



Unità costiera dell'Isola Piana

Unità costiera rocciosa di La Punta

Unità costiera rocciosa di Punta di Capo Rosso-Cala Lunga

Unità costiera di Tacca Rossa-Cantagallina

Unità costiera di Canalfondo

Porto di Carloforte

Unità costiera Dietro ai forni

Unità costiera delle Saline di Carloforte e delle spiagge di Giunco e Bubbò

Unità costiera rocciosa di La Caletta-Punta di Capo Rosso

Unità costiera di La Caletta

Unità costiera del sistema a baie e promontori del settore sud-occidentale

Unità costiera del sistema a e promontori del settore orientale

Unità costiera del sistema a baie e promontori del settore meridionale

Spiaggia	
Ae	Ambito di spiaggia interessato da fenomeni erosivi
Ss	Spiaggia sabbiosa. Settore emerso affricco e delle prime sabbie fricche
Ssc	Spiaggia sabbiosa-cretacea. Settore emerso affricco e delle prime sabbie fricche
Da1	Retrospiaggia. Presenza di vegetazione psammofila terofica alo-nitrofila con consistenti accumuli di <i>Posidonia oceanica</i> sparsa
Da2	Retrospiaggia. Presenza di vegetazione psammofila terofica alo-nitrofila e specie alofite invasive
Da3	Retrospiaggia. Presenza di vegetazione alo-nitrofila a giunchi ( <i>Junus</i> sp. pl.)
Dune primarie	
Ds1	Avanduna. Presenza sporadica di dune embrionali colonizzate da vegetazione psammofila geofita ed erica
Ds2	Dune semistabilizzate. Presenza sporadica di vegetazione camifera
Ds3	Dune stabilizzate. Presenza di vegetazione camifera e fanerofita
Ds4	Dune stabilizzate. Vegetazione psammofila fanerofita. Boscaglie e macchie a <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>macrocarpa</i> su sabbia ( <i>Pinus-Juniperus macrocarpa</i> ). Localmente presenza di <i>Elementi insediati in ambienti arenali</i>
Im	Porti, porticcioli, moli
Dg	Digue, banchi artificiali
Id	Anze urbanizzate, insediamenti residenziali e turistici
Costa rocciosa	
R1	Costa bassa mista detritico rocciosa
R2	Substrato roccioso, localmente caratterizzato dalla presenza di macchie e boscaglie a <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>macrocarpa</i> ed <i>Euphorbia dendroidea</i>
R3	Costa rocciosa alta
R4	Costa rocciosa bassa con presenza di vegetazione rupicola ( <i>Citellus limonensis</i> )
R5	Arenarie eoliche localmente caratterizzate dalla presenza di macchie e boscaglie a <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>macrocarpa</i> ed <i>Euphorbia dendroidea</i>
R6	Coste collinari su substrato prevalentemente roccioso, localmente caratterizzati dalla presenza di macchie e boscaglie a <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>macrocarpa</i> ed <i>Euphorbia dendroidea</i>
R7	Depositi collinari con presenza di vegetazione erbacea alo-nitrofila
Bacini idrici delle zone umide	
Z1	Ambiti di foce
Z2	Depressioni retrodunali e peristagnali su substrato limoso-sabbioso. Presenza di vegetazione alofila emersa ( <i>Spartina maritima</i> , <i>Lythrum</i> , <i>Lythrum</i> )
Z3	Vegetazione igrofila a Tamerici ( <i>Tamarix</i> sp.)

Unità Costiera



COMUNE DI CARLOFORTE  
Provincia del Sud Sardegna

PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI  
L.R. n. 9 del 12.06.2006 Art. 41  
Deliberazione della G.R. n.25/42 del 01 luglio 2010 e ss.mm.ii.

Il Sindaco  
Salvatore Puggioni

Il Responsabile dell'ufficio Tecnico  
Ing. Matteo Cecchi Cocco Ortu

**STATO ATTUALE**  
TAV. 2 - Unità Costiere e Componenti  
Geoambientali  
Sistema costiero di San Pietro  
scala 1:10.000

febbraio 2022

**CRITERIA**

Coordinamento generale e tecnico-scientifico  
Paolo Baglioni, ingegnere  
Andrea Soriga, geologo  
Mauro Costa, geologo

Coordinamento operativo  
Silvia Curcio, ingegnere

Aspetti specialistici e collaborazioni  
Marcella Scoto, ingegnere  
Valentina Leoni, naturalista  
Patrizia Carta Sechi, biologa  
Silvia Pisu, geologa  
Margherita Monni, ingegnere  
Cinzia Marcella Orru, esperto GIS e cartografia

