

CARTA INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO 2 DI 2

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 intero, variabile tra o e 1; Nello specifico:il valore o: corrisponde a "Nessun aerogeneratore visibile" mentre il valore 1 corrisponde ad "Area con intervisibilità "di almeno un aerogeneratore di progetto.

- * Le mappe individuano soltanto una visibilità potenziale, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche 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 dei soli aereogeneratori previsti a progetto dalla Rinnovabili Sud Tre Srl.



Buffer 10 km da Aerogeneratori di progetto

Aerogeneratori di progetto

Recettori sensibili

Intervisibilità teorica (vedo non vedo)

0 - non visibile

1 - visibile



