

## 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 "o" corrisponde ad un'area dalla quale non sono visibili aerogeneratori mentre ilvalore 100 corrisponde ad un'area da cui risultano visibile tutti gli aerogeneratori mappati.

- \* 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.



