

REGIONE CAMPANIA  
 COMUNE di SAN MARCO DEI CAVOTTI  
 Provincia di Benevento  
 PROGETTO GENERALE  
 DI UN PARCO EOLICO  
 Localita' Ielardi - Macchioni -  
 Montagna-Ricetto-Franzese

TAVOLA  
 N° 26-A  
 CARTA DELL' INTERVISIBILITA'  
 STATO ATTUALE  
 SCALA: 1:30000 DATA: Marzo 2022

COMMITTENTE:  
**Ecoenergia srl**  
 Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)  
**ECOENERGIA S.r.l.**  
 Via Cardito, 5  
 83012 CERVINARA (AV)  
 P. IVA 02195650649  
 Saverio Virgilio

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Saverio Virgilio  


### Legenda

-  Territorio dove i Parchi Eolici non risultano visibili
-  Territorio dove i Parchi Eolici risultano visibili
-  Territorio dove i Parchi Eolici risultano visibili
-  Territorio dove i Parchi Eolici risultano visibili
-  Territorio dove i Parchi Eolici risultano visibili

#### Impostazione Calcolo Aree di Intervisibilita'

- Altezza aerogeneratore da quota suolo (Punto Osservato)  80 metri  
 80 metri  
 140 metri  
 160 metri
- Altezza punto di osservazione (Punto di Osservazione) 1,8 metri  
 Angolo della visuale 360°  
 Spaziatura celle (Asse X 20 metri - Asse Y 20 metri)

#### Calcolo Aree di Intervisibilita'

Per ogni gruppo di aerogeneratore avente altezza H da quota suolo e che costituisce il (Punto Osservato), per un raggio di intervisibilita' in km ed un angolo di visuale di gradi, si sono calcolate da un (Punto Osservato) avente altezza 1,8 metri da quota suolo con spaziatura celle (Asse X 20 metri - Asse Y 20 metri) le aree da dove il parco eolico e' visibile.

#### AIP - AREA DI IMPATTO POTENZIALE -

Involuppo delle circonferenze aventi come centro l'origine degli aerogeneratori e come raggio la distanza pari a 50 volte l'altezza massima della turbina come definita dal D.M. 10.9.2010

-  AIP - AREA DI IMPATTO POTENZIALE -
  -  Limite comunale
  -  Centro abitato
- Dato ISTAT 2011

-  Tralicciate 80 metri
-  Tubolari 80 metri
-  Tubolari 140 metri
-  Impianti autorizzati



1:30000  
 0 300 600 900 1200 1500 1800 m  
 SCALA 1:30000  
 (1cm=300m)

