

LEGENDA

- Punti di Ripresa
- Aerogeneratori autorizzati
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori in progetto (Dimetro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
- Limite area di indagine (10 km da ogni aerogeneratore) - 50 volte altezza aerogeneratore - DM 10.09.2010
- Perimetro di Intervisibilità teorica (raggio di 22 km)
- Limiti amministrativi comunali

CLASSI DI INTERVISIBILITA' - Numero di aerogeneratori visibili

- Aree da cui sono visibili da 1 a 20 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 21 a 40 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 41 a 60 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 61 a 80 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 81 a 100 aerogeneratori

Nota: la carta di intervisibilità prodotta tiene conto solo dell'andamento planaltimetrico del territorio in relazione al DTM utilizzato, ma non degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate, che non sono rappresentate nel DTM. 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, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità etc.

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N		
	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	19/01/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	B.Latassa	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido
01	25/02/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido
00	08/01/2021	Prima Emissione	C.Gallucci	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido

 WE ENGINEERING	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	<small>NOME FILE: GRE_EEC_X 73 IT W.15235.05.021_02_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA - STATO DI PROGETTO</small>				
<small>CLASSIFICAZIONE:</small> GRE_EEC_X 73 IT W.15235.05.021_02_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA - STATO DI PROGETTO	<small>FORMATO:</small> A1	<small>SCALA:</small> 1:100000	<small>SCALA PLOT:</small> 1:1	<small>FOGLIO:</small> 1 di 1	
<small>CAMPO DI UTILIZZO:</small> ACQUAVIVA COLLECROCE	<small>TITOLO:</small> CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA - STATO DI PROGETTO				
<small>VALIDATO DA:</small> A.Puosi	<small>CODICE GRE</small>				
<small>VERIFICATO DA:</small> F. Lenci	<small>GRUPPO:</small> GRE_EEC	<small>FUNZIONE:</small> X	<small>TIPO:</small> 7	<small>EMITTENTE:</small> 3	<small>PAESE:</small> I
<small>COLLABORATORI:</small>	<small>TEC:</small> W	<small>IMPianto:</small> 1	<small>SISTEMA:</small> 5	<small>PROGRESSIVO:</small> 2	<small>REVISIONE:</small> 10

