



LEGENDA

- WTG**
 - Aerogeneratore in progetto
 - Buffer 20km limite ZTV (Zona di visibilità teorica) per l'analisi - Linee Guida MIBC
 - Buffer 15km limite di percezione dell'occhio umano dei movimenti delle eliche dell'aerogeneratore. (cf. gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica - Linee Guida MIBC)
 - Buffer 10km limite di percezione dell'occhio umano dei dettagli dell'aerogeneratore. (cf. gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica - Linee Guida MIBC)
 - Buffer 9km 50 volte il diametro del rotore delle WTG
- Centro abitato
- Altri Parchi Eolici nell'area
 - PE GIRONDA
 - PE ENGIE
 - PE ENERKALL SRL
 - PE ENEL GREEN POWER
 - PE CARAFFA
 - PE CAMAS
 - PE BORGIA WIND
 - PE BOLINA
 - PE SORGENIA
 - PE SERRATONDA
 - PE SERRASPINA
 - PE BORGIA E SQUILLACE
 - PE MARCELLINARA WIND SRL
 - PE IPC POWER
 - PE IPC MARCELLINARA CARAFFA SETTINGIANO
 - PE AMATO
- Numero WTG visibili

1-10	101-110
11-20	111-120
21-30	121-130
31-40	131-140
41-50	141-150
51-60	151-160
61-70	161-170
71-80	171-180
81-90	181-190
91-100	191-201
- Limiti comunali

DETTAGLI ALTRI PARCHI EOLICI NELL'AREA

Nome PE	Operatore	Modello WTG	Altezza al mozzo	Stato processo
PE BOLINA	RWE	Vestas V150	112	VIA
PE CARAFFA DI CATANZARO	EON	Vestas V136	120	VIA
PE GIRONDA	MIDA SRL	Vestas V100	75	SIA
PE SERRASPINA	ERVIL ENERGY SRL	Vestas V100	75	VIA
PE BORGIA WIND	BORGIA WIND SRL	V117	91.5	RICHIESTA VARIANTE
PE BORGIA E SQUILLACE	ESE BORGIA SRL	VESTAS V150	125	VIA
PE AMATO	GREEN PARITY SRL			IN ESERCIZIO
PE MARCELLINARA WIND		LTW 77	65	IN ESERCIZIO
PE ENERKALL		GEV MPR32	32	IN ESERCIZIO
PE IVPC MARCELLINARA CARAFFA SETTI	IVPC	V52	50	IN ESERCIZIO
PE IVPC CARAFFA	IVPC	V52	50	IN ESERCIZIO
PE SERRATONDA	SOVRECO S.P.A.	Vestas da 2,5 MWP	80	AUTORIZZATO
PE IVPC POWER	IVPC	V90-3	90	IN ESERCIZIO
PE SORGENIA CORTALE	SORGENIA	G87	87	IN ESERCIZIO
PE ENGIE	ENGIE	GE 2,5XL	75	IN ESERCIZIO
PE ENEL GREEN POWER	ENEL GREEN POWER	MM92	80	IN ESERCIZIO
PE CAMAS ENERGIA	CAMAS	V90	90	IN ESERCIZIO

	COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.03.PAESA.00.	
	FILE	TIPO R	

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:		MAPPA INTERVISIBILITA' - ZVI CUMULATIVA						
Formato	Scala							
A1	1: 75.000							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	03.	PAESA.	00.	15
Comittente:								
Progettazione:								
Via L. Gaurlino n°9111 - Reg. Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219625 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sse@energiaweb.com - PEC: energialevante@legalmail.it		Via Don Mezzari 95 87138 Rende (CS) Pec: e.cosi@legalmail.it						
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna				
CZ_22_03AJ-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No				