Comune di Ravenna Area Economia e Territorio Servizio Progettazione Urbanistica

POC ARENILE 2009 Approvato delibera C.C N. 123211/202 del 21/12/2009 Pubblicato B.U.R. N. 2/10 del 20/01/2010

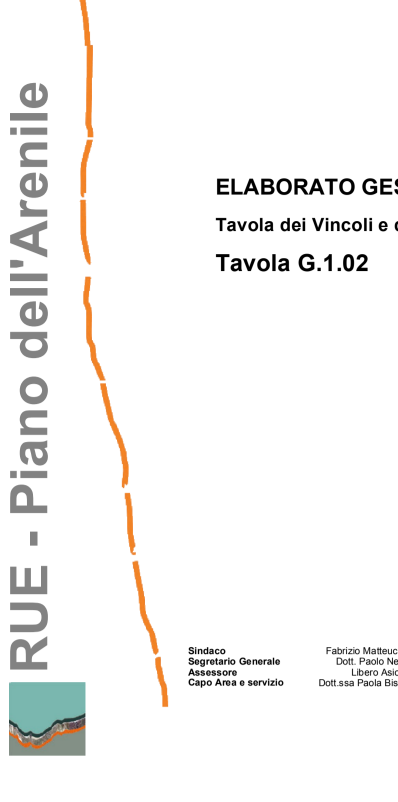
RUE - Piano dell'Arenile delibera C.C Adottato Pubblicato B.U.R.

N. 99757/76 del 16/07/2015 N. 185 del 29/07/2015 Approvato delibera C.C N. 40441/52 del 17/03/2016 del 06/04/2016 Pubblicato B.U.R. N. 92

RUE - Piano dell'Arenile

ELABORATO GESTIONALE Tavola dei Vincoli e degli Habitat Tavola G.1.02

scala 1:5.000



ELABORATO GESTIONALE Tavola dei Vincoli e degli Habitat

Fabrizio Matteucci Progettisti Dott. Paolo Neri Libero Asioli Dott.ssa Paola Bissi

Arch. Francesca Proni Arch. Raffaella Bendazzi Arch. Leonardo Rossi Arch. Doriana Casilio Dott. Paolo Minguzzi Geom. Federica Proni

Geom. Maurizio Bentini Dott.ssa Patrizia Alberici Dott.Geol. Sergio Nannini Arch. Flavio Magnani Geom. Paola Francesconi

👍 del Po - Emilia Romagna

Elementi di analisi

Aree soggette a Vincolo

Naturale dello Stato Comunitaria Zone di Protezione

Zone umide di Importanza internazionale Aree incendiate

Aree che conservano le

caratteristiche del vincolo

Aree che hanno perso la caratteristica per essere assoggettate alla procedura

Vincolo Idrogeologico

Vincolo Idrogeologico

Speciale

Beni Paesaggistici Tutelati ai sensi del D.Lgs.42/2004

Beni paesaggistici di notevole interesse pubblico Territorio costiero: 300 m dalla linea di battigia

Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde

autorizzativa del vincolo

Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi: dossi di pianura e calanchi

d) Sistemi dunosi costieri di rilevanza storico documentale paesistica

e) Sistemi dunosi costieri di rilevanza idrogeologica

Sabbie con assenza di vegetazione

Per cause antropiche

Per cause naturali

Individuazione degli habitat di Interesse Comunitario

Codice Nome habitat Estuari Lagune costiere Vegetazione annua delle linee di deposito marine Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre zone fangose e sabbiose Prateria si Spatina (Spartinion) Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi) Perticaie alofile mediterranee e termo- atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae) Steppe salate (Lmonietalia) Dune mobili embrionali Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) Dune con presenza di Hippophae rhamnoides Prati dunali di Malcolmeitalia Dune con vegetazione sclerofile (Cisto-Lavanduletalia) Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco Brometalia) Prateria in cui è presente la Molinia su terreni calcarei torbosi o argillosi (Eu-Molinion) Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)

Elementi della cartografia

Edifici presenti sull'arenile

