



Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : BENEVENTO
 Regione : CAMPANIA

IVPC
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - IVPC S.r.l.
 Sede Operativa : 81100 Avellino - Via Circonvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc.it

I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 P.IVA: 0185540646

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO : STUDIO IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOI DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL'IMPIANTO DA DISMETTERE (BUFFER 10 KM): IMPIANTI CONSIDERATI: AEROGENERATORI ESISTENTI E AUTORIZZATI IN AREA VASTA

DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 38**

SCALA : 1:35.000

Foglio : Eicborati di Progetto Tipo: D (disegno) Lingua : ITALIANO

Aspetti Botanico-Vegetazionali: **Studio Drypis**
 Dott. Nat. Luigi Parronelli
 Via. di Merito, 4 - 62032 Camerino (MC)
 P.IVA 02520890493
 CF 0424262739551X
 Tel. 348-3318005 e-mail: paopapa2@gmail.com

Aspetti Faunistici: **Pedoflet**
 Dott. Nat. Brusaferro Andrea
 Loc. Integrazioni, 3, S. Marco, 81032 Camerino (BN)
 P.IVA: 01549103432
 CF: 883 NBR 65112 F20910
 cell. 327 2884817 e-mail: andrea.brusaferro@gmail.com
 PEC: andrea.brusaferro@pec.it

SYNTA studio
 Dott. Nat. Luigi Parronelli
 Via. Vincenzo Ottaviani, 55 - 62032 Camerino (MC)
 P.IVA 02520890493
 CF 0424262739551X
 Tel. 348-3318005 e-mail: syntastudio@libero.it
 PEC: luigi.parronelli@libero.it

00	01	02	03	04
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
	Dicembre 2021		IVPC Eolico	IVPC Eolico
			IVPC	IVPC

Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.

Rifacimento e potenziamento Parco eolico
Impianto di dismissione

- Buffer di impatto locale aerogeneratori di progetto (1km)
- Area vasta (buffer 10km)
- Aree interesse faunistico
- Aerogeneratori impianto di dismissione
- Altri aerogeneratori esistenti

Classi di distanza fra gli aerogeneratori impianto dismissione

- < 500 mt (criticità alta)
- 500 - 1000 mt (criticità media)
- > 1000 mt (criticità bassa)

Corridoi di transito dell'avifauna

- Interconnessioni
- Corridoio principale
- Corridoio secondario

Analisi della densità spaziale degli aerogeneratori presenti nell'area vasta eseguita con il metodo di kernel
 Distanza media osservata = 224,1
 Numero di aerogeneratori = 494
 Indice del vicino più prossimo = 0,5 (distribuzione aggregata)

