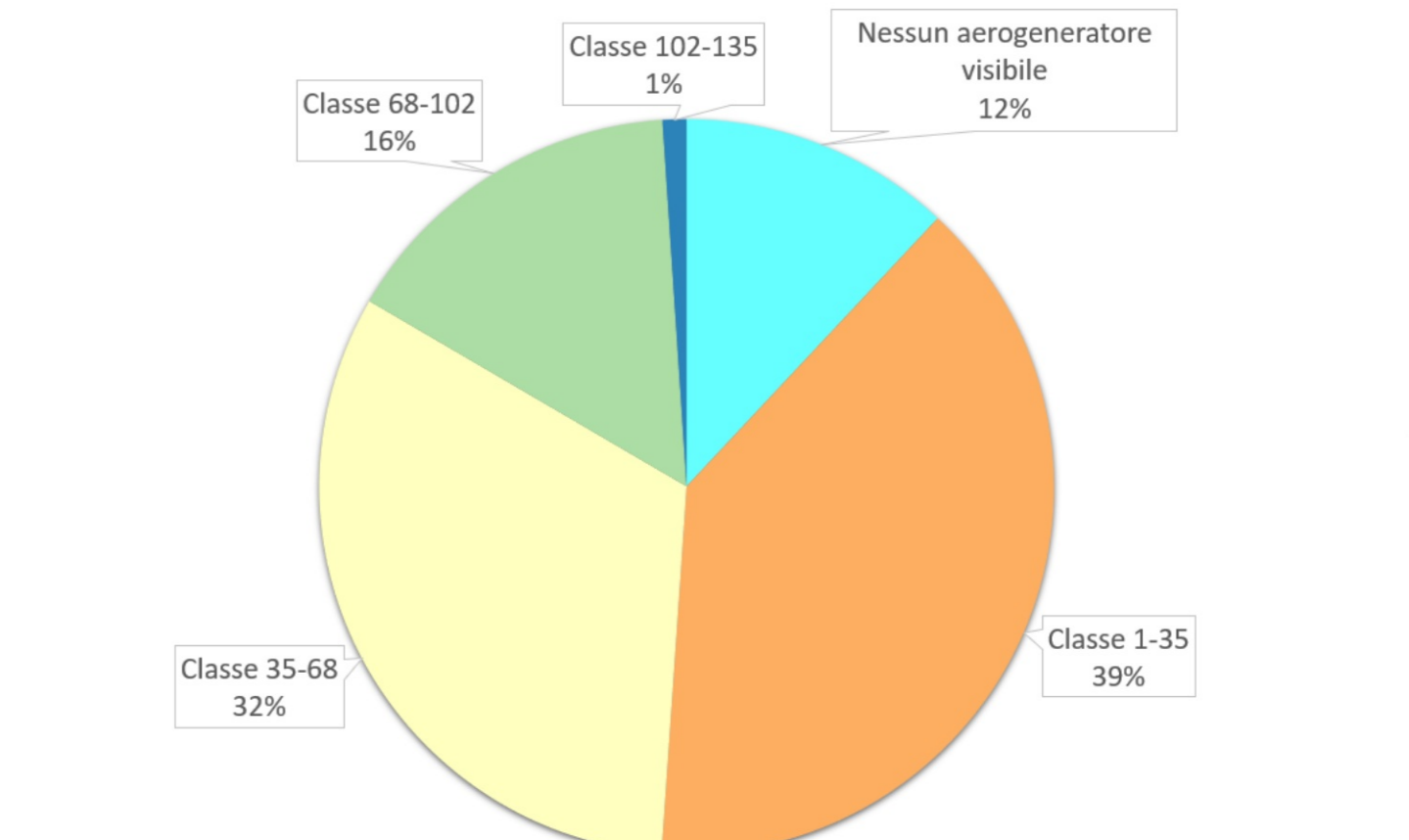


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratori in progetto (31 WTG con TIP Max = 208 m)
 - Area di indagine = 10,4 km (Fonte: D.M. 10 Settembre 2010, allegato 4, punto 3.2, lettera e)
 - Limiti amministrativi
- IMPIANTI EOLICI ESISTENTI SUL TERRITORIO**
- Minieolici Tarsia_1 (16 WTG con TIP Max = 60 m)
 - Minieolici Tarsia_2 (3 WTG con TIP Max = 135 m)
 - Minieolici Tarsia_3 (2 WTG con TIP Max = 60 m)
 - Minieolici Tarsia_4 (3 WTG con TIP Max = 60 m)
 - Parco Eolico Marco Aurelio Severino 1 (16 WTG con TIP Max = 140 m)
 - Parco Eolico Marco Aurelio Severino 2 (6 WTG con TIP Max = 140 m)
 - Parco Eolico San Demetrio (5 WTG con TIP Max = 176 m)
 - Parco Eolico Terranova da Sibari (6 WTG con TIP Max = 60 m*)
 - WTG Bisignano (1 WTG con TIP Max = 33,5 m)
 - WTG Terranova da Sibari (1 WTG con TIP Max = 45 m)
 - Parco eolico Corigliano Rossano (3 WTG con TIP Max = 33,5 m)
 - WTG San Cosmo Albanese (1 WTG con TIP Max = 60 m)
 - WTG Spezzano Albanese (1 WTG con TIP Max = 60 m)
- IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI/IN AUTORIZZAZIONE**
- Parco Eolico Scanderbeg (6 WTG con TIP Max = 200 m)
 - Parco Eolico Tarsia Ovest (3 WTG con TIP Max = 200 m)
 - Parco Eolico Terranova da Sibari (10 WTG con TIP Max = 200 m)
 - WTG Tarsia (1 WTG con TIP Max = 80 m*)
 - Parco eolico ITW Terranova s.r.l.
 - Impianto eolico di 29,9 MW in contrada Camigliano
- CLASSI DI INTERVISIBILITÀ**
- Area da cui sono visibili da 1 a 33 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 33 a 66 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 66 a 98 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 98 a 130 aerogeneratori

PERCENTUALE DI AEROGENERATORI VISIBILI RISPETTO ALL'AREA DI INDAGINE



*Informazioni ipotizzate

Nota: La carta di intervisibilità prodotta tiene conto dell'andamento pianoaltimetrico del territorio in relazione del DTM utilizzato, ma non della presenza di eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate. Inoltre, la percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, le condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità, etc.

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/09/2024	Richiesta integrazioni MIC del 21/05/2024 prot. n. MIC/MIC_55-PN/RE_LUCB1105/2024/0915122-P	V.B.	P.E.	L.S.
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	V.B.	P.E.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NUMERO FILE: C23FSTR002WD04801_Carta dell'intervisibilità cumulata.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:50000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
--------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

TITOLO: **CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ CUMULATA**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR002WD04801			

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido