



**Legenda**

**VEGETAZIONE REALE**

- Querceti: Bosco di roverella (*Quercus pubescens*) e specie sempreverdi (Ass. *Roso sempervirentis-Quercetum pubescentis* Biondi 1982); Bosco a querce caducifoglie con *Quercus pubescens*, *Q. virgiliana*, *Q. daledampii* (Ord. *Quercetalia pubescenti-petrae*)
- Boschi di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) (Ass. *Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae* Biondi ex Ubaldi 1995)
- Boschi a cerro (*Quercus cerris*) e roverella (*Quercus pubescens*) talvolta con presenza di farnetto (*Quercus frainetto*) (Ass. *Daphno laureolae-Quercetum cerridis* Taffetani & Biondi 1995)
- Boschi ripariali a dominanza di pioppo bianco (*Populus nigra*, *Populus alba*), Formazioni boschive a dominanza di frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa*) (All. *Populus albae*; All. *Ailno - Ulmion*)
- Boscaiglie ripariali a dominanza di salici: salice bianco (*Salix alba*), salice da ceste (*Salix triandra*), salice rosso (*Salix purpurea*) (All. *Salicion albae*)
- Bosco misto sinantropico di latifoglie decidue, a dominanza di robinia (*Robinia pseudoacacia*)
- Piantagioni di conifere (Rimboschimenti)
- Cespuglietti e mantelli a lentisco (*Pistacia lentiscus*), spinogatto (*Paliurus spina christi*) (Ord. *Pistacio lentisci- Rhamnetaia alaterni* Rivas - Martinez 1975)
- Aree in frana con copertura arbustiva a ginestra (*Spartium junceum*), prugnolo (*Prunus spinosa*), vitalba (*Clematis vitalba*) (Ass. *Sparto juncei-Cytisetum sessilifolii*); Ganghe a cisti
- Arbusteti a dominanza di rovo (*Rubus ulmifolius*) con presenza di specie mediterranee (Cl. *Rhamno-Prunetea*)
- Formazioni erbacee secondarie con aspetti a carattere steppico (Classi *Festuco-Brometea*, *Thero-Brachypodietea*)
- Praterie secondarie mesofile (Cl. *Festuco-Brometea*)
- Formazioni post-colturali erbacee a dominanza di falasco (*Brachypodium rupestre*), erba mazzolina (*Dactylis glomerata*) (Cl. *Artemisietea*)
- Aggruppamenti a canne, cannuccia di palude (*Phragmites australis*), canna del Reno (*Arundo donata*), di fossi e torrenti minori
- Formazioni dei greti fluviali a poligono (*Polygonum lapathifolium*) e nappola (*Xanthium italicum*) (Ass. *Polygonum lapathifolii-xanthium italicum*)
- Lagune e canali artificiali
- Vegetazione ornamentale
- Impianti di latifoglie
- Frutteti
- Oliveti
- Vigneti
- Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Seminativi intensivi e continui
- Acque dolci (laghi, stagni)
- Aree con vegetazione scarsa o nulla (centri abitati, siti industriali)
- Cave

Rot 1-10: Aerogeneratori in Progetto

**COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO**

AEROGENERATORE	lat	long	MODELLO AEROGENERATORE
Ru01	506 988	4 626 709	VESTAS V150 4.2 MW
Ru02	506 486	4 628 238	VESTAS V150 4.2 MW
Ru03	507 988	4 626 747	VESTAS V150 4.2 MW
Ru04	508 309	4 625 938	VESTAS V150 4.2 MW
Ru05	506 435	4 623 336	VESTAS V150 4.2 MW
Ru06	508 413	4 622 784	VESTAS V150 4.2 MW
Ru07	506 145	4 622 043	VESTAS V150 4.2 MW
Ru08	504 405	4 620 347	VESTAS V150 4.2 MW
Ru09	505 420	4 620 203	VESTAS V150 4.2 MW
Ru10	506 061	4 618 441	VESTAS V150 4.2 MW

  

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150	
POTENZA NOMINALE	4,2 MW
DIAMETRO ROTORE	150 m
ALTEZZA MOZZO SLL	185 m
ALTEZZA MASSIMA SLL	220 m

Comune di ROTELLO

Provincia di CAMPOBASSO  
Regione: MOLISE

**PROponente**

**OPERA**

**OGGETTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

TITOLO ELABORATO:  
**Carta della Vegetazione reale di Area Vasta**

DATA: GENNAIO 2020 N°/CODICE ELABORATO  
SCALA: 1:40.000 **TAV 7**

Folder: Documentazione Generale (S.I.A.) Tipologia: D Lingua: ITALIANO

**TECNICI**

GRUPPO DI LAVORO:  
PER GLI ASPETTI BOTANICI  
PER GLI ASPETTI FAUNISTICI

SYNTAstudio  
Studio (E)3ghe  
Dati: Rot. Realizzato Andrea  
Via: Mirafiori S. Salvo 6/1022 Casertano (NA)  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: sinta@synta.com  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: studio@e3ghe.it  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: studio@e3ghe.it  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: studio@e3ghe.it  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: studio@e3ghe.it  
P.IVA 0254803081  
C.F. 02518090200  
Tel. 081 8081111 e-mail: studio@e3ghe.it

00 Gennaio 2020 Emesso per Progetto Definitivo - Rotello V.I.A. n. A.U.  
N° definitivo Data COORDINAMENTO DELLA PRODUZIONE  
XX CLASSE DI PRESSIONE  
XX VERIFICA  
MPC Power S APPROVAZIONE

PROPRIETA' E DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI - LA RIPRODUZIONE E' VIETATA