



Vegetazione

- 1.1.1 - Matorral o arbusteti a struttura aperta a *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata* prevalente con subordinato *Pistacia lentiscus* su substrati compatti a rocciosità variabile (Oleo-Juniperetum *turbinatae*); mosaici locali con elementi della Crithmo-Limonietaea

- 1.1.2 - Mosaici di formazioni a *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata*, *Euphorbia dendroides*, *Olea europaea* var. *sylvestris* e *Pistacia lentiscus* su substrati a rocciosità elevata (Oleo-Juniperetum *turbinatae*; Oleo-Euphorbietum *dendroidis*)

- 1.2.1 - Arbusteti con *Pistacia lentiscus*, *Calicotome villosa*, *Cistus monspeliensis* e sporadico *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata* (Oleo-Ceratonion); porzione erbacea con locale presenza di *Crocus minimus* e *Romulea requienii*

- 1.3.1 - Prati e pratelli di entità erbacee ruderali, sinantropiche e segetali a dominanza di terofite, geofite e emicriptofite, con elementi delle classi sintassonomiche della Tuberarietea *guttatae* e della Poetea *bulbosae*

- 2.1.1 - Boscaglie a *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata* e *Pistacia lentiscus* su sabbie (*Juniperion turbinatae*); locale presenza di individui di *Tamarix africana*

- 2.1.2 - Fitocenosi delle dune primarie con presenza dominante di *Ammophila arenaria* (Ammophiletea); presenza subordinata di *Euphorbia paralias* e *Elytrigia juncea*

- 2.1.3 - Nuclei isolati e a bassa copertura della spiaggia emersa con presenza di *Sporobolus pungens* e/o *Cakile maritima* (Ammophiletea, Cakiletea *maritimae*)

- 2.2.1 - Garighe a *Helichrysum microphyllum* ssp. *tyrrhenicum* con presenza di *Limonium sulcitanum* su substrati compatti, glareicoli o localmente sabbiosi

- 2.3.1 - Fitocenosi alo-rupicole con presenza di *Crithmum maritimum* e *Limonium sulcitanum* (Crithmo-Limonietaea); presenza locale di individui di *Brassica insularis*

- 3.1.1 - Individui o nuclei autoctoni e/o alloctoni piantumati o regimati per finalità antropiche

- 3.2 - Strutture artificiali con assenza di vegetazione

Area d'intervento



Progetto di riqualificazione del Cammino Minerario di Santa Barbara - Cala Domestica

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Il presidente della Fondazione
Giampiero Pinna

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giovanni Tocco

2.5.1 CARTA DELLA VEGETAZIONE
Scala 1:5000



Arch. Paolo Falqui - *Direttore Tecnico*
Geol. Maurizio Costa
Arch. Elisabetta Sanna
Geol. Andrea Soriga
Ing. Nicoletta Schirru

Biol. Patrizia Carla Sechi
Ing. Elisa Formica
Nat. Riccardo Frau
Geol. Chiara Porru
Cinzia Marcella Orru'