



Legenda

VEGETAZIONE REALE

- Querceti: Bosco di roverella (*Quercus pubescens*) e specie sempreverdi (*Ass. Roso sempervirentis-Quercetum pubescens* Biondi 1982); Bosco a querce caducifoglie con *Quercus pubescens*, *Q. virgiliana*, *Q. daledampii* (*Ord. Quercetalia pubescens-petraea*)
- 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 laureoleae-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. Alno - 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 (Rimboscimenti)
- Cespuglieti e mantelli a lentisco (*Pistacia lentiscus*), spinogatto (*Paliurus spina christi*) (*Ord. Pistacio lentisci- Rhamnetaalia alaterni* Rivas - Martinez 1975)
- Aree in frana con copertura arbustiva a ginestra (*Spartium junceum*), prugnolo (*Prunus spinosa*), vitalba (*Clematis vitalba*) (*Ass. Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii*); Gangeie 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-culturali 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 pliniana*), di fossi e torrenti minori
- Formazioni dei grei fluviali a poligono (*Polygonum lapathifolium*) e nappola (*Xanthium italicum*) (*Ass. Polygoni lapathifolii-xanthietum* italici)
- 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

ABBONDERAZIONI ESISTENTI IN AREA VASTA

PROGETTO	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STATO ATTUALE
ES1	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES2	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES3	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES4	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES5	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente

ABBONDERAZIONI IMPIANTI EOLICI IN FIERE DI A.S. CHIUSO PORRIVAMENTE - IN AREA VASTA

PROGETTO	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STATO ATTUALE
ES6	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES7	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES8	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES9	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES10	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente

ABBONDERAZIONI IMPIANTI EOLICI IN FIERE DI AUTORIZZAZIONE CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CRITICA PENDING - IN AREA VASTA

PROGETTO	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STATO ATTUALE
ES11	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES12	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES13	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES14	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente
ES15	Montorio in Pensilis	1000	100	100	0	0	Esistente

Comune di ROTELLO

Provincia di CAMPOBASSO
Regione: MOLISE

IPPC POWER S.p.A.
Società Strutturata
Sede Legale: 80221 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa: 81100 Avellino - Via Circonvallazione 108
Indirizzo e-mail: ippc@ippc.it
Amministrazione: Strada - Arc. Oreste Virapito
Società del Gruppo IPPC

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

TITOLO ELABORATO: **Studio Impatti Cumulativi: Carta della Vegetazione reale di Area Vasta. Impianti considerati: In Esercizio-Autorizzati**

DATA: GENNAIO 2020 N°/CODICE ELABORATO
SCALA: 1:40.000 **TAV 30**
Folder: Documentazione Generale (S.I.A.) Tipologia: D Lingua: ITALIANO

GRUPPO DI LAVORO:
PER GLI ASPETTI BOTANICI: **SYNTAS studio**
PER GLI ASPETTI FAUNISTICI: **Studio Itipgis**

Luigi Pansini *Paolo Felletti* *Antonio...*

00 Gennaio 2020 Emesso per Progetto Definitivo - Rotello V.I.A. n. A.U.
N° definitivo Data COGNOME DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
PROPIETÀ E DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI - LA RIPRODUZIONE È VIETATA