

Zona delle Valli di Comacchio di importanza geologica. Formano un complesso di lagune costiere dalla varia vegetazione alofila-grofila e idrofila importanti anche per la fauna.

Zona della Pineta di San Vitale comprendente una fascia di verde rinverdito costituita dalle pinete di pini marittimi e da querce, faggi e lecci e da una vegetazione di sottoboschi.

Zona denominata Punta Alberete e adiacenze che rappresenta un tipico ambiente naturale per la nidificazione e luogo di ritrovo di uccelli migratori palmipedi o trampolieri.

Zona litoranea compresa tra i fiumi Uniti e Candiano che conserva elementi vegetazionali e faunistici presenti nelle pinete litoranee di Punta Marina e Marina di Ravenna, con Pinus Pineae e Pinaster.

Area litoranea compresa tra la foce del fiume Uniti e il Molo Toracano Sud nel comune di Ravenna - zona Pilaissa Piomboni

Zona paesistica sud fra Savio ed i fiumi riuniti. Notevole per la bellezza naturale della pineta comunale di Classe; bosco pianiziano dominato dalla farnia che si inserisce nella zona barensca.

Zona comprendente la pineta di Milano Marittima di non comune bellezza per la presenza di folli pini marittimi e domestici e da un'intensa vegetazione sottobosco.

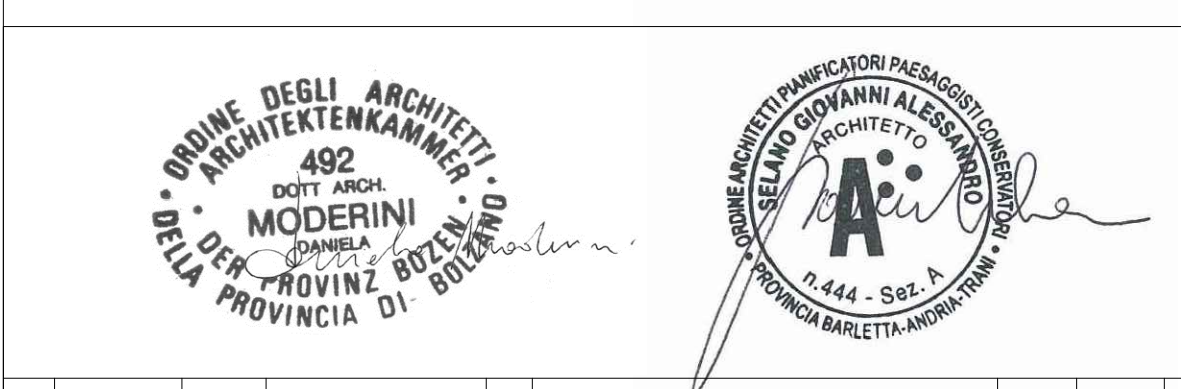
Zone del centro storico, porto canale, saline di Cervia, pineta di Pievevechia; costituiscono un raro esempio di ricchezza culturale, artistica e ambientale incontaminata (virvivo regionale)

Località Covignano e area collinare circostante, comune di Rimini

Colli di San Martino, Monte l'Abate e San Lorenzo in Correggiano, siti nel comune di Rimini

Zona lungo il percorso della strada panoramica del Colle di San Bartolo nel comune di Pesaro, da cui si gode un panorama di profondo raggio.

Zona nel comune di Pesaro, con la strada panoramica che corre lungo la sommità del Colle di San Bartolo e offre ampi punti di vista.



00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.14.1	D	Zona di notevole interesse - LAYOUT A	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Tabella abbreviata	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Daniela Moderini | Giovanni Selano
ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO
 Donatello 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)
 041 522975/591 346 1467532 1 333 8971075
 danmoderini@gmail.com | giovanniselano@gmail.com

**CENTRALE EOLICA OFFSHORE "RIMINI" (330 MW)
 NEL BRACCIO DI MARE ANTISTANTE LA COSTA TRA RIMINI E CATTOLICA**

REGIONE EMILIA ROMAGNA
 CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN COMUNE DI RIMINI (RN)

IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO		
OWFRMN_V2.SC1.14.1 VINCOLI E TUTELE	ZONE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE (Art. 136 D.Lgs 42/2004) - LAYOUT A		
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:100000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROFONTE ENERGIA WIND 2020 srl 	PROGETTAZIONE Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dot. Arch. Daniela Moderini Dot. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: TECNOCONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl
--	---

00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.14.1	D	Zona di notevole interesse - LAYOUT A	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Tabella abbreviata	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non autorizzata senza il scritto preventivo.

