



### Legenda

#### FORMAZIONI VEGETALI AREALI

- Bosco decido di Quercus pubescens Willd. Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis Blasi, Feoli & Avena 1982
- Bosco decido di Ostrya carpinifolia Scop. Scutellario columnae-Ostryetum carpinifoliae Pedrotti, Ballelli & Biondi ex Pedrotti, Ballelli, Biondi, Cortini & Orsomando 1980
- Bosco decido di Castanea sativa Miller - Cyclamino hederifolii-Castanetum sativae M. Allegrezza 2003
- Bosco ripariale a dominanza di pioppo (Populus nigra), e salice bianco (Salix alba) - Salici albae-Populetum nigrae (Tx. 1931) Meyer-Drees 1936
- Rimboscimenti di conifere con rinnovamento di latifoglie autoctone
- Boscaglia di robinia (Robinia pseudoacacia) talvolta con ailanto (Ailanthus altissima), olmo (Ulmus minor), acero campestre (Acer campestre)
- Arbusteto sempreverde di ginepro - Junipero oxycedri-Cotinetum coggygriae Biondi, Allegrezza & Guitian 1988
- Ginestreti a ginestra (Spartium junceum) Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii Biondi, Allegrezza & Guitian 1988
- Arbusteti a prugnolo (Prunus spinosa) Cytisium sessilifolii
- Aggruppamento a rovi (Rubus ulmifolius, Rubus sp.) Prunetalia spinosae
- Prateria discontinua xerofila a Bromus erectus Asperula purpureae Brometum erecti Biondi & Ballelli ex Biondi & Ballelli, Allegrezza & Zuccarelli 1997.
- Prateria chiusa continua di Bromus erectus Hudson - Brizo mediae-Brometum erecti Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982
- Prateria mesofila subnitrofila Centaureo bracteatae-Brometum erecti Biondi, Ballelli, Allegrezza, Guitian & Taffetani 1986
- Parchi, giardini e aree verdi
- Piantagioni di latifoglie
- Oliveto
- Colture estensive
- Centri abitati e infrastrutture varie

#### FORMAZIONI VEGETALI LINEARI

- Filari e siepi poderali e stradali

#### Siepe igrofila

- Juniperus oxycedrus

#### Confini comunali

- Rilievi fitosociologici
- Layout Impianto e Cavidotto
- Aree utilizzate in maniera permanente
- Aree utilizzate in maniera temporanea

#### Habitat all'interno dei Siti N2000

- 6210\* - Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia) (\*important orchid sites)
- 91AA\* - Eastern white oak woods
- limite\_IT5330027
- limite\_IT5330016
- limite\_IT5330011

#### Layout Impianto

- Cabina di raccolta, Cavidotti, Piazzole
- Percorso Trasporto
- Buffer impianti e cavidotto (500 metri)

### REGIONE MARCHE

COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE, COMUNE DI CAMERINO, COMUNE DI SERRAPETRONA (MC)

INDAGINE BOTANICO-VEGETAZIONALE NELLE AREE INTERESSATE DALLE AZIONI PROGETTUALI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE SAN PACIFICO" MW PER UNA POTENZA TOTALE DI 34,0 MW E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA

FLS-SSV-IBV.01 - Tav 01 - CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

COMITENTE:  
Friedl. Obian Renewables Italy S.R.L.  
Sede Legale: Viale Castro Pretorio 122 Cap 00185, Roma (Rm)  
C.F.E.P.v.a 15604711000



Aspetti Botanico-Vegetazionali a cura di:

**Studio Drypis**  
Via S. Maria, 100 - 62012 Camerino (MC)  
P.IVA 0151088453  
C.F. 0151088453  
Tel. +39 0737 910018  
Email: info@studiodrypis.it  
PEC: info@studiodrypis.it

**JYNASTUDIO**  
Via S. Maria, 100 - 62012 Camerino (MC)  
P.IVA 0151088453  
C.F. 0151088453  
Tel. +39 0737 910018  
Email: info@studiodrypis.it  
PEC: info@studiodrypis.it

Prof. Paolo Balleri

Luigi Penabaz

Camerino, Gennaio 2024

