



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE



COMUNE DI VENOSA

**IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"**



*PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)*

COD REG

DESCRIZIONE

PERSOP001	<b>Relazione di Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021</b>
SCALA DI RAPP.	
---	

**PROPONENTE**

**CONSULENTE**

MILLEK SRL, VIA TADINO N. 52  
20124 MILANO  
P.IVA 09702620965  
MAIL : info@millek.it  
PEC : postmaster@pec.millek.it



Via della Resistenza n. 48 | 70125 Bari (BA) | P.IVA 07153620724 | PEC: atechsrl@legalmail.it  
**Ing. Tricarico Orazio**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari N. 4985

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

--	--	--

REV

REV

REV

DATA	DATA	

## Sommario

<u>Premessa</u> .....	2
<u>1 INQUADRAMENTO VINCOLISTICO E ANALISI DELLE AREE CONTERMINI</u> .....	3
<u>2 BUFFER DI RISPETTO L.R. n.54/15 e ss.mm.ii. ai sensi dell'Allegato A</u> .....	6
<u>3 ATTESTAZIONE INESISTENZA USI CIVICI</u> .....	7
<u>4 ANALISI DEGLI IMPATTI CUMULATIVI</u> .....	9
<u>5 FOTOSIMULAZIONI</u> .....	11
<u>6 REPORTAGE FOTOGRAFICO CON ULTERIORI FOTOINSERIMENTI</u> .....	14
<u>7 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO</u> .....	19
<u>8 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO</u> .....	21
<u>11 CONCLUSIONI</u> .....	23

## **Premessa**

Il presente documento è stato redatto al fine di dare riscontro alle integrazioni richieste dalla Ministero della Cultura (MIBACT: **0007854-P**), nell'ambito dell'iter di rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss mm ii per l'impianto eolico **costituito da 10 turbine, di potenza complessiva pari a 56 MW e relative opere accessorie, ricadente nei Comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), in località "Perrillo Soprano" [ID\_VIP\_5579]**.

In particolare, il progetto è costituito da:

- **n° 10 aerogeneratori della potenza di 5,6 MW** (denominati "WTG 1- 10") e delle rispettive piazzole di collegamento;
- tracciato dei cavidotti di collegamento (tra gli aerogeneratori e la sottostazione elettrica;
- stazione elettrica dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (punto di consegna alla la stazione 150/380 kV di Terna S.p.A.) ubicata nel **Comune di Montemilone (PZ)**, in loc " Perillo Soprano ", Fg. 32, p.lla 253;
- nuova viabilità di progetto (o la ristrutturazione di quella esistente).

La società proponente è la **Millek S.r.l.**, con sede legale in Via Tadino 52, a Milano.

Ai fini di una più agevole verifica da parte del Ministero della Cultura si è dato un riscontro puntuale alle singole richieste, facendo riferimento, ove necessario, ai contenuti della documentazione progettuale già trasmessa oppure a documenti revisionati o di nuova emissione trasmessi contestualmente alla presente.

## **1 INQUADRAMENTO VINCOLISTICO E ANALISI DELLE AREE CONTERMINI**

### **RICHIESTA DEL MIC**

Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Contermini indicando, all'interno dell'area vasta di analisi, i beni culturali e del paesaggio ai sensi della parte II e III del D.Lgs. 42/04 e ss.mmm.ii. Suddetta ricognizione deve essere estesa a beni distanti in linea d'area non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore ai sensi del D.M. 10/09/2010.

### **RISCONTRO**

L'inquadramento vincolistico è stato sviluppato a partire da un'area di indagine di raggio poco maggiore di 9.000 m, corrispondente a 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, così come previsto dall'allegato 4, punto 3.1., lettera b) dal D.M.10/09/2010. L'analisi ha riguardato i beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi della parte II e III del D.Lgs. n. 42/2004 la cui ricognizione è stata condotta per singola categoria di bene al fine di individuare puntualmente le eventuali interferenze con il parco eolico in progetto. Pertanto si è resa necessaria la catalogazione di tutti i beni ricadenti nell'area di analisi, nonché il calcolo delle esatte distanze tra i suddetti beni e l'aerogeneratore più prossimo, in modo da verificarne la congruenza rispetto a quanto previsto dalla normativa cogente.

A seguito di tali analisi, è stato accertato che il progetto in questione **NON INTERCETTA DIRETTAMENTE ALCUN BENE CULTURALE O PAESAGGISTICO.**

Per quanto attiene alla potenziale interferenza tra il **REGIO TRATTURO MELFI- CASTELLANETA (NR.018/019/022)** ed alcune opere di adeguamento alla viabilità esistente ( AREE TEMPORANEE DI MANOVRA ), in ragione delle quali la Società con nota del 25/09/2020 ha originariamente chiesto il rilascio'' dell **Autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42** nell'ambito del Provvedimento Unico Ambientale (ex art. 27 D.Lgs. 152/2006)

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

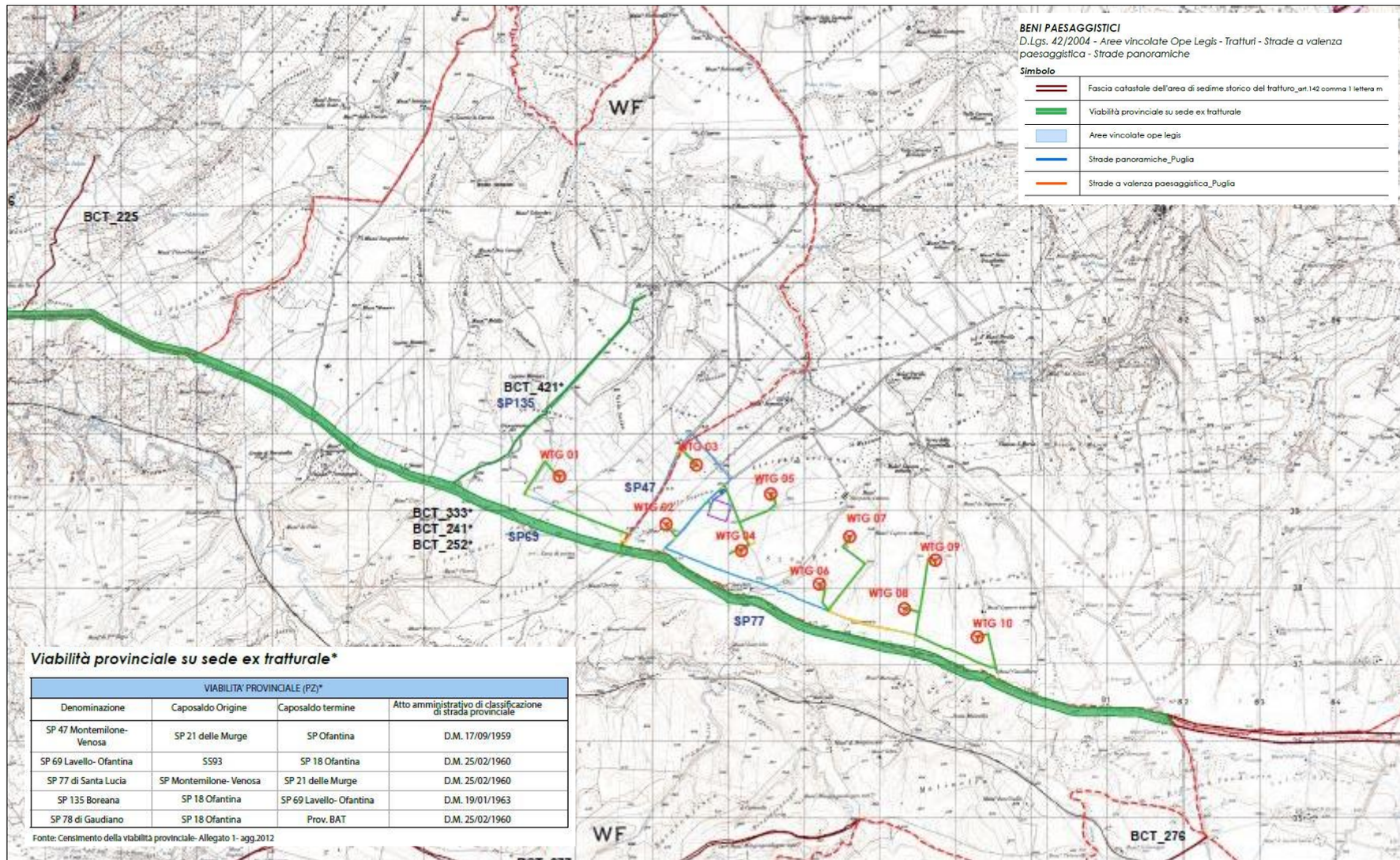
A seguito di ulteriori approfondimenti (in particolare mediante la consultazione del documento *"Provincia di Potenza- Censimento della viabilità provinciale- Allegato 1- agg.2021"*) è stato accertato che la suddetta sede tratturale è stata asfaltata e sottoposta alla giurisdizione della provincia competente **in epoca antecedente al D.M. 22 dicembre 1983**, atto con cui il Ministero per i Beni e le Attività Culturali sottoponeva alle norme di tutela del patrimonio culturale nazionale la rete dei Tratturi delle Regioni Abruzzo, Puglia e Basilicata.

Il tratturo in questione, in particolare, è stato acquisito al patrimonio della Provincia in forza del **D.M. del 25 febbraio 1960** pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 18/05/1960 e del **D.M. del 17 settembre 1959** pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 243 del 08/10/1959 ivi allegati alla presente nota), entrando a far parte della rete stradale provinciale catalogata come SP 69 Lavello – Ofantina, Stradale Provinciale n. 77 e Stradale Provinciale 47 Montemilone – Venosa.

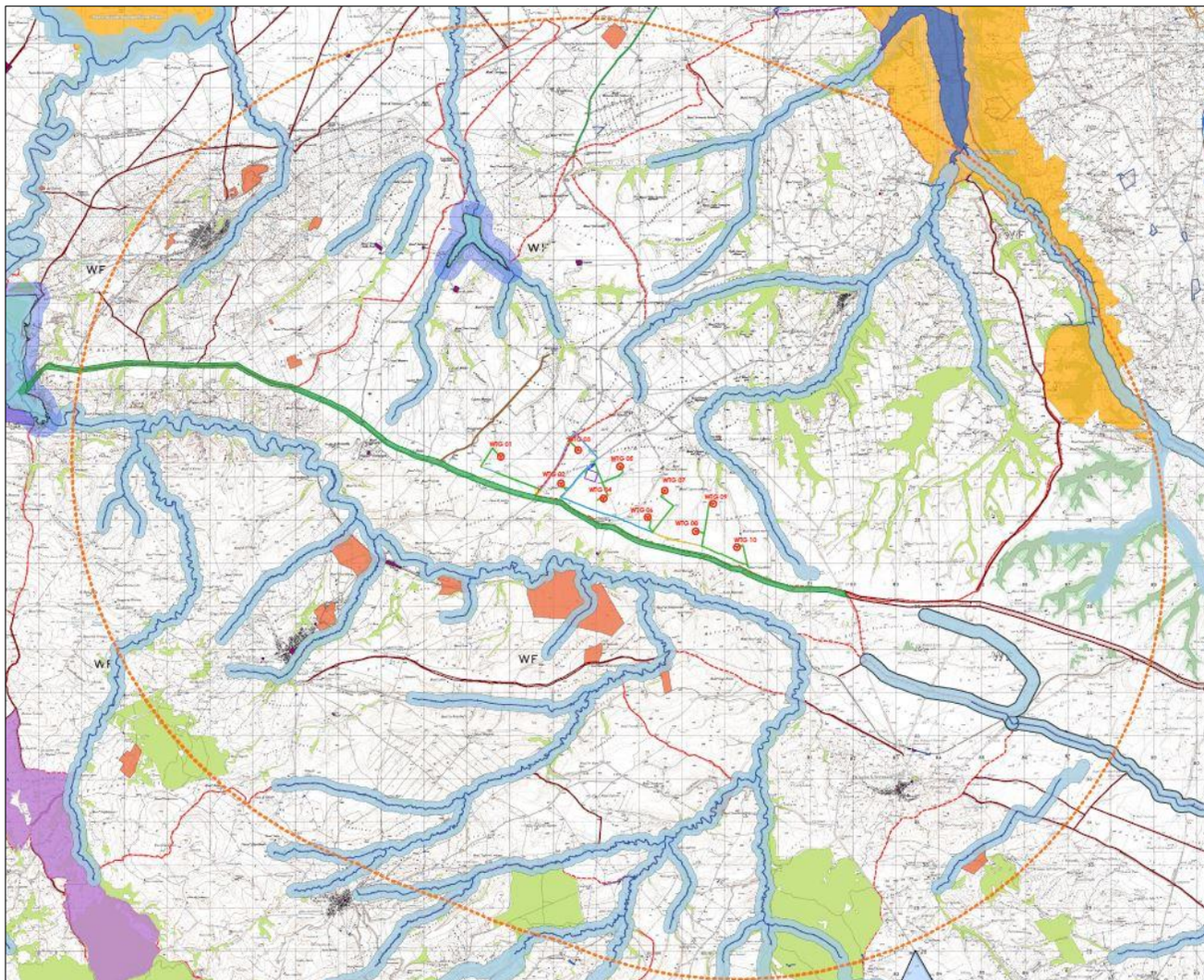
Su tali basi, **il tratturo in questione ha perso la sua valenza tratturale e non rientra tra i beni oggetto di tutela archeologica ai sensi del comma 1 lett m "zone di interesse archeologico" dell'art. 142 del D.Lvo 42/04.**

**A seguito delle valutazioni condotte, si può concludere che l'intervento, nella sua globalità, è compatibile con l'insieme dei vincoli di tutela previsti dalla parte II e III del D.Lgs.42/04 (cf. Fig.1.2- Inquadramento vincolistico di insieme e Analisi delle aree contemini ai sensi del D.Lgs.42/2004 ) in quanto NON INTEFERISCE CON NESSUNO DI ESSO.**

**Pertanto, la realizzazione del Progetto in parola non è subordinata all'ottenimento di alcuna autorizzazione paesaggistica e culturale e la Società si riserva di effettuare le dovute comunicazioni in merito nel corso del procedimento.**



**Figura 1-1: Viabilità provinciale su ex sede tratturale (Rif.Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_TAV 17\_4)**



**LEGENDA**

DATI GENERALI	
Simbolo	Descrizione
-----	Unità amministrativa comunali
- - - - -	Unità amministrativa regionale - Confine Puglia-Basilicata

DATI PROGETTO	
WTGx	Descrizione
(WTG symbol)	Denominazione WTG
(WTG symbol)	Aerogeneratore di progetto
(Green line)	Viabilità di nuova realizzazione
(Yellow line)	Viabilità adeguata per esigenze di cantiere
(Blue line)	Candidato WT Intercala interno al parco
(Blue line)	Candidato AT di collegamento dalla Stazione Iternia alla CP di Venosa esistente
(Square)	Cabina 150-20 kV (Montemilone)
(Square)	Stazione Elettrica Terna
(Orange dashed line)	AREA CONTENIMI: 50 volte l'altezza massima della turbina

**AREE TUTELATE**

Simbolo	Descrizione
(Green line)	Fascia catarrale dell'area di sedime statico del tratturo
(Green line)	Viabilità provinciale su sede ex tratturale
<b>Siti Archeologici</b>	
(Orange square)	Area di Interesse archeologico_Basilicata
(Yellow square)	Area di Interesse archeologico_Puglia
<b>Siti Architettonici e Monumentali</b>	
(Purple square)	Siti monumentali_Basilicata
(Purple square)	ICP-Sitificazione Iudicaria-Sit storico culturale_Puglia
<b>Fiumi e foresti</b>	
(Blue line)	Linea di Impulso fiume a torrente
(Blue line)	Buffer 150mt dalle sponde a argini art. 142 comma c) D.lgs.42/2004
(Light blue square)	Laghi e Invasi_Basilicata
(Light blue square)	Buffer 300 mt dallo linea di battigia_Basilicata art. 142 comma b) D.lgs. 42/2004
(Light blue square)	Laghi e Invasi_Puglia
(Light blue square)	Buffer 300 mt dallo linea di battigia_Puglia art. 142 comma b) D.lgs. 42/2004
<b>Parchi e riserve</b>	
(Purple square)	Parco Naturale Regionale del Vulture
(Orange square)	Parco Naturale Regionale - fiume Ofanto
(Green square)	Parco nazionale dell'Alto Murgia'
<b>Area di notevole interesse pubblico</b>	
(Blue square)	Area vincolate spe legi
(Blue square)	Componenti dei valori paesaggistici (Puglia)
<b>Strade</b>	
(Blue line)	Strade panoramiche_Puglia
(Orange line)	Strade a valenza paesaggistica_Puglia

**Figura 1-2: Inquadramento vncolistico di insieme e Analisi delle aree contemini ai sensi del D.Lgs.42/2004 (rif.Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_1)**

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi del D.Lgs 42/2004					
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer D.Lgs 42/2004			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Beni monumentali (artt. 10, 12 e 46 del D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.3 Aree di interesse archeologico- Beni culturali- Beni monumentali	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici (art.142 - D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.3 Aree di interesse archeologico- Beni culturali- Beni monumentali	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Territori costieri (art.142 lettera a - D.Lgs. n.42/2004)	300		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.7 Territori Costieri	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali (art.142 lettera b- D.Lgs. n.42/2004)	300		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.5 Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua- Laghi ed invasi artificiali	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art.142 lettera c - D.Lgs. n.42/2004)	150		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.5 Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua- Laghi ed invasi artificiali	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Rilievi sopra i 1.200 m s.l.m. (art.142 lettera d - D.Lgs. n.42/2004)	1200		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.13 Montagne eccedenti i 1200 m s.l.m	L'area oggetto dell'intervento è posta a circa 380,00mt s.l.m, pertanto aggiungendo l'altezza dell'aerogeneratore (200,00 mt) si giunge a quota 580,00 mt. s.l.m. < 1200,00 mt s.l.m.
Aree protette ,Parchi e Riserve naturali regionali e statali (art.142 lettera f - D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.8 Parchi e Riserve	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer dall' <u>Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)</u> .
I territori coperti da foreste e da boschi (art.142 lettera g - D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.6 Boschi e Foreste	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici (art.142 lettera h - D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	Si rimanda alla consultazione dei certificati degli USI CIVICI e alla Relazione del perito demaniale.	L'area dell'intero parco eolico non è gravato da usi civici o aree assegnate alle università agrarie.
Le zone umide (art.142 lettera i - D.Lgs. n.42/2004) incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.9 Aree Umide	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
I vulcani (art.142 lettera l - D.Lgs. n.42/2004) l'iscrizione ad un apposito Albo	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.11 Vulcani	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer ai sensi del D.Lgs 42/2004
Le zone di interesse archeologico (art.142 lettera m - D.Lgs. n.42/2004)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 5 P.A.I. Puglia - Tav 6 Idrogeomorfologia - TAV 11 aree in dissesto idraulico ed idrogeologico- Interferenza del progetto con i Boschi -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di Zone di Interesse Archeologico ai sensi del D.Lgs 42/2004

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

**Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati di seguito elencati:**

- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_1;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_2;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_3;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_4;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_5;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_6;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_7;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_8;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_9;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_10;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_11;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_12;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_13;
- Allegato I\_A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_1-TABELLA VINCOLI D.LGS 42/2004;
- PERSOP001\_A.24\_CensimentoViabilitàProvinciale;
- PERSOP001\_A.25\_GU\_n.121\_18\_05\_1960;
- PERSOP001\_A.26\_GUn.243\_08\_10\_1959;

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

## **2 BUFFER DI RISPETTO L.R. n.54/15 e ss.mm.ii. ai sensi dell'Allegato A**

### **RICHIESTA DEL MIC**

Valutazione, su un'unica tavola di sintesi, dell'impatto del progetto rispetto ai beni che ricadono in tutti i buffer di rispetto della L.R. della Basilicata n.54/15 e ss.mm.ii ai sensi dell'Allegato A. Suddetta ricognizione deve essere estesa a beni distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, ai sensi del D.M.10/09/2010.

### **RISCONTRO**

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa delle aree non idonee individuate dalla legge regionale n. 54/2015, con l'esplicitazione delle relative interferenze e delle correlate misure di mitigazione.

Consulenza: *Atech srl*  
 Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi agli Allegati "A", "B" e "C" della L.R. n. 54/2015					
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell' UNESCO	8000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.b _Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: siti UNESCO	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 8.000 m del sito UNESCO "I Sassi ed il parco delle chiese rupestri di Matera" ai sensi della L.R. n. 54/2015 essendo distante 61.830 m .
Beni monumentali (artt. 10, 12 e 46 del D.Lgs. n.42/2004)	3000	INTERFERISCE		A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.c _Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: BENI MONUMENTALI	Gli aerogeneratori wtg 2, wtg 3, wtg 4, wtg 5, wtg 6, wtg 7, wtg 8, wtg 9, rientrano nel buffer di 3 km dalla " <u>Masseria Matinella - Veltri</u> " ai sensi della L.R. n. 54/2015 . Mentre le wtg 1 e 10 non rientrano nel buffer. La Wtg 06 è quella più vicina al suddetto bene monumentale e dista 1225 m
Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.d _Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: BENI TUTELATI OPE LEGIS	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dai <u>Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici tutelati</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Territori costieri	5000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.e _Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: TERRITORI COSTIERI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 5.000 m dei <u>Territori costieri</u> tutelati ai sensi della L.R. n. 54/2015
Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.f Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: LAGHI E INVASI ARTIFICIALI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dei <u>Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Fiumi, torrenti e corsi d' acqua (art.142 c.1 let.c D.Lgs. n.42/2004)	500		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.g _Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 500 m dei <u>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015

Consulenza: *Atech srl*  
 Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi agli Allegati "A", "B" e "C" della L.R. n. 54/2015					
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Rilievi sopra i 1.200 m s.l.m.	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.13 Montagne eccedenti i 1200 m s.l.m	L'area oggetto dell'intervento è posta a circa 380,00mt s.l.m, pertanto aggiungendo l'altezza dell'aerogeneratore (200,00 mt) si giunge a quota 580,00 mt. s.l.m. < 1200,00 mt s.l.m.
Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici	0		NON INTERFERISCE	Si rimanda alla consultazione dei certificati degli USI CIVICI e alla Relazione del perito demaniale.	L'area dell'intero parco eolico non è grato da <b>usi civici o aree assegnate alle università agrarie.</b>
Percorsi tratturali	200		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.d Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: TRATTURI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 200 m dai <b>Percorsi tratturali</b> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Centri urbani	3000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.1 Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: AMBITI URBANI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 3000 m dai <b>Centri Urbani</b> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Centri storici (zona A)	5000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.1 Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: CENTRI STORICI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 5000 m dai <b>Centri storici (zona A)</b> ai sensi della L.R. n. 54/2015.

Consulenza: *Atech srl*  
 Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi agli Allegati "A", "B" e "C" della L.R. n. 54/2015				
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer L.R.54/2015		ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.m Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: PARCHI E RISERVE  L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1000 m dall' <u>Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Zone Umide	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.n Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: AREE UMIDE  L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1000 m delle <u>Zone Umide</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Oasi WWF	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.o Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: OASI WWF  L'intero parco eolico è distante 56,26 km dall' Oasi WWF "San Giuliano" quale sito più vicino individuato dalla L.R. 54/2015
Rete Natura 2000	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.p Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: RETE NATURA 2000  L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer di 1000 m dai siti <u>Rete Natura 2000</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
IBA (Important Birdlife Area)	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.q Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: IB  L'intero parco eolico NON INTERFERISCE AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE _ IBA. Important Bird Area. Si tratta di Aree individuate da Bird Life International: Fiumara di Atella Dolomiti di Pietrapertosa ; Bosco della Manferrara ; Calanchi della Basilicata ; Val d'Agri. La più vicina " MURGE " dista oltre 13 km.
Rete Ecologica	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.r Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: RETE ECOLOGIC  L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con la Rete Ecologica ai sensi della L.R. n. 54/2015 inteso come I corridoi fluviali, montani e collinari ed i nodi di primo e secondo livello acquatici e terrestri, presenti nello Schema di Rete Ecologica di Basilicata approvato con D.G.R. 1293/2008.

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi agli Allegati "A", "B" e "C" della L.R. n. 54/2015					
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Alberi monumentali	500		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.s Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: ALBERI MONUMENTALI	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer di 500 m dagli <b>Alberi Monumentali</b> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Boschi	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 2 Carta Uso Suoli - Tav 4 Carta Forestale - Interferenza del progetto con i Boschi -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree boscate ai sensi della L.R- 54/2015
Vigneti DOC Vigneti cartografati in base a due elementi: l'esistenza di uno specifico Disciplina di produzione e l'iscrizione ad un apposito Albo	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 10 Carta Aree Agricole destinate a Vigneti Doe- Interferenza del progetto Vigneti Doe -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree agricole destinate a Vigneti Doe ai sensi della L.R- 54/2015
Territori caratterizzati da elevata capacità d' uso del suolo	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 2 Carta Uso Suoli individuati dalla L.R. 54/2015	L'area in cui si collocano gli aerogeneratori non rientra nelle aree ad elevata capacità d'uso del suolo.
Aree a rischio idrogeologico medio-alto ed aree soggette a rischio idraulico, comprese le aree individuate dai Piani Stralcio dell' AdB	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 5 P.A.I. Puglia - Tav 6 Idrogeomorfologia - TAV 11 aree in dissesto idraulico ed idrogeologico- Interferenza del progetto con i Boschi -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree a rischio idrogeologico medio alto , si rimanda ai Pareri favorevoli dall'ADB " Appennino Meridionale " e Ufficio Foreste Regione Basilicata

- All.\_A.17.1.0\_Allegati GraficiSIA\_Tav13\_1 TABELLA VINCOLI L.R 54/2015;

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

Come emerge dalla tabella sopra riportata, nonché dalla tavola di riferimento indicata (Allegati Grafici 13.d), il Progetto intercetta solo una delle *aree non idonee* previste dalla legge regionale in commento. Nello specifico, 8 torri su un totale di 10 rientrano nel *buffer* di 3km dalla *Masseria Matinella – Veltri*.

**Al fine di rendere il Progetto compatibile con il bene tutelato "Masseria Matinella Veltri" (cod. BCM 476d), il proponente, previo accordo con i proprietari dei suoli posti a ridosso della viabilità di accesso a tale bene, ha progettato una schermatura realizzata con essenze autoctone in numero adeguato ed a proprie cure e spese (si veda la TAV 03.2). Tale misura di mitigazione rende – in uno con le peculiarità dei luoghi di interesse – del tutto compatibile il Progetto con il sito di interesse come emerge dalle foto sotto riportate.**

**Punto di Vista 03 - Masseria Matinella - Veltri**

**Panoramica dal Punto di Vista 03 - ANTE OPERA**



**Panoramica dal Punto di Vista 03- POST OPERA**



**Punto di Vista 03 - Masseria Matinella - Veltri**

**Panoramica dal Punto di Vista 03 - ANTE OPERA**



**Panoramica dal Punto di Vista 03- POST OPERA con Mitigazione**



Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

In considerazione delle **misure di mitigazione** previste dal Progetto si deve ritenere che tale interferenza non sia ostativa alla realizzazione dell'impianto. Del resto, il TAR Basilicata, chiamato a pronunciarsi proprio sul rilievo delle aree non idonee di cui alla legge regionale n. 54/2015 ha già chiarito che *"il margine di intervento riconosciuto al legislatore regionale per individuare le aree e i siti non idonei non permette invece che le regioni prescrivano limiti generali inderogabili, valevoli sull'intero territorio regionale, specie nella forma di distanze minime, perché ciò contrasterebbe con il principio fondamentale di massima diffusione delle fonti di energia rinnovabili, stabilito dal legislatore statale in conformità alla normativa dell'Unione europea (sentenza n. 13 del 2014)» (in termini, Corte cost. n. 286 del 2019, cit.). Si impone, quindi, una lettura conforme a Costituzione, secondo i dettami testé illustrati, delle pertinenti disposizioni regionali, la quale non può che sfociare nel senso che il "buffer" di 5000 metri dai centri storici indichi solo una "soglia di maggiore rilevanza del bene protetto", ferma restando l'ineludibile necessità di adeguata e concreta istruttoria che dia conto, caso per caso, delle incompatibilità riscontrate e delle eventuali misure di superamento o mitigazione delle relative criticità»* (cfr., TAR Basilicata, sent. n. 590/2021).

A tal proposito giova ricordare come tali INTERFERENZE con le aree non idonee individuate dalla legge regionale n. 54/2015 non ha impedito a codesta spettabile amministrazione di rilasciare PARERE FAVOREVOLE per altri parchi eolici autorizzati in regione Basilicata, a titolo esemplificativo ma non esaustivo " Parco eolico in agro di Melfi rilasciato in data 22/11/2016 alla società BREVA WIND SRL in località S.Alessandro Piana dei Gelsi.

**Per completezza di informazione si allega tabella di comparazione dei buffer previsti della P.I.E.A.R Legge regionale n. 1 del 2010 con la Legge regionale n. 54/2015.**

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell 'UNESCO	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer del sito UNESCO "I Sassi ed il parco delle chiese rupestri di Matera" ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010 essendo distante 61.830 m .	8000		NON INTERFERISCE	A. 17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.b_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: siti UNESCO	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 8.000 m del sito UNESCO "I Sassi ed il parco delle chiese rupestri di Matera" ai sensi della L.R. n. 54/2015 essendo distante 61.830 m .
Beni monumentali (artt. 10, 12 e 46 del D.Lgs. n.42/2004)	1000		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dai Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici tutelati ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	3000	INTERFERISCE		A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.c_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: BENI MONUMENTALI	Gli aerogeneratori wtg 2, wtg 3, wtg 4, wtg 5, wtg 6, wtg 7, wtg 8, wtg 9, rientrano nel buffer di 3 km dalla "Masseria Matinella - Veltri" ai sensi della L.R. n. 54/2015 . Mentre le wtg 1 e 10 non rientrano nel buffer.
Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici	1000		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dai Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici tutelati ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.d_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: BENI TUTELETTI OPE LEGIS	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dai Beni e siti e archeologici, storico-monumentali ed architettonici tutelati ai sensi della L.R. n. 54/2015
Territori costieri	1000		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dei Territori costieri tutelati ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	5000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.e_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: TERRITORI COSTIERI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 5.000 m dei Territori costieri tutelati ai sensi della L.R. n. 54/2015

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali	150		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 150 m dei <u>Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.f Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: LAGHI E INVASI ARTIFICIALI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1.000 m dei <u>Territori contermini ai laghi ed invasi artificiali</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art.142 c.1 let.c D.Lgs. n.42/2004)	150		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 150 m dei <u>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	500		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.g Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 500 m dei <u>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Rilievi sopra i 1.200 m s.l.m.	0		NON INTERFERISCE	L'area oggetto dell'intervento è posta a circa 380,00mt s.l.m, pertanto aggiungendo l'altezza dell'aerogeneratore (200,00 mt) si giunge a quota 580,00 mt. s.l.m. < 1200,00 mt s.l.m.	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici TAV 17.13 Montagne eccedenti i 1200 m s.l.m	L'area oggetto dell'intervento è posta a circa 380,00mt s.l.m, pertanto aggiungendo l'altezza dell'aerogeneratore (200,00 mt) si giunge a quota 580,00 mt. s.l.m. < 1200,00 mt s.l.m.
Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici	0		NON INTERFERISCE	L'area dell'intero parco eolico non è grato da usi civici o aree assegnate alle università agrarie.	0		NON INTERFERISCE	Si rimanda alla consultazione dei certificati degli USI CIVICI e alla Relazione del perito demaniale.	L'area dell'intero parco eolico non è grato da usi civici o aree assegnate alle università agrarie.

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Percorsi tratturali	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer dei <u>Percorsi tratturali</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	200		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.d. Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: TRATTURI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 200 m dai <u>Percorsi tratturali</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Centri urbani	1000		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1000 m dai <u>Centri Urbani</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	3000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.1. Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: AMBITI URBANI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 3000 m dai <u>Centri Urbani</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015
Centri storici (zona A)	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer dei <u>Centri storici (zona A)</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	5000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.1. Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: CENTRI STORICI	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 5000 m dai <u>Centri storici (zona A)</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer dell' <u>Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.m. Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: PARCHI E RISERVE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1000 m dall' <u>Aree protette (Parchi e Riserve naturali regionali e statali)</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Zone Umide	150		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 150 m delle <u>Zone Umide</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.n. Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: AREE UMIDE	L'intero parco eolico NON RIENTRA nel buffer di 1000 m delle <u>Zone Umide</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Oasi WWF	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico è distante 56,26 km dall' Oasi WWF "San Giuliano" quale sito più vicino individuato del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.o Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: OASI WWF	L'intero parco eolico è distante 56,26 km dall' Oasi WWF "San Giuliano" quale sito più vicino individuato dalla L.R. 54/2015
Rete Natura 2000	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer dei siti <u>Rete Natura 2000</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	1000		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.p Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: RETE NATURA 2000	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer di 1000 m dai siti <u>Rete Natura 2000</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
IBA (Important Birdlife Area)	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE _ IBA. Important Bird Area. Si tratta di Aree individuate da Bird Life International: Fiumara di Atella Dolomiti di Pietrapertosa ; Bosco della Manfredara ; Calanchi della Basilicata ; Val d'Agri. La più vicina " MURGE " dista oltre 13 km.	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13.q Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: IB	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE _ IBA. Important Bird Area. Si tratta di Aree individuate da Bird Life International: Fiumara di Atella Dolomiti di Pietrapertosa ; Bosco della Manfredara ; Calanchi della Basilicata ; Val d'Agri. La più vicina " MURGE " dista oltre 13 km.

Consulenza: *Atech srl*  
 Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Rete Ecologica	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con la Rete Ecologica ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010 inteso come I corridoi fluviali, montani e collinari ed i nodi di primo e secondo livello acquatici e terrestri, presenti nello Schema di Rete Ecologica di Basilicata approvato con D.G.R. 1293/2008.	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13_r_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: RETE ECOLOGIC	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con la Rete Ecologica ai sensi della L.R. n. 54/2015 inteso come I corridoi fluviali, montani e collinari ed i nodi di primo e secondo livello acquatici e terrestri, presenti nello Schema di Rete Ecologica di Basilicata approvato con D.G.R. 1293/2008.
Alberi monumentali	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer degli <u>Alberi Monumentali</u> ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	500		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici 13_s_ Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015: ALBERI MONUMENTALI	L'intero parco eolico NON INTERFERISCE con il buffer di 500 m dagli <u>Alberi Monumentali</u> ai sensi della L.R. n. 54/2015.
Boschi	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico non rientra tra le aree boscate ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 2 Carta Uso Suoli - Tav 4 Carta Forestale - Interferenza del progetto con i Boschi -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree boscate ai sensi della L.R.- 54/2015
Vigneti DOC Vigneti cartografati in base a due elementi: l'esistenza di uno specifico Disciplina di produzione e l'iscrizione ad un apposito Albo	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico non rientra tra le aree agricole destinate a Vigneti Doc ai sensi del (P.I.E.A.R. ) Legge regionale n. 1 /2010	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 10 Carta Aree Agricole destinate a Vigneti Doc- Interferenza del progetto Vigneti Doc -, individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree agricole destinate a Vigneti Doc ai sensi della L.R.- 54/2015
Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo	0		NON INTERFERISCE	L'area in cui si collocano gli aerogeneratori non rientra nelle aree ad elevata capacità d'uso del suolo.	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 2 Carta Uso Suoli individuati dalla L.R. 54/2015	L'area in cui si collocano gli aerogeneratori non rientra nelle aree ad elevata capacità d'uso del suolo.

Consulenza: *Atech srl*  
 Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

CONFRONTO AREE E DEI SITI NON IDONEI ai sensi della L.R. n.1/2010 ( P.I.E.A.R.) Piano Energetico Regionale e della L.R. n. 54/2015									
Elenco Aree e Siti non Idonei	Buffer Legge regionale n. 1 /2010			NOTE	Buffer L.R.54/2015			ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO	NOTE
	m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		m	INTERFERISCE	NON INTERFERISCE		
Aree a rischio idrogeologico medio-alto ed aree soggette a rischio idraulico, comprese le aree individuate dai Piani Stralcio dell 'Adb	0		NON INTERFERISCE	L'intero parco eolico non rientra tra le aree a rischio idrogeologico medio alto , si rimanda ai Pareri favorevoli dall'ADB " Appennino Meridionale " e Ufficio Foreste Regione Basilicata	0		NON INTERFERISCE	A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico Allegati Grafici TAV 5 P.A.I. Puglia - Tav 6 Idrogeomorfologia - TAV 11 aree in dissesto idraulico ed idrogeologico- individuati dalla L.R. 54/2015	L'intero parco eolico non rientra tra le aree a rischio idrogeologico medio alto , si rimanda ai Pareri favorevoli dall'ADB " Appennino Meridionale " e Ufficio Foreste Regione Basilicata

Allegato II\_A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13\_1 TABELLA VINCOLI comparazione L.R 54/2015 – L.R. 01/2010

### 3 ATTESTAZIONE INESISTENZA USI CIVICI

#### RICHIESTA DEL MIC

Attestazione inesistenza usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso ed eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto.

#### RISCONTRO

##### Assenza di "USO CIVICO"

Ad integrazione della documentazione progettuale prodotta all'atto della presentazione dell'istanza di rilascio del provvedimento unico in materia ambientale, si allega alla presente una copia dei CERTIFICATI SUGLI USI CIVICI rilasciati dalla Regione Basilicata – Ufficio sostegno alle imprese agricole, alle infrastrutture rurali e allo sviluppo della proprietà con nota prot.**076347 del 16.04.2021**, con nota prot.**085000 del 30.04.2021**, con nota prot.**076347 del 16.04.2021**, oltre ad una **RELAZIONE TECNICO - SPECIALISTICA REDATTA DA UN PERITO DEMANIALE nella quale sono state considerate tutte le particelle oggetto del parco eolico inteso sia come impianto di produzione ( piazzole, strade area spazzata, aree temporane di manovra ecc) sia come impianto di connessione ( cavidotti, elettrodotti, stazione Elettrica Terna aree temporane di manovra ecc)**

Dalle verifiche meglio descritte nella predetta relazione, cui si rimanda integralmente per i dettagli, risulta che nei terreni dei comuni di Montemilone -Venosa ove è prevista la realizzazione del parco eolico, **NON si è in presenza di "USO CIVICO"**

Nell'Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav20, redatto su base catastale, è stata identificata la natura giuridica di tutti i terreni interessati dall'intervento in progetto;



Figura 3-1: Planimetria Catastale con indicazione della Natura Giuridica Accertata (Rif.Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav20)

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

## **DOCUMENTI COLLEGATI**

Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati di seguito elencati:

- Nell'Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav20, redatto su base catastale, è stata identificata la natura giuridica di tutti i terreni interessati dall'intervento in progetto;
- PERSOP001\_A.23\_PeriziaTecnicoDemaniale ;
- PERSOP001\_A.22\_Certificati\_USI\_CIVICI-signed rilasciati dalla Regione Basilicata – Ufficio sostegno alle imprese agricole, alle infrastrutture rurali e allo sviluppo della proprietà

#### 4 ANALISI DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

##### **RICHIESTA DEL MIC**

Per l'analisi degli impatti cumulativi dell'impianto di progetto con gli altri parchi eolici, si avrà cura di produrre specifica planimetria che riporti l'indicazione di eventuali parchi eolici esistenti ed autorizzati, comprensivi di minieolico e del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] dello stesso richiedente sul comune di Venosa. Suddetta ricognizione deve essere estesa a beni distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, ai sensi del D.M.10/09/2010.

##### **RISCONTRO**

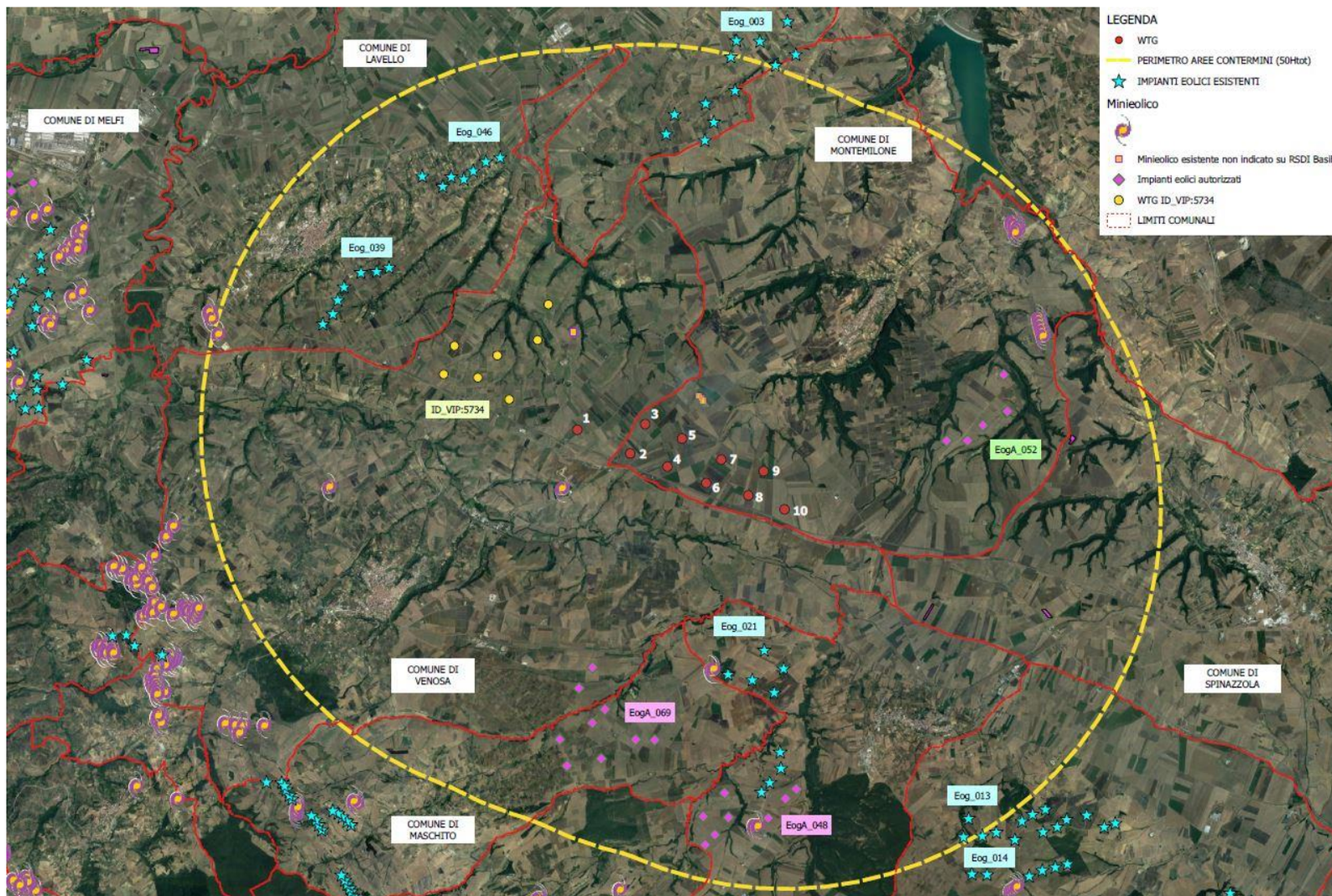
Al fine di consentire una chiara ed immediata identificazione degli elementi cartografici/iconografici necessari a valutare la visibilità e l'impatto complessivo *post operam* del progetto è stata redatta una mappa di inquadramento in cui sono indicati, oltre al parco eolico in progetto, anche gli impianti eolici esistenti e autorizzati, comprensivi di minieolico e del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] dello stesso richiedente (Rif. Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_TAV 15).

La suddetta ricognizione è stata effettuata sulla base del Catalogo Dati della Regione Basilicata ([http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo/srv/ita/search?hl=ita#r\\_basili:7aec1a4c:16ff0f3a799:4f6c](http://rsdi.regione.basilicata.it/Catalogo/srv/ita/search?hl=ita#r_basili:7aec1a4c:16ff0f3a799:4f6c)) e si estende in linea d'area a partire da un raggio pari a 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore ai sensi del D.M.10/09/2010.

Dall'indagine osservazionale condotta sul campo, si è rilevata la presenza di un minieolico non riportato nel Catalogo RSDI della Regione Basilicata di cui si è tenuto conto nell'analisi degli impatti cumulativi, così come visibile nell'immagine seguente.

Consulenza: Atech srl  
Proponente: MILLEK Srl

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".



**Figura 4-1: Inquadramento cartografico con indicazione degli impianti eolici esistenti e autorizzati (Rif.Elaborato A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_TAV 15)**

## 5 FOTOSIMULAZIONI

### RICHIESTA DEL MIC

Aggiornamento di tutte le fotosimulazioni prodotte dai punti percettivi sensibili ai sensi degli artt.10, 136, 142 del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii inserendo non solo l'impianto in oggetto, ma anche gli altri impianti eolici già realizzati ed autorizzati (di cui si fornirà indicazione su modello ed altezza massima) comprensivi anche del minieolico e del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] dello stesso richiedente sul comune di Venosa, indicando chiaramente con etichetta la sigla degli aerogeneratori di progetto così da distinguerli dagli altri. Le fotosimulazioni dovranno essere: (i) realizzate su immagini fotografiche reali e nitide, (ii) riprese in condizioni di piena visibilità, (iii) corredate da una planimetria che indichi i coni ottici, (iv) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto.

### RISCONTRO

Le fotosimulazioni sono state prodotte dai punti di vista sensibili ai sensi degli artt.10, 136, 142 del D.Lgs 42/2004 privilegiando i punti di maggiore visibilità dell'impianto. Le immagini sono state aggiornate tenendo conto degli impianti eolici già presenti sul territorio, di quelli autorizzati comprensivi di minieolico e del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] dello stesso richiedente. In tutti i fotoinserti sono state inserite le etichette in cui si riporta la sigla degli aerogeneratori di progetto e il codice identificativo degli aerogeneratori visibili presenti sul territorio (Rif. A.17.3.2\_Fotoinserti ante e post operam).

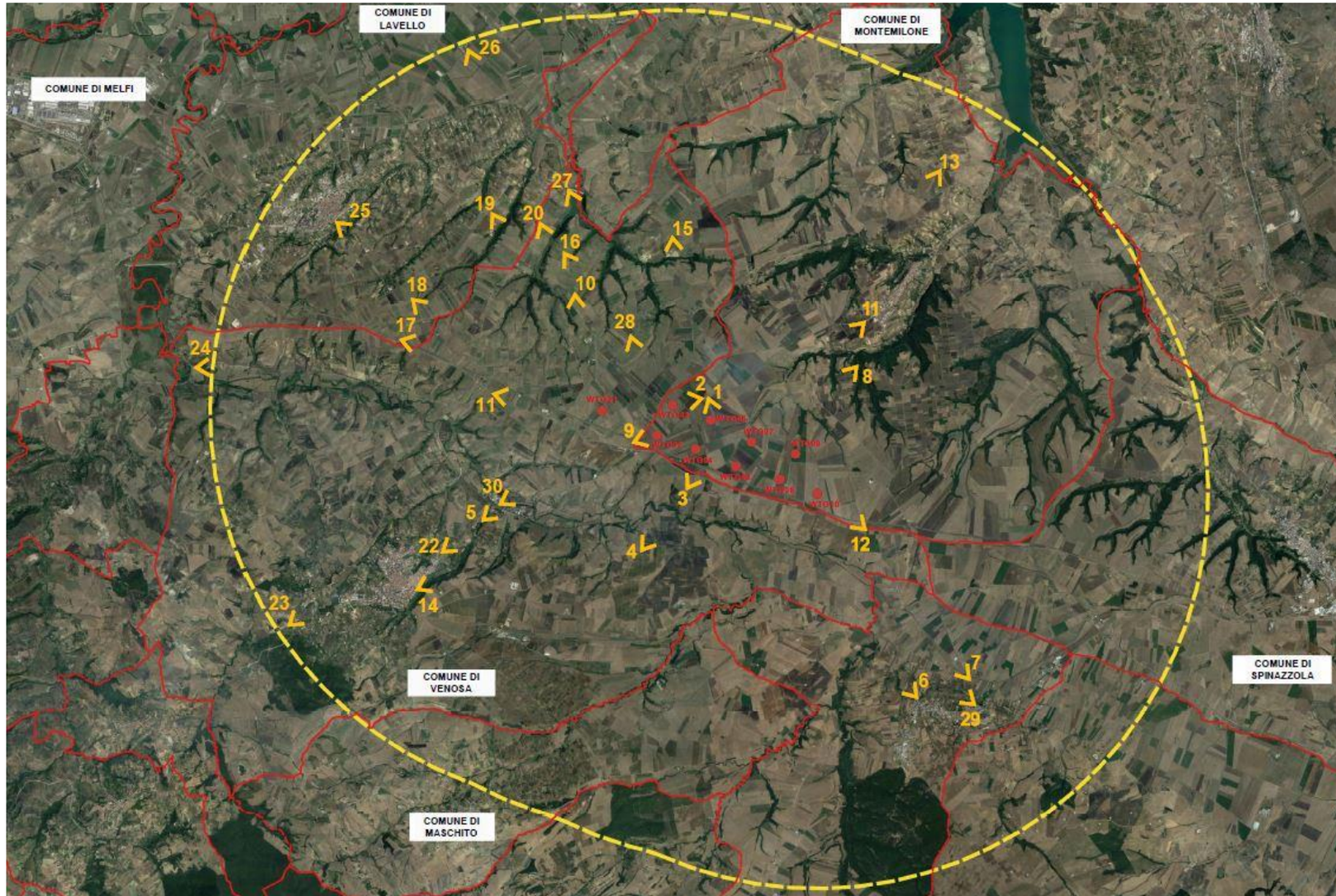
Per la corretta comprensione delle panoramiche *ante e post operam* è stata prodotta una planimetria con indicazione dei punti di scatto rispetto al parco eolico in progetto (cf. Fig.5-1- Planimetria con punti di ripresa dei fotoinserti).

*Consulenza: Atech srl*  
*Proponente: MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

Consulenza: Atech srl  
Proponente: MILLEK Srl

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".



**Figura 5-1: Planimetria con punti di ripresa dei fotoinserimenti (Rif.Tav 00 Elaborato A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam)**

**Punto di Vista 09 - Strada Provinciale 18 Ofantina al raccordo con la Strada Statale 655  
Panoramica dal Punto di Vista 09 - ANTE OPERA**



**Panoramica dal Punto di Vista 09- POST OPERA**



**Figura 5-2: Punto di ripresa n.9 (Rif. TAV09 Elaborato A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam)**

Per maggiori dettagli si rimanda alle tavole contenute nel seguente elaborato:

- A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam;

**6 REPORTAGE FOTOGRAFICO CON ULTERIORI FOTOINSERIMENTI**

**RICHIESTA DEL MIC**

Integrazione del reportage fotografico con ulteriori fotoinserimenti (da produrre con le modalità precedentemente descritte) che utilizzino come punti di ripresa:

- I. i punti di vista "sensibili" o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto, presenti nel comune di Montemilone; la stazione di Venosa Maschito (F. Venosa 23; P. 176 sub.1, 177 sub.1, 402 sub1, 498, 85) vincolata con D.S.R. n.78 del 19/09/2018; le masserie Trentangeli, Casone e Saraceno nell'agro di Venosa; le masserie Bosco delle Rose, Finocchiaro e Iannuzzo nell'agro di Lavello; il castello Svevo di Palazzo S.Gervasio; il Museo del paleolitico di Notarchirico nel comune di Venosa, inserito all'interno dell'area archeologica Loreto, nel punto di maggior visibilità dell'impianto dall'area del museo;
- II. i tratturi che guardano verso l'area di impianto indicati sul portale della regione Basilicata RSRI, in particolare il nr 023- PZ Regio tratturello Venosa- Ofanto;
- III. I beni paesaggistici tutelati, tra gli altri, l'invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano);

## **RISCONTRO**

Il report fotografico e le relative fosimulazioni, prodotte secondo le modalità di cui al punto 5, sono state integrate con i seguenti punti di ripresa (A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam):

- stazione di Venosa Maschito;
- Masserie Trentangeli, Casone e Saraceno nell'agro di Venosa;
- Masserie Bosco delle Rose, Finocchiaro e Iannuzzo nell'agro di Lavello;
- castello Svevo di Palazzo S.Gervasio;
- Museo del paleolitico di Notarchirico nel comune di Venosa;
- tratturi che guardano verso l'area di impianto, in particolare il nr 023- PZ Regio tratturello Venosa- Ofanto;
- Invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano);

Per maggiori dettagli si rimanda alle tavole contenute nel seguente elaborato:

- A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam;

In merito al punto II **"i tratturi che guardano verso l'area di impianto indicati sul portale della regione Basilicata RSRI, in particolare il nr 023- PZ Regio tratturello Venosa- Ofanto;"**

Ci preme sottolineare che dall'indagine condotta, si è rilevato che la presenza di TRATTURI ancora riportati nel Catalogo RSDI della Regione Basilicata che guardano verso il parco eolico "Perillo Soprano" sono da considerarsi **EX SEDE TRATTURALI** in quanto asfaltati e sottoposti alla giurisdizione della provincia competente **in epoca antecedente al D.M. 22 dicembre 1983**, atto con cui il Ministero per i Beni e le Attività Culturali sottoponeva alle norme di tutela del patrimonio culturale nazionale la rete dei Tratturi delle Regioni Abruzzo, Puglia e Basilicata per cui tali ex strade TRATTURALI **in questione hanno perso la loro valenza tratturale e non rientrano tra i beni oggetto di tutela archeologica ai sensi del comma 1 lett m "zone di interesse archeologico" dell'art. 142 del D.Lvo 42/04.**

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

All'uopo si allega :

1) **“TAV 17.4 Aree vincolate Ope Legis- Tratturi- Strade a valenza paesaggistica- Strade panoramiche A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Allegati Grafici”**

I TRATTURI :CHE GUARDANO VERSO IL PARCO

**a) REGIO TRATTURELLO VENOSA – OFANTO N. 023 - BCT 421 è classificato come strade provinciale nr S.P 135 BOREANA;**

**b) REGIO TRATTURO MELFI – CASTELLANETA NR 018/019/022 - BCT 233/241/252 è classificati come strade provinciali nr S.P 77 Strada provinciale di Santa Lucia, S.P. 69 Strada provinciale Lavello – Ofantina;**

2) TAVOLA A 24 riportante elenco di tutte le strade appartenenti alla provincia di Potenza e loro atto di CLASSIFICAZIONE DI STRADA PROVINCIALE.

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

### Punto di Vista 12 - Tratturello 023 Venosa-Ofanto

#### Panoramica dal Punto di Vista 12 - ANTE OPERA



#### Panoramica dal Punto di Vista 12 - POST OPERA



**Figura 6-1: Punto di vista n.12 (Rif.TAV12 Elaborato A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam)**

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

### Punto di Vista 20 - Masseria Iannuzzo

#### Panoramica dal Punto di Vista 20 - ANTE OPERA



#### Panoramica dal Punto di Vista 20 - POST OPERA



**Figura 6-2: Punto di vista n.20 (Rif.TAV20 Elaborato A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam)**

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

**Punto di Vista 27 - Invaso Toppo di Francia - Venosa**

**Panoramica dal Punto di Vista 27 - ANTE OPERA**



**Panoramica dal Punto di Vista 27 - POST OPERA**



**Figura 6-2: Punto di vista n.27 (Rif.TAV27 Elaborato A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam)**

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

## **7 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO**

### **RICHIESTA DEL MIC**

*Carta dell'intervisibilità degli aerogeneratori di progetto all'interno dell'area vasta di analisi, corredata da legenda con indici di visibilità. Il perimetro dell'area vasta di analisi deve essere distante non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore ai sensi del D.M. 10/09/2010;*

### **RISCONTRO**

Coerentemente con quanto richiesto dal Ministero della cultura è stata prodotta una *Carta dell'intervisibilità degli aerogeneratori di progetto* (Rif. A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_1) corredata da una legenda i cui indici di visibilità (da 0 a 10) sono identificati da una differente gradazione di colore (da bianco a rosso).

Tale elaborazione, estesa ad un'area calcolata considerando un raggio da ciascuna turbina pari a 50 volte la sua altezza complessiva, tiene conto della sola orografia del suolo prescindendo dall'effetto di occlusione visiva della vegetazione e di eventuali strutture mobili esistenti.

Consulenza: Atech srl  
Proponente: MILLEK Srl

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

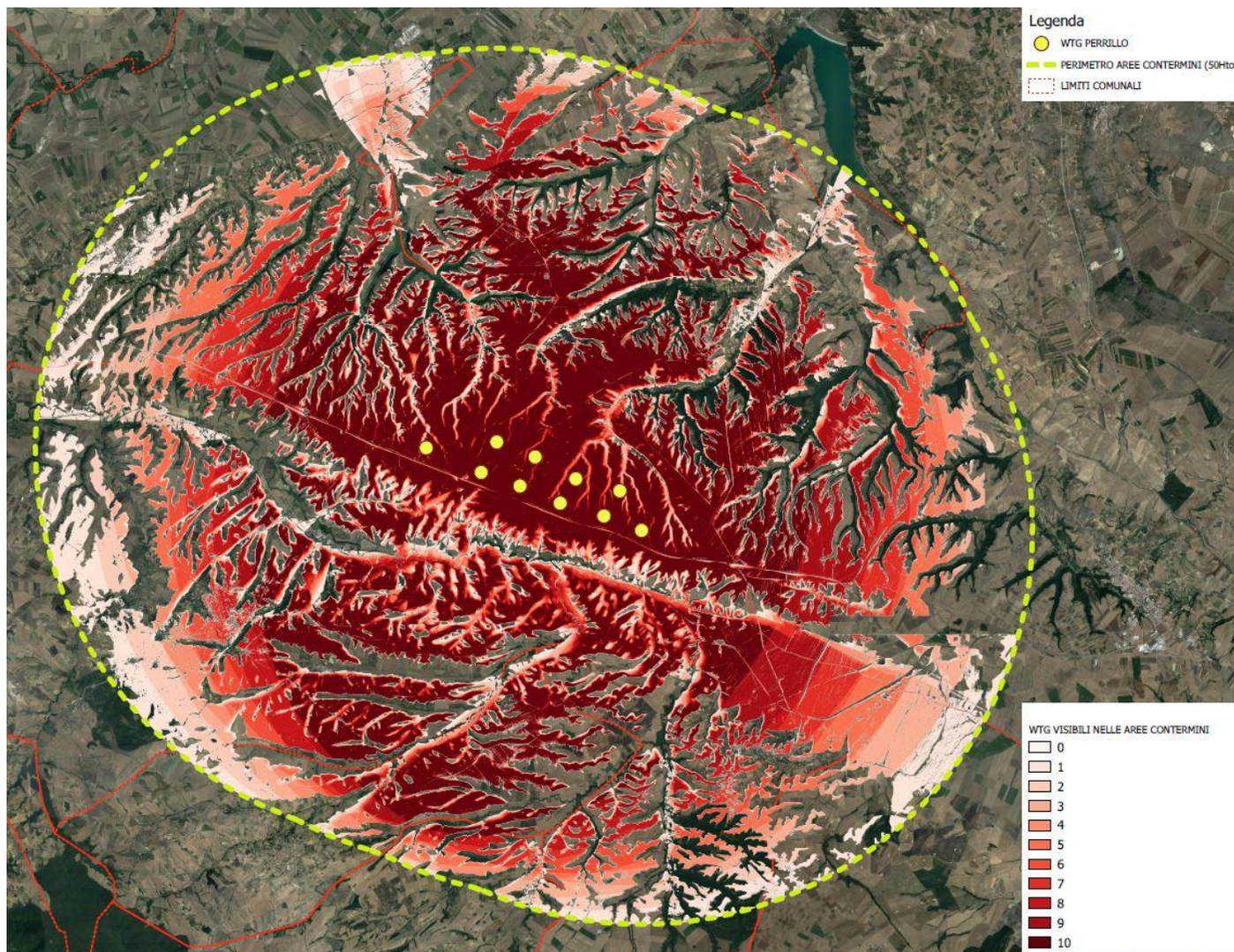


Figura 7-1: Carta della intervisibilità degli aerogeneratori di progetto (Rif. A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_1)

## **8 CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO**

### **RICHIESTA DEL MIC**

*Carta dell'intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto, esistenti, autorizzati all'interno dell'area vasta di analisi, che tenga conto del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] dello stesso richiedente nel comune di Venosa, corredata da legenda con indici di visibilità. Il perimetro dell'area vasta di analisi deve essere distante non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore ai sensi del D.M. 10/09/2010;*

### **RISCONTRO**

Coerentemente con quanto richiesto dal Ministero della Cultura è stata prodotta una *Carta dell'intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto* (Rif. A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_2) tenendo conto dei parchi eolici esistenti ed autorizzati all'interno dell'area vasta di analisi, nonché del procedimento con codice [ID\_VIP: 5734] riconducibile al medesimo richiedente nel comune di Venosa. L'analisi è stata condotta su un'area calcolata considerando un raggio da ciascuna turbina pari a 50 volte la sua altezza massima del più vicino erogeneratore (D.M. 10/09/2010). L'elaborato è corredato da una legenda i cui indici di visibilità (da 0 a 43) sono identificati da una differente colorazione e gradazione (da giallo a viola).

Si precisa, che la visibilità delle turbine è intrinsecamente connessa con l'andamento collinare dell'area vasta interessata dalla realizzazione delle opere e pertanto la percezione delle turbine rispetto all'intera area di indagine si riduce sensibilmente. Si evidenzia inoltre, che in questo tipo di analisi viene considerata visibile una turbina di cui si percepisce anche solo il rotore, ovvero anche se la vista risulta parziale.

Infine, occorre considerare che la visibilità dell'impianto viene ulteriormente ridotta laddove tra l'osservatore e le turbine si frappongono elementi schermanti quali cespugli ed alberature. Quindi anche dove è considerata visibile, potrebbe vedersi realmente solo una porzione o addirittura, in alcuni punti di osservazione, potrebbe risultare non visibile in seguito alla presenza di elementi schermanti naturali.

Consulenza: Atech srl  
Proponente: MILLEK Srl

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".

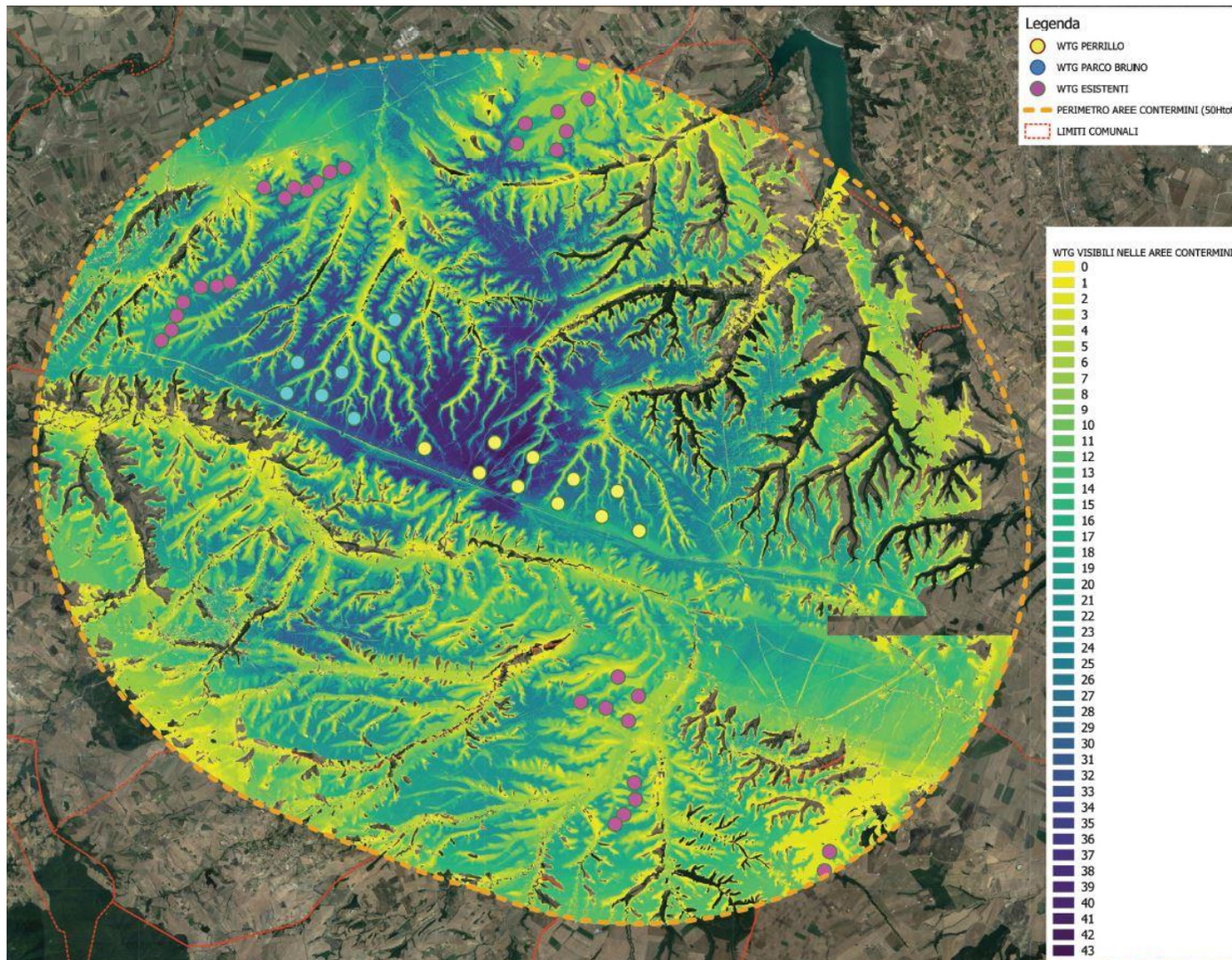


Figura 8-1: Carta della intervisibilità degli aerogeneratori di progetto (Rif. A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_2)

Consulenza: *Atech srl*  
Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

## 11 CONCLUSIONI

Ci preme portare in evidenza che: - il progetto di impianto eolico non incide sui vincoli di natura artistica, culturale, storica o archeologica. Le indagini specialistiche infatti hanno dimostrato **l'assenza di vincoli** sia ai sensi del d.lgs. 42/2004, sia ai sensi della Legge Regione Basilicata n. 1 del 2010 P.I.E.A.R; e che per l'unica interferenza prevista ai sensi della Legge Regionale n. 54/20015 sono state predisposte opportuni interventi di mitigazione.

In virtù di quanto sopra, si ritiene che il progetto sia compatibile sia con la protezione ambientale e paesaggistica sia con le esigenze di incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili.

La presente relazione è stata redatta a corredo degli elaborati prodotti per rispondere alla nota n. 0007854- P del Ministero della Cultura del 10/03/2021.

Gli elaborati prodotti sono i seguenti:

- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13a;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13b;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13c;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13d;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13e;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13f;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13g;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13h;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13i;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13l;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13m;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13n;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13o;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13p;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13q;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13r;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13s;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav15;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_1;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_2;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_3;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_4;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_5;

Consulenza: *Atech srl*

Proponente: *MILLEK Srl*

**Riscontro nota MIBACT n. 0007854-P del 10/03/2021**

*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 turbine eoliche e relative opere accessorie da realizzarsi nei comuni di Montemilone (PZ) e Venosa (PZ), località "Perrillo Soprano".*

- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_6;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_7;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_8;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_9;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_10;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_11;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_12;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_13;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_1;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav18\_2;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav19;
- A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav20;
- A.17.3.2\_Fotoinserimenti ante e post operam;
- Allegato I\_A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav17\_1-TABELLA VINCOLI D.LGS 42/2004;
- PERSOP001\_A.24\_CensimentoViabilitàProvinciale;
- PERSOP001\_A.25\_GU\_n.121\_18\_05\_1960;
- PERSOP001\_A.26\_GUn.243\_08\_10\_1959;
- All.\_A.17.1.0\_Allegati GraficiSIA\_Tav13\_1 TABELLA VINCOLI L.R 54/2015;
- Allegato II\_A.17.1.0\_AllegatiGraficiSIA\_Tav13\_1 TABELLA VINCOLI comparazione L.R 54/2015 – L.R. 01/2010;
- PERSOP001\_A.22\_Certificati\_USI\_CIVICI;
- PERSOP001\_A.23\_PeriziaTecnicoDemaniale;

;