



codice	Habitat Dir. 92/43/CEE
UC1	1110
UC2	1170
UC3	1240
UC4	1240/8210 (mos.)
UC5	2120
UC5b	2120 (rapp. medio-bassa)
UC6	2250* (rapp. medio-bassa)
UC7	5210
UC7b	5210 (rapp. medio-bassa)
UC8	5210/1240 (mos.)
UC9	5210/5330 (mos.)

- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
- 1170 - Scogliere
- 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
- 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche)
- 2250\* - Dune costiere con *Juniperus* spp.
- 5210 - Matorral arborecenti di *Juniperus* spp.
- 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

Area d'intervento

Sistema di riferimento - Proiezione: UTM - Datum: WGS84 - Fuso: 32 Nord



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

Progetto di Fattibilita' Tecnica ed Economica

*Il presidente della Fondazione*  
Giampiero Pinna

*Il Responsabile Unico del Procedimento*  
Ing. Giovanni Tocco

### 2.5.2 CARTA DEGLI HABITAT 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'