *Posidonia oceanica* (= Associazione a *Posidonia oceanica* )
- ✓ III. 5. 1. 1. Ecomorfosi di praterie a bande
- ✓ III. 5. 1. 2. Ecomorfosi di praterie a barriera

#### III. 6. FONDI DURI E ROCCIOSI

- ✓ III. 6. 1. 2. Associazione a *Cystoseira amentacea*
- ✓ III. 6. 1. 3. Facies a Vermeti
- ✓ III. 6. 1. 10. Associazione a *Cystoseira tamariscifolia* e *Saccorhiza*
- ✓ III. 6. 1. 14. Facies a *Cladocora caespitosa*
- ✓ III. 6. 1. 15. Associazione a *Cystoseira brachycarpa*
- ✓ III. 6. 1. 16. Associazione a *Cystoseira crinita*
- ✓ III. 6. 1. 17. Associazione a *Cystoseira crinitophylla*
- ✓ III. 6. 1. 18. Associazione a *Cystoseira sauvageauana*

- ✓ III. 6. 1. 19. Associazione a *Cystoseira spinosa*
- ✓ III. 6. 1. 20. Associazione a *Sargassum vulgare*
- ✓ III. 6. 1. 25. Associazione a *Cystoseira compressa*
- ✓ III. 6. 1. 35. Facies e Associazioni di biocenosi a coralligeno (in enclave)

#### IV. CIRCALITORALE

- ✓ IV. 2. 2. 7. Associazione a *Laminaria rodriguezii* su fondo detritico
- ✓ V. 2. 2. 10. Facies a grandi Briozoi

#### IV. 3. FONDI DURI E ROCCIOSI

- ✓ IV. 3. 1. Biocenosi del coralligeno
- ✓ IV. 3. 1. 1. Associazione a *Cystoseira zosteroides*
- ✓ IV. 3. 1. 2. Associazione a *Cystoseira usneoides*
- ✓ IV. 3. 1. 3. Associazione a *Cystoseira dubia*
- ✓ Associazione a *Cystoseira corniculata*
- ✓ IV. 3. 1. 5. Associazione a *Sargassum* spp. (indigene)
- ✓ IV. 3. 1. 8. Associazione a *Laminaria ochroleuca*
- ✓ IV. 3. 1. 9. Associazione a *Rodriguezella strafforelli*
- ✓ IV. 3. 1. 10. Facies a *Eunicella cavolinii*
- ✓ IV. 3. 1. 11. Facies a *Eunicella singularis*
- ✓ IV. 3. 1. 12. Facies a *Lophogorgia sarmentosa*
- ✓ IV. 3. 1. 13. Facies a *Paramuricea clavata*
- ✓ IV. 3. 1. 15. Piattaforme coralligene
- ✓ IV. 3. 2. Grotte semi-oscure (anche in enclave negli strati superiori)
- ✓ IV. 3. 2. 2. Facies a *Corallium rubrum*

