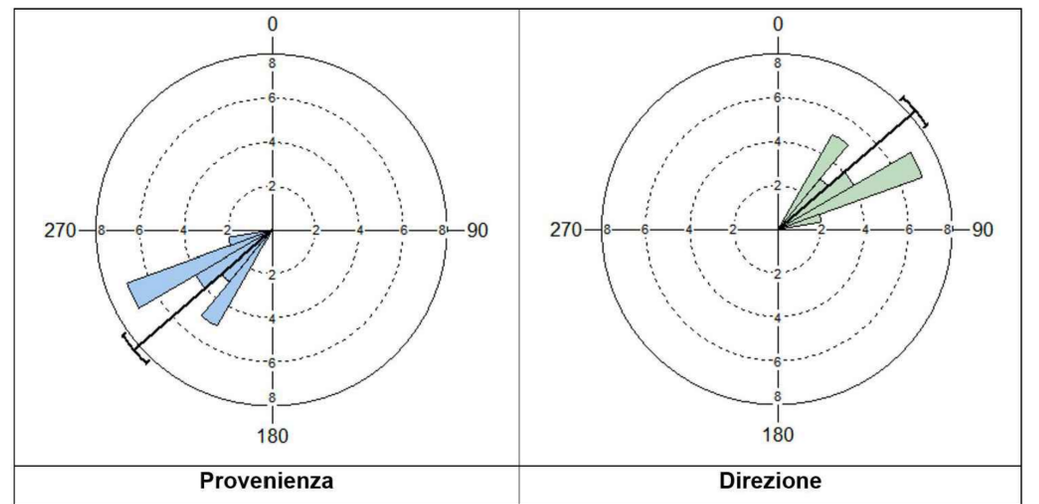
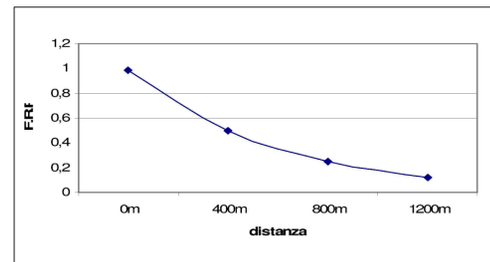


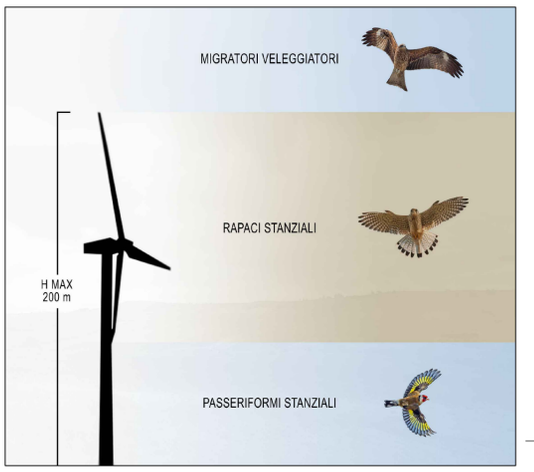
Carta sulle ipotesi di rotte di migrazione. Scala 1:20.000



Istogramma polare delle principali direzioni di migrazione primaverile.



Decadimento del rischio di impatto in funzione della distanza dall'aerogeneratore.



Schema sulle quote di volo dell'avifauna rispetto all'altezza max di un aerogeneratore.

Aerogeneratori	Distanza minima torri: D[m]	Spazio libero minimo: S[m]
G01-G02	523	285
G02-G03	512	274
G03-G04	562	324
G04-G05	533	295
G05-G06	856	618
G05-G07	858	620
G06-G07	737	499

Tabella stima delle distanze tra gli aerogeneratori.

0	01/12/2023	Prima emissione	G. Filiberto	M. Iaquinta	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI		
FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.09317.05.031.00 - Carta interdistanza WTG (D.M. 10/09/2010) con le principali rotte migratorie					
		PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction GRE VALIDATION		BASIC DESIGN	TITLE: Carta interdistanza WTG (D.M. 10/09/2010) con le principali rotte migratorie		
VALIDATED BY: L. Iacofano		GRE CODE			
VERIFIED BY: T. Giudici		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: X	COUNTRY: IT
COLLABORATORS:		99	ITW	09317	0503100