



Committente:
Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Documento:
Carta della visibilità globale del parco eolico (ZVI CUMULATIVO)

N° Documento:
IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-008

Scala:
1:50.000

Progettista:
BFP
Via degli Anziani, 8
70026 Polignano (BA) - Italy
Tel: +39 080380042
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROTERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

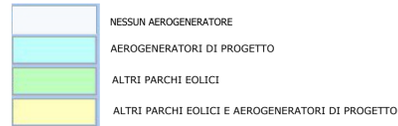
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Albanese	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Limiti amministrativi
- Area inviluppo di 10 Km = 50*Htip
- Impianti eolici autorizzati ma non realizzati

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 10 Km							
Codice Procedura	Procedura	n. WTG	P (MW)	Stato impianto	Proponente	Comune	Fonte
113	VIA-Verifica di Assoggettabilità (art.19)	4	22	SI-VI REGIONE SICILIA Autorizz. con 080/133 del 17/02/2009 in corso di autorizzazione per variante in corso	Google Earth	Wind Energy Racalmuto	Portale Nazionale Ambientali Regione Sicil

ZVI CUMULATIVE



NOTA

Nella Carta di Visibilità globale sono stati calcolati quanti impianti eolici sono visibili da ogni punto di calcolo. Qualora anche una sola delle turbine dell'impianto fosse visibile si assume visibile l'intero impianto.

