



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-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 cesta (*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 (*Palurus 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*); Gangie 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

PROVENIENZA	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STADO ATTUALE
ES 1	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 2	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 3	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 4	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 5	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente

ABBONDERAZIONI IMPIANTI EOLICI IN TERRE DI A.S. CHIUSO PARZIALMENTE - IN AREA VASTA

PROVENIENZA	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STADO ATTUALE
ES 6	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 7	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 8	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 9	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 10	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente

ABBONDERAZIONI IMPIANTI EOLICI IN TERRE DI AUTORIZZAZIONE CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CRITICA POTENZIALMENTE - IN AREA VASTA

PROVENIENZA	COMUNE	MOBILITÀ	POTENZA (MW)	IN OPERA	IN PROGETTO	IN CANTIERE	STADO ATTUALE
ES 11	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 12	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 13	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 14	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente
ES 15	Montorio in Pensilis	150 MW	150	0	0	0	Esistente

Comune di ROTELLO

Provincia di CAMPOBASSO
Regione: MOLISE

PROVENIENTE

OPERA

OGGETTO

TECNICI

GRUPPO DI LAVORO:

PER GLI ASPETTI BOTANICI

PER GLI ASPETTI FAUNISTICI

01 Gennaio 2020

Emittente per Progetto Definitivo - Rotello V.I.A. n. A.U.

XX

XX

MPC Power 9

PROPRIETÀ E DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI - LA RIPRODUZIONE È VIETATA