



**Legenda**

- AREE NATURA 2000: SIC/ZSC - ZPS
  - IT7222266 - Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona
  - IT7228230 - Lago di Guardialfiera - Foce fiume Biferno
  - IT7222267 - Località Fantina - Fiume Fortore
  - IT7222265 - Torrente Tona
  - IT9110002 - Valle Fortore, Lago di Occhio
  - IT722226 - Colle Crocella
  - IT7222124 - Vallone S. Maria
  - IT 7222254 - Torrente Cigno
- AREE IMPORTANTI PER L'AVIFAUNA (IBA - Important Birds Areas)
  - 125 - Fiume Biferno
  - 126 - Monti della Daunia
- PARCHI
  - Parco Regionale Medio Fortore
- Rot 1 - 10: Aerogeneratori in Progetto
- Progetto Cavi
- Progetto Cavi TOC

SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (altezza del palo)	N° WTG in A. Vasta	STATO ATTUALE
E1	105	Montebello Montebello (CB)	Vertice V90	2,00 MW	133 m	20	in progetto
E2	105	Montebello Montebello (CB)	Vertice V90	2,00 MW	133 m	13	in progetto
E3	105	Montebello Montebello (CB)	Vertice V90	2,00 MW	133 m	13	in progetto
E4	105	Montebello Montebello (CB)	Vertice V90	2,00 MW	133 m	20	in progetto
E5	105	Montebello Montebello (CB)	Vertice V90	2,00 MW	133 m	20	in progetto

SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (altezza del palo)	N° WTG in A. Vasta	STATO ATTUALE
A110	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	7	in progetto
A120	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	1	in progetto
A130	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	3	in progetto

SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (altezza del palo)	N° WTG in A. Vasta	STATO ATTUALE
A118	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	7	in progetto
A119	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	1	in progetto

SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (altezza del palo)	N° WTG in A. Vasta	STATO ATTUALE
A118	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	7	in progetto
A119	n.d.	Montebello Montebello (CB)	Vertice V112	3 MW	133 m	1	in progetto

**Comune di ROTELLO**  
 Provincia di CAMPOBASSO  
 Regione: MOLISE

**PROFONDETTA**  
 ITPC Power S.p.A.

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

**OGGETTO**  
 STUDIO ELABORATO: Studio Impatti Cumulativi: Carta delle Aree protette di Area Vasta. Impianti considerati: In esercizio-Autorizzati-in-Progetto ITPCpower8

DATA: GENNAIO 2020 N°/CODICE ELABORATO  
 SCALA: 1:40.000 **TAV 32a**

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

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 PER GLI ASPETTI BOTANICI: **Fynias studio**  
 PER GLI ASPETTI FAUNISTICI: **Studio Elysis**

**TECNICI**  
 Ing. Roberto... Ing. Paolo... Ing. Antonio...