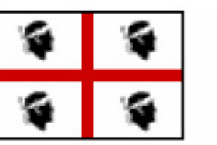


- 1240, Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemic
- 2110, Dune mobili embrionali
- 2210, Dune fisse del litorale *Crucianellion maritima*
- 2250, Dune costiere con *Juniperus* spp.
- 5210, Matorral arborecenti di *Juniperus* spp.
- 5330, Arbusteti termomediterranei e predesertici
- 5430, Phrygane endemiche dell'Euphorbio- Verbascion
- 6220, Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 9100, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9340, Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*



Comune di Arbus



Comune di Fluminimaggiore

### PIANO DI GESTIONE del pSIC ITB040030

#### CAPO PECORA

POR Regione Sardegna misura 1.5  
*Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente*

#### CARTA DELLA HABITAT

Tavola

2

Scala

1:15.000

**Coordinatore del progetto :**

*Dott. Ing. Stefano Corso*

**Ecosistemi Ambiente Biotico:**

*Dott. Nat. Francesco Lecis*

*Dott. Biol. Emiliano Ukmar*

**Paesaggio e assetto del territorio :**

*Dott. Ing. Angelo Lampis*

*Dott. Ing. Stefano Corso*

**Economia e Società :**

*Dott.ssa Paola Rossi*

**Coll. Interventi in campo Agronomico**

*Prof. Ignazio Floris*

**Collaboratori per lo studio generale e cartografia Fauna, Vegetazione e Habitat :**

*Dott. Geol. Francesco Muntoni, Dott. Ivo Manca, Dott.ssa Federica Curreli*