

-  Aerogeneratore (Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Piazza
-  Caviddoto a 36 kV
-  Area di trasbordo

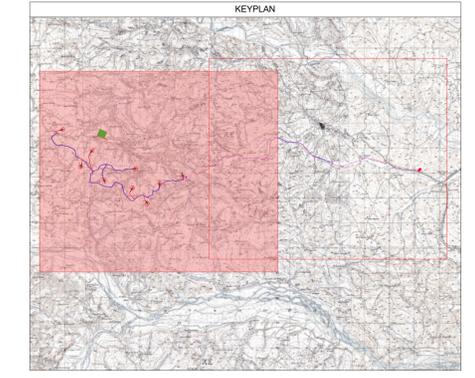
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 500 m (DGR n.903 del 7 luglio 2015)
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 150 m (PIEAR n.2 del 16 gennaio 2010)
-  Beni monumentali - Buffer 3 km (DGR n.903 del 7 luglio 2015)
-  Beni monumentali - Buffer 1 km (PIEAR n.2 del 16 gennaio 2010)

ID Aerogeneratore	Aree non idonee secondo il PIERA	Aree non idonee secondo la DGR n.903	Distanza dal bene
WTG1	Esterno alle aree non idonee	Interno al buffer beni monumentali - 3 km	2900 m
WTG2	Esterno alle aree non idonee	Interno al buffer fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 500m	410 m
WTG3	Esterno alle aree non idonee	Interno al buffer fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 500m	280 m
WTG4	Esterno alle aree non idonee	Esterno alle aree buffer di aree non idonee	n.a.
WTG5	Esterno alle aree non idonee	Interno al buffer fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 500m	408 m
WTG6	Esterno alle aree non idonee	Esterno alle aree buffer di aree non idonee	n.a.
WTG7	Esterno alle aree non idonee	Esterno alle aree buffer di aree non idonee	n.a.
WTG8	Esterno alle aree non idonee	Esterno alle aree buffer di aree non idonee	n.a.
WTG9	Esterno alle aree non idonee	Interno al buffer fiumi, torrenti, corsi d'acqua - buffer 500m	480 m

Il layout di progetto non risulta interferente con le aree non idonee alla realizzazione di impianti rinnovabili definite nel PIERA, mentre alcune turbine risultano all'interno delle aree buffer di aree non idonee secondo quanto disposto dalla DGR n.903 del 7 luglio 2015, come meglio specificato nella tabella sottostante.

Si specifica però che le cartografie delle aree non idonee e delle aree buffer sono da considerarsi non esaustive per l'individuazione in formato vettoriale di alcuni dati. Pertanto in tutti gli ambiti di riferimento risulta necessario porre un particolare livello di attenzione nella redazione dei progetti per l'installazione degli impianti. Risulta altresì necessario porre un particolare livello di attenzione nella valutazione dei progetti che, al fine di garantire il corretto inserimento degli impianti sul territorio, dovrà tener conto della situazione di base - insediamenti già realizzati - in cui il nuovo intervento dovrà inserirsi e dei potenziali effetti cumulativi del medesimo (anche in termini di coabitabilità) e rapporto ad altri progetti già autorizzati o presentati.

Fonte: Deliberazione di Giunta Regionale n. 903 del 7 luglio 2015 "Individuazione aree e siti non idonei all'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili".



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo		L. Sbendido

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

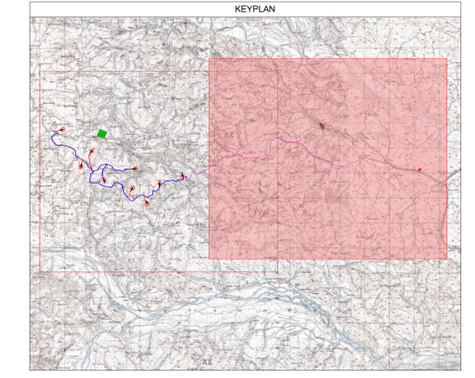
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOME FILE: C:\PST\PROV\003_00_Carta delle aree non idonee.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
TITOLO: CARTA DELLE AREE NON IDONEE				
CODICE ELABORATO				
C22FSTRO01WD03900				

-  Caviddotto a 36 kV
-  SE Craco 36/150 kV
-  Fiumi, torrenti, corsi-d'acqua - buffer 500 m. (DGR N.903 del 7 luglio 2015)
-  Fiumi, torrenti, corsi-d'acqua - buffer 150 m. (PIEAR n.2 del 16 gennaio 2010)
-  Beni monumentali - Buffer 3 km. (DGR n.903 del 7 luglio 2015)
-  Beni monumentali - Buffer 1 km. (PIEAR n.2 del 16 gennaio 2010)

Il layout di progetto non risulta interferente con le aree non idonee alla realizzazione di impianti rinnovabili definite nel PIEAR, mentre alcune turbine risultano all'interno delle aree buffer di aree non idonee secondo quanto disposto dalla DGR n.903 del 7 luglio 2015, come meglio specificato nella tabella sottoriportata.

Si specifica però che le cartografie delle aree non idonee e delle aree buffer sono da considerarsi non esaustive per l'individuazione in formato vettoriale di alcuni dati. Pertanto in tutti gli ambiti di riferimento risulta necessario porre un particolare livello di attenzione nella redazione dei progetti per l'installazione degli impianti. Risulta altresì necessario porre un particolare livello di attenzione nella valutazione dei progetti che, al fine di garantire il corretto inserimento degli impianti sul territorio, dovrà tener conto della situazione di base - impianti già realizzati - in cui il nuovo intervento dovrà inserirsi e dei potenziali effetti cumulativi del medesimo (anche in termini di covisibilità) in rapporto ad altri progetti già autorizzati o presentati.

Fonte: Deliberazione di Giunta Regionale n. 903 del 7 luglio 2015 "Individuazione aree e siti non idonei all'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili".



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

 **hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C22FSTR001WD03900_Carta delle aree non idonee.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 2
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: CARTA DELLE AREE NON IDONEE

green & green
WE ENGINEERING

IMPIANTO	FIC	PRO	PROGRESSO	SECONDA
C22FSTR001	WD	03900		