



- Legenda**
- VEGETAZIONE NATURALE E SEMINATURALE
 - SERIE SUD-APPENNINICA DELLE CERRETE TERMOFILIE NEUTRO-SUBACIDOFILIE (LATHYRO DIGITATI-QUERCETUM CERIS)
 - Bosco di cerro (Quercus cerris), farnetto (Quercus frainetto), roverella (Quercus pubescens s.l.) associazione Lathyro digitati Quercetum cerridis Bonin & Gamsians 1977
 - Arbusteti a prugnolo (Prunus spinosa) (Cytisum sessilifolii Biondi et al. 1988)
 - Arbusteti a ginestra (Spartium junceum), alleanza Cytisum sessilifolii (Biondi et alii 1988)
 - Pascoli xerici a dominanza di Bromus erectus (Phleo ambigui-Bromion erecti Biondi et alii 1995)
 - Pascoli e prati pascoli antropogeni a Trifolium nigrescens, Medicago hispida, Dactylis glomerata (Cynosurion cristati Tx 47)
 - SERIE SUD-APPENNINICA DEI BOSCHI DI ROVERELLA SUBACIDOFILI MESOTEMPERATI (CENTAUREO-CENTAURI-QUERCETUM PUBESCENS)
 - Bosco acidofilo di roverella (Quercus pubescens s.l.) con specie trasgressive della Classe Quercetea ilicis
 - Arbusteti a ginestra (Spartium junceum) dell'alleanza Cytisum sessilifolii (Biondi et alii 1988)
 - Pascoli xerici a dominanza di Bromus erectus (Phleo ambigui-Bromion erecti Biondi et alii 1995) Garrighe a cisti (Cistus creticus, Cistus incanus) e ginestrella (Cystis alba)
 - Praterie steppeiche della Classe Thero-Brachypodietea e Agropyretae intermedii repentis
 - SERIE APPENNINICA CENTRO-MERIDIONALE SUBMEDITERRANEA E MESOMEDITERRANEA NEUTROBASIFILA DELLA ROVERELLA (ROSO SEMPERVIRENTIS-QUERCETUM PUBESCENS)
 - Bosco di roverella (Quercus pubescens s.l.) con specie trasgressive della Classe Quercetea ilicis
 - Arbusteti e mantelli dell'ordine Pistacio-Rhamnetalia alaterni Rivas-Martinez 1974.
 - Praterie steppeiche della Thero-Brachypodietea e Agropyretae intermedii repentis
 - Vegetazione sinantropica delle Classi Chenopodietea e Secalietea
 - GEOSIGMETO IONICO MESOMEDITERRANEO DELLE AREE SOGGETTE AD EROSIONE CALANCHIVA (CAMPHOROSMO MONSPELJACAE-LYGETUM SPARTI, CAMPHOROSMO MONSPELJACAE - ATRIPLICETUM-HALIMI, CARDOPATO CORYMBOSI- LYGETUM SPARTI, ARUNDINETUM FLINIANAEE.
 - Bosaglia di roverella (Quercus pubescens), olmo (Ulmus minor)
 - Arbusteti del Lauro nobilis -Quercenion pubescens
 - Bosaglia di sclerofille del Lauro nobilis -Quercenion pubescens
 - Vegetazione erbaceo arbustiva delle aree soggette ad erosione calanchiva (Lygeo Sparti-Stipetea tenacissimae Rivas-Martinez 1978) □
 - GEOSIGMETO RIPARIALE E DEI FONDOVALLE ALLUVIONALI
 - Vegetazione igrofila e ripariale (Salicion albae, Populion albae, Alno-Ulmion)
- Vegetazione antropica**
- Rimboscimenti misti di conifere e latifoglie
 - Rimboscimenti a conifere
 - Aree urbanizzate, industriali con vegetazione scarsa o nulla
 - Sistemi culturali complessi
 - Vigneti
 - Oliveti
 - Frutteti
 - Seminativi non irrigui
 - Cave
 - Bacini d'acqua
 - Area vasta (buffer 7600 m)
 - Area di dettaglio (buffer 1000 m)
 - Parco eolico in Progetto (aerogeneratori e cavidotti)

Comune di : ACERENZA

Provincia di POTENZA
Regione: BASILICATA

PROPRONENTE

IVPC
IVPC Power & S.p.A.
Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capofila Vecchia 13
Sede Operativa: 81010 Acerno - Via Garibaldi 198
Indirizzo email: info@ivpc.it
P.I. 02022070612
Amministrazione Delegata: Avv. Cristina Vigorelli
Società del Gruppo IVPC

OPERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW
Studio Impatto Ambientale

OGGETTO

TITOLO ELABORATO
Carta della Vegetazione reale di area vasta

DATA: NOVEMBRE 2018
SCALA: 1:25.000
Folder :
LINGUA: ITALIANO

TECNICI

Consulenze botaniche, faunistiche e naturalistiche

Studio Drypis
Via G. Berio 6, 62032 Camerino (MC)
P. IVA: 02505800439
C.F. 04542350439
Tel. 548-5338406 e-mail: paola.ga@virgilio.it

SYNTA STUDIO
Via S. Maria Maddalena, 65 - 62032 Camerino (MC)
P. IVA: 02066270433
C.F. 02066270433
Tel. 548-688614 e-mail: syntastudio@libero.it
PEC: syntastudio@libero.it

00
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100