

POC - Piano dell'Arenile 2009

Adottato delibera C.C N. 74495/128 Del 16/07/2009
 Pubblicato B.U.R. N. 142/09 del 12/08/2009
 Approvato delibera C.C N.
 Pubblicato B.U.R. N.

ELABORATO GESTIONALE
 Ricognizione dei Vincoli - Individuazione degli habitat
 Tavola G.1.09

scala 1:10.000

POC 2009
 P.O. Urbanistica
 P.R.G. 2003

POC - Piano dell'Arenile 2009

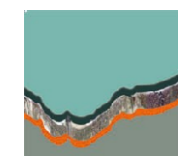
ELABORATO GESTIONALE Ricognizione dei Vincoli - Individuazione degli habitat Tavola G.1.09

Sindaco Arch. Alberto Muti
Segretario Generale Dott. Paolo Neri
Assessore Arch. Daniela Giunchi
Capo Area Arch. Ariane Frascetti
Capo Servizio Arch. Alberto Muti
S.I.T. Dott. Alessandro Morini
 Dott. Roberto Zenobi

Progettista Arch. Alberto Muti
 Arch. Raffaella Bendazzi
 Arch. Daniela Giunchi
 Arch. Ariane Frascetti
 Dott. Paolo Minguzzi

Collaboratori Geom. Maurizio Benini
 Dott.ssa Paola Biesi
 Dott. Geol. Sergio Nameni
 Dott.ssa Angela Vistoli
 Franca Gordini

Segreteria



Elementi di analisi

Costa protetta

- Difese a mare
- Difese fluviali
- Spazio d'acqua nel Piano dell'Arenile

Aree soggette a Vincolo

- Sito di Importanza Comunitaria 92/43/CEE
- Riserva Naturale dello Stato
- Zone di Protezione Speciale L. 157/92
- Vincolo Paesistico L. 8/8/85 n. 431
- Zone umide di Importanza internazionale Ramsar 1971
- Vincolo Idrogeologico R.D.L. 3267/23
- Vincolo 300 mt costa L. 431/85
- Parco Delta del Po L.R. 27/88
- Rispetto dei fiumi R.D. 1775/33
- Aree incendiate

Sabbie con assenza di vegetazione

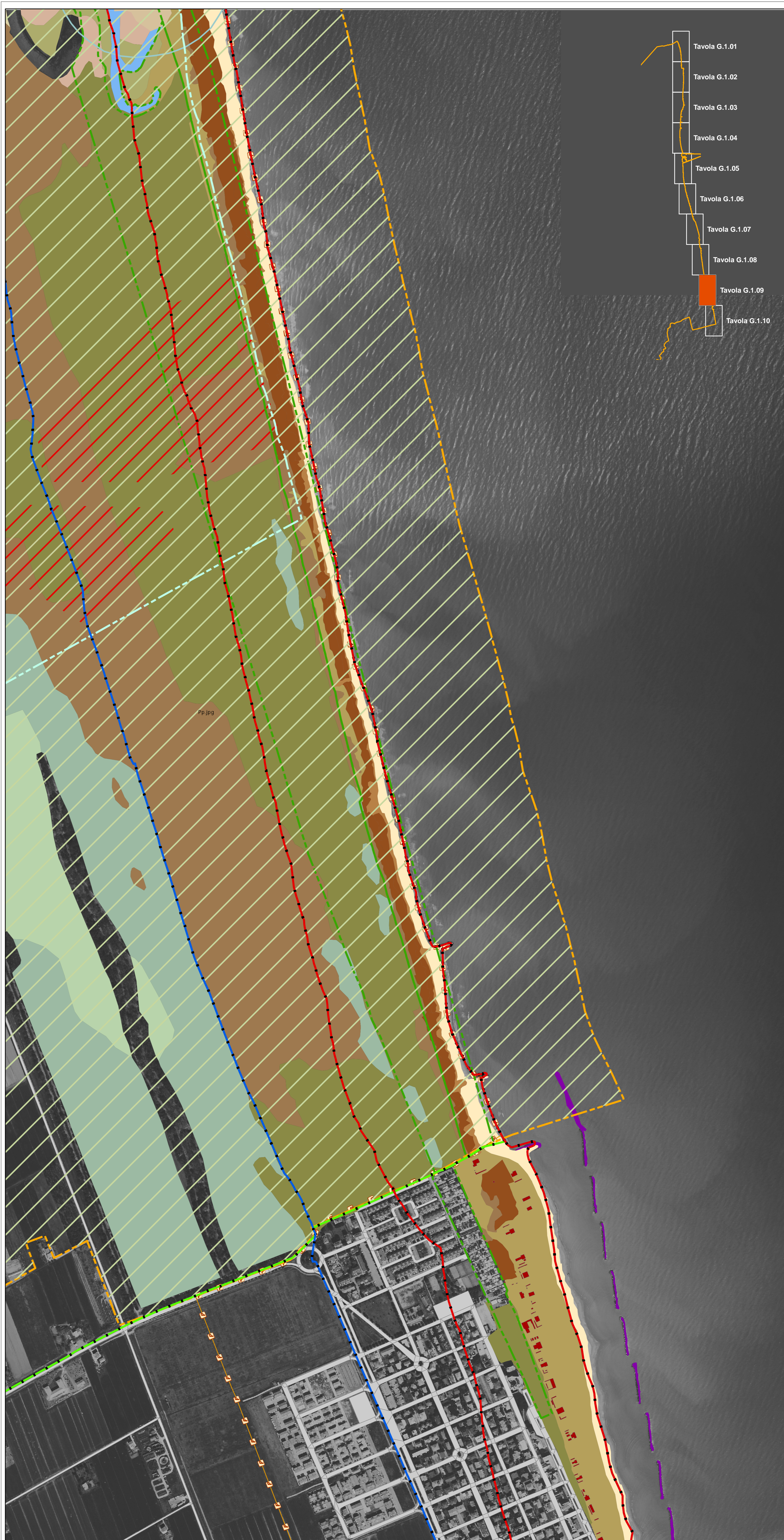
- Per cause naturali
- Per cause antropiche

Individuazione degli habitat di Interesse Comunitario

Codice	Nome habitat
1130	Estuari
1150	Lagune costiere
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1310	Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre zone fangose e sabbiose
1320	Prateria si Spatina (Spartinion)
1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
1420	Periticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Anthrocnemetalia fruticosae)
1510	Steppe salate (Lmonietalia)
2110	Dune mobili embrionali
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza Ammophila arenaria ("dune bianche")
2130	Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
2160	Dune con presenza di Hippophae rhamnoides
2230	Prati dunali di Malcolmetalia
2260	Dune con vegetazione sclerofila (Cisto-Lavanduletalia)
2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco Brometalia)
6410	Prateria in cui è presente la Molinia su terreni calcarei torbosi o argillosi (Eu-Molinion)
6420	Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)

Elementi della cartografia

- Edifici presenti sull'arenile
- Viabilità comunale



- Tavola G.1.01
- Tavola G.1.02
- Tavola G.1.03
- Tavola G.1.04
- Tavola G.1.05
- Tavola G.1.06
- Tavola G.1.07
- Tavola G.1.08
- Tavola G.1.09**
- Tavola G.1.10