



VISIBILITA' TEORICA (numero di WTG visibili)

Il risultato della funzione VIEWSHED consiste in un modello GRID nel quale l'area di studio è discretizzata mediante una griglia regolare a maglia quadrata di dimensioni 5x5 metri; alla porzione di superficie contenuta in ogni maglia (o cella) della griglia è associato un valore numerico intero, variabile (0 oppure 1); valore zero: impianto non visibile, valore 1: impianto visibile se almeno un aerogeneratore è visibile.

NOTE

- Le mappa individua 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.
- la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici.
- la mappa tiene conto degli aerogeneratori previsti a progetto dalla Eolica Muro Lucano srl, degli aerogeneratori esistenti, autorizzati ed in fase di autorizzazione (per quest'ultimi sono stati esclusi quelli incompatibili con la posizione degli aerogeneratori della Eolica Muro Lucano). L'analisi non tiene in considerazione gli impianti di piccola potenza (mimiedico).

LEGENDA

- Aerogeneratore Eolica Muro Lucano
- Altri Aerogeneratori in autorizzazione
- Aerogeneratore autorizzato
- Aerogeneratore esistente
- Limiti amministrativi

Regione Basilicata
 Provincia di Potenza
 Comune di Castelgrande
 Comune di Muro Lucano
 Comune di Rapone
 Comune di San Fele

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Comune di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO **A17_Integr. 8**
Carta dell'intervisibilità cumulata 1

Proponente
 Eolica Muro Lucano
 Eolica Muro Lucano Srl
 Via del Seminario Maggiore, 4
 85100 - Potenza (PZ)

Progettisti Ing. Francesco Rossi Ing. Gaetano Cirone

 Formato **A0**
 Scala **1:30000**
 Scala stampa **1:1**

Revisione	Deviazione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	03/01/2020	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Francesco Rossi