

Regione
EMILIA-ROMAGNA

Provincia di RAVENNA

COMUNE DI
CERVIA

Gruppo di lavoro:

Geologica

Progetto: 47822

Progetto: 47822

Progetto: 47822

Dr. Daniele Bronzetti

Dr. Geol. Arianna Lazzarini

Dr. Antonio Portanova

Dr. Antonio Portanova

Ing. Mario Vitale

Proponente:

DALIA RINNOVABILI s.r.l.

Largo Augusto n°3

20122 Milano (MI)

BayWa r.e.

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl

Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Oggetto:

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO FLOATING (GALLEGGIANTE) DI POTENZA PARI A 19,01 MWp DA REALIZZARSI NELL'INVASO DELLA CAVA DENOMINATA "ADRIATICA" IN LOC. SAVIO IN COMUNE DI CERVIA (RA) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

Titolo:

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU AREE PROTETTE E RETE NATURA2000

Elaborato:

BYW-CVDR-SPA_TAV02

Scala:

1:5000

Rev./Data:

00/Gennaio 2024

Descr. elaborato

Folder

Cod. Elaborato

Elaborato

Disegnato

Data disegno

Versione

Approvazione

Codice Piatto

Legenda

Cavidotto di connessione alla CP "Cervia"

Area in disponibilità ed area intervento

Impianto FV floating

Tipologia

SIC/ZSC

SIC/ZSC-ZPS

ZPS

TIPOLOGIA

Parco nazionale

Parco interregionale

Parco regionale

Riserva regionale

Riserva statale

Habitat principale:

- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
- 1130 - Estuari
- 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
- 1150 - Lagune
- 1170 - Scogliere
- 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- 1310 - Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose
- 1320 - Prati di Spartina (Spartinietum)
- 1340 - Pascoli inondati continentali (Puccinellietalia distantis)
- 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- 1420 - Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemum maritimum)
- 2110 - Dune mobili embrionali
- 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
- 2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
- 2160 - Dune con presenza di Hippophae rhamnoides
- 2230 - Prati dunali di Malcolmetalia
- 2250 - Perticaie costiere di ginepri (Juniperus spp.)
- 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
- 2270 - Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
- 3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletea uniflorae e/o Isoetes-Nanojuncetalia
- 3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
- 3160 - Laghi e stagni distrofici naturali
- 3170 - Stagni temporanei mediterranei
- 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
- 3230 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica
- 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos
- 3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
- 3270 - Chenopodium rubri dei fiumi submontani
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)
- 4060 - Lande alpine e subalpine
- 5130 - Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei
- 5210 - Formazioni di ginepri
- 6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (Alyssum-Sedum albi)
- 6130 - Formazioni erbose calaminarie dei Violletalia calaminariae
- 6150 - Formazioni erbose e boreo-alpine siliciole
- 6170 - Terreni erbosi calcarei alpini
- 6210 - Formazioni erbose e secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- 6220 - Percorsi substepici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)
- 6230 - Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane
- 6410 - Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
- 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holcusion)
- 6430 - Praterie di megafiorie eutrofiche
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6520 - Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)
- 7110 - Torbiere alte attive
- 7120 - Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale
- 7140 - Torbiere di transizione e instabili
- 7210 - Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana
- 7220 - Sorgenti petrificanti con formazione di tufo (Crabonion)
- 7230 - Torbiere basse alcaline
- 8110 - Ghiaioni silicei
- 8120 - Ghiaioni calcarei
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi
- 8210 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei
- 8220 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli
- 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronica dillenii
- 8240 - Pavimenti calcarei
- 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
- 9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
- 9130 - Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
- 9180 - Foreste di valloni del Tilio-Acerion
- 91AA - Boschi orientali di quercia bianca
- 91E0 - Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae
- 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
- 91L0 - Quercio-carpineti d'impluvio (ad influenze orientali)
- 9210 - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9220 - Faggeti degli Appennini con Abies alba
- 9260 - Castagneti
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 9340 - Foreste di Quercus ilex
- 9430 - Foreste di Pinus uncinata
- Ac - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati umidi ad Angelica sylvestris e Cirsium palustre (Angelico-Cirsietum palustris)
- Cn - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Torbiere acide montano-subalpine (Caricetum nigrae)
- Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli igrofili del Filipendulion ulmariae
- Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a eliofite delle acque correnti (Glyosio-Spartanion)
- Mc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Cariceti e Cipereti a grandi Carex e Cyperus (Magnocaricion)
- Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri, fragmiteti, trifeti e scirpeti d'acqua dolce (Phragmition)
- Psy - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Pinete appenniniche di pino silvestre
- Sc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Saliceti a Salix cinerea (Salicetum cineraceae)