

**CARTA INTERVISIBILITA' CUMULATA**

Il risultato della funzione VIEWSHED consiste in un modello GRID nel quale l'area di studio è discretizzata mediante una maglia regolare quadrata di dimensioni 10X10 metri; alla porzione di superficie contenuta in ogni maglia (o cella) della griglia è associato un valore numerico percentuale, variabile (0-100). Per avere una chiara lettura della mappa, l'intervisibilità è stata categorizzata in valori discreti che vanno da "n" a "n+10%". Nello specifico il valore "0" corrisponde ad un'area dalla quale non sono visibili aerogeneratori mentre il valore 100 corrisponde ad un'area da cui risultano visibile tutti gli aerogeneratori mappati.

**NOTE:**

\* Le mappe individuano soltanto una visibilità potenziale, ovvero l'area da cui sono visibili gli impianti parzialmente o in piccolissima parte, senza dare alcun tipo di informazione relativamente all'ordine di grandezza (o magnitudo) e la rilevanza dell'impatto visivo.

\* L'elaborazione dell'intervisibilità non tiene conto di aree boscate, manufatti antropici o impedimenti alla visibilità di altra natura pertanto, si parla esclusivamente di intervisibilità teorica

\* La mappa tiene conto degli aerogeneratori esistenti + gli aerogeneratori in autorizzazione+ gli aerogeneratori di progetto.

\* gli aerogeneratori del gruppo 2 rientrano in un progetto di repowering relativo agli aerogeneratori del gruppo 5.

**LEGENDA**

- Areele d'analisi di 10 km
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Minieolico esistente

**Aerogeneratori in autorizzazione**

- Gruppo 1 - H hub 125 m
- Gruppo 2 - H hub 114 m
- Gruppo 3 - H hub 115 m

**Aerogeneratori esistenti**

- Gruppo 4 - H hub 44 m
- Gruppo 5 - H hub 45 m
- Gruppo 5 - H hub 50 m
- Gruppo 6 - H hub 60 m

**Intervisibilità cumulata (% aerogeneratori visibili)**

- 0
- 0-10
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80
- 80-90
- 90-100




**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.**

**PROGETTO DEFINITIVO** **GAL\_SIV.04**  
Studio d'Impatto Visivo:  
Carta dell'Intervisibilità Cumulata

**Proponente**  
Rinnovabili Sud Tre srl  
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato: **A0**  
Scala: **1:25.000**

**Progettista**  
Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Contrattato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Dott. For. A. Falcone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone