



REGIONE  
CAMPANIA



PROVINCIA DI  
AVELLINO



COMUNE  
DI CONZA DELLA  
CAMPANIA



PROVINCIA DI  
SALERNO



COMUNE DI  
SANTOMENNA



COMUNE DI  
CASTELNUOVO  
DI CONZA



REGIONE  
BASILICATA



PROVINCIA DI  
POTENZA



COMUNE DI  
PESGOPAGANO

OGGETTO:

## PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL  
COMUNE DI PESGOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

RISCONTRO AL PARERE CONTRARIO RESO DALLA REGIONE  
BASILICATA UFFICIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGIO



PROPONENTE:

# W.E.B

**WEB ITALIA ENERGIE  
RINNOVABILI S.R.L.**

Via Leonardo da Vinci n.15  
39100 Bolzano (BZ)  
C.F.: 10171591000  
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:


**Gruppo di Lavoro:**  
Geol. Raffaele Nardone  
Ing. Antonio Romano  
Dott.Arch. Martina Lo Vaglio  
Dott.For. Nicoletta Tedesco  
Geom. Gerardo Gioioso

  
**EGM PROJECT**  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
www.egmproject.it  
egmproject@pec.it  
**Direttore Tecnico**  
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nunzio Russoniello  
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

  
**EPF** s.r.l.  
VIA CESARE BATTISTI, 116  
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD			R				
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
						Ing. Carmen Martone	Geol. Raffaele Nardone

	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 1 di 18</b></p>
---	---	--

## INDICE

<b>1. Premessa</b> .....	2
<b>2. Interferenza n.1 buffer 300m Lago Saetta</b> .....	2
<b>3. Interferenza n.2 D.lgs 42/2004 comma1, lettera g</b> .....	5
<b>4. Interferenza n.3 D.lgs 42/2004 comma1, lettera c) – fiumi-torrenti-corsi d’acqua</b> .....	8
<b>5. Intervisibilità</b> .....	11
<b>6. Parere contrario</b> .....	15

## INDICE FIGURE


Figura 1- Vincoli D.Lgs 42/2004 .....	3
Figura 2- Immagine di dettaglio per la WTG04 in prossimità del Lago Saetta.....	4
Figura 3 - Immagine di dettaglio per la WTG 05 in prossimità del Lago Saetta.....	4
Figura 4 – Immagine di dettaglio per la WTG 02 in prossimità del Lago Saetta.....	5
Figura 5 – Vincoli D.Lgs 42/2004.....	6
Figura 6- Figura di dettaglio WTG 03 in prossimità del bene paesaggistico “Territori coperti da boschi e foreste ai sensi dell’art.142 lett.g art.142” .....	7
Figura 7 – Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l’interferenza del cavidotto (in blu) con vincolo boschi lett.g (in verde) e del vincolo fiumi lett.c art.142 del D.Lgs42/2004” (in azzurro).....	7
Figura 8 – Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l’interferenza del cavidotto (in blu) con “bene paesaggistico Territori coperti da boschi e foreste lett.g art.142 del D.Lgs42/2004” (in verde), PAI frane (in rosso) e altre aste idriche (in nero).....	8
Figura 9 - Stralcio area di progetto e Demanio Idrico ricadente in beni paesaggistici ai sensi al D.Lgs 42/2004 art. 142 lett. c.....	9
Figura 10 - Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l’interferenza del cavidotto (in blu) con vincolo fiumi lett.c art.142 del D.Lgs42/2004” (in azzurro) .....	10
Figura 11 - Fotoinserimento dal Belvedere Comune di San Fele – impianto in istruttoria in blu.....	12
Figura 12 – Fotoinserimento dal Comune di Rapone – aerogeneratore in istruttoria in blu .....	13

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 2 di 18</b></p>
---	---	--

## 1. Premessa

La presente relazione è prodotta in risposta al Parere della Regione Basilicata - Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio, in data 30/08/2024 con protocollo regionale n.0184302 e protocollo MASE n.0157705.

Nello specifico, l'Ufficio ha eseguito l'istruttoria per verificare le interferenze dell'opera progettata sia con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'art.142 del D.Lgs n.42/2004 e ss.mm.ii. e sia con le aree tutelate ai sensi della L.R. N.54/205 allegati "A-B".

Atteso che il progetto è perfettamente conforme alla normativa regionale e nazionale di settore, di seguito si riportano in modo grafico e descrittivo tutti gli elementi utili a supporto di tale asserzione.

## 2. Interferenza n.1 buffer 300m Lago Saetta

- *Interferenza n.1 buffer 300m Lago Saetta: la macchina WTG05 ricade nel Buffer 300 m dell'Invaso di Saetta svincolato "ope legis"*

In risposta al punto sopra citato, si riportano di seguito immagini di dettaglio e uno stralcio cartografico degli elaborati di progetto denominati "**A.19 Relazione Paesaggistica-pag.97**" e **A.17.a.19\_Vincoli\_DLg\_42\_2004**), nelle quali si evince che **NESSUN AEROGENERATORE RICADE** nel buffer di 300m di laghi e invasi artificiali, let.b art.142, compreso l'aerogeneratore WTG05.

**Alla luce di quanto appena esposto, il progetto risulta COMPATIBILE con la normativa nazionale.**

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)





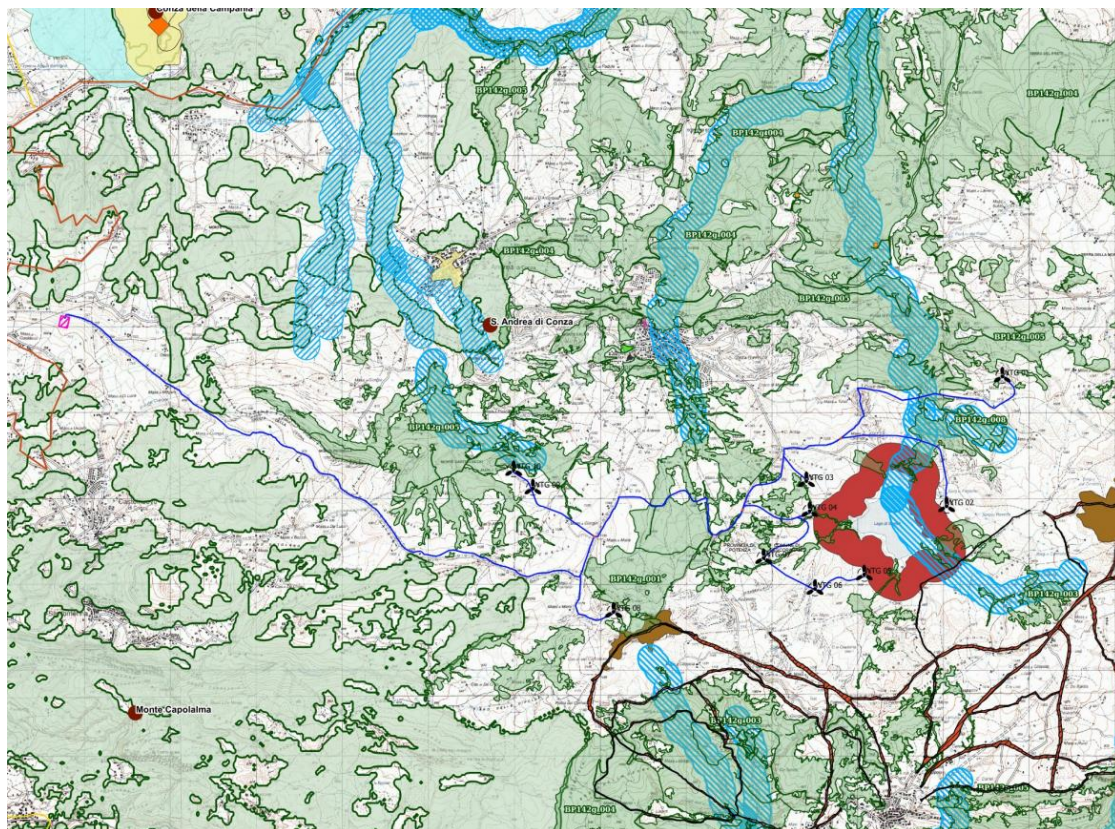


Figura 1- Vincoli D.Lgs 42/2004

-  beni\_paesaggistici\_art142b\_laghi\_ed\_invasi\_artificiali\_buffer
-  Beni\_paesaggistici\_art-let\_g\_boschi

Di seguito si riportano immagini di dettaglio per i tre aerogeneratori (WTG04-WTG02-WTG05) prossimi al Lago Saetta:

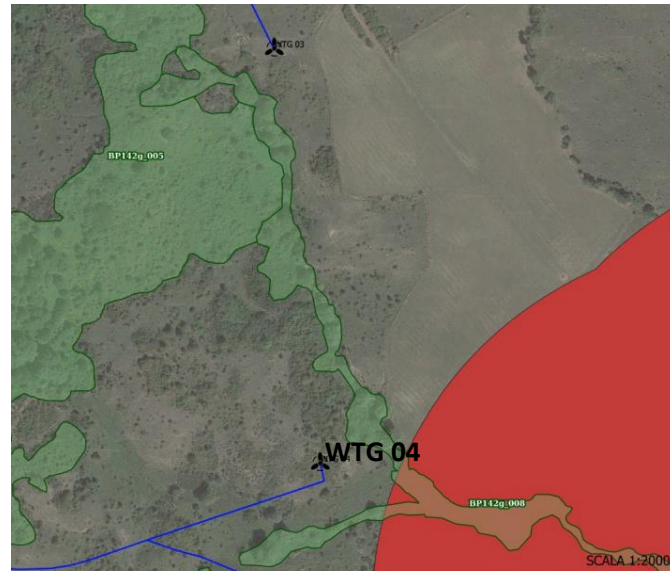
PROGETTAZIONE:





EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



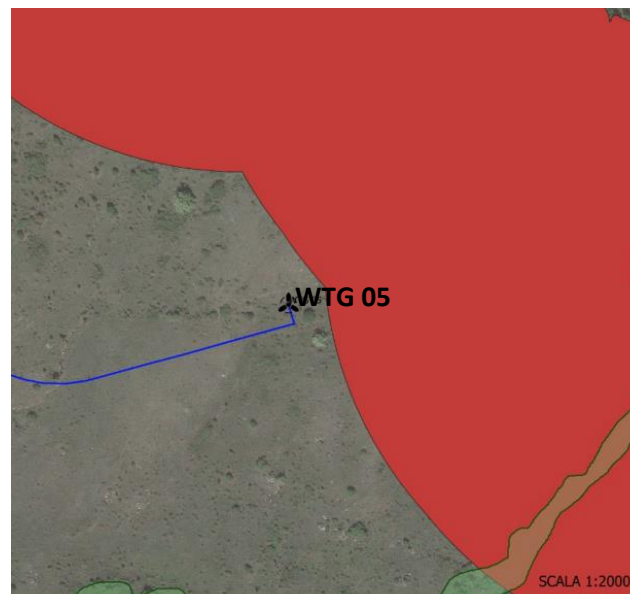






**Coordinate  
GAUSS  
BOAGA 3004**  
  
X 2555392.552  
Y 4518660.094

 beni\_paesaggistici\_art142b\_laghi\_ed\_invasi\_artificiali\_buffer  
 Beni\_paesaggistici\_art-let\_g\_boschi

*Figura 2- Immagine di dettaglio per la WTG04 in prossimità del Lago Saetta*




**Coordinate  
GAUSS  
BOAGA 3004**  
  
X 2556027.791  
Y 4517921.374

 beni\_paesaggistici\_art142b\_laghi\_ed\_invasi\_artificiali\_buffer  
 Beni\_paesaggistici\_art-let\_g\_boschi

*Figura 3 - Immagine di dettaglio per la WTG 05 in prossimità del Lago Saetta*

**PROGETTAZIONE:**

	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 5 di 18</b></p>
---	---	--

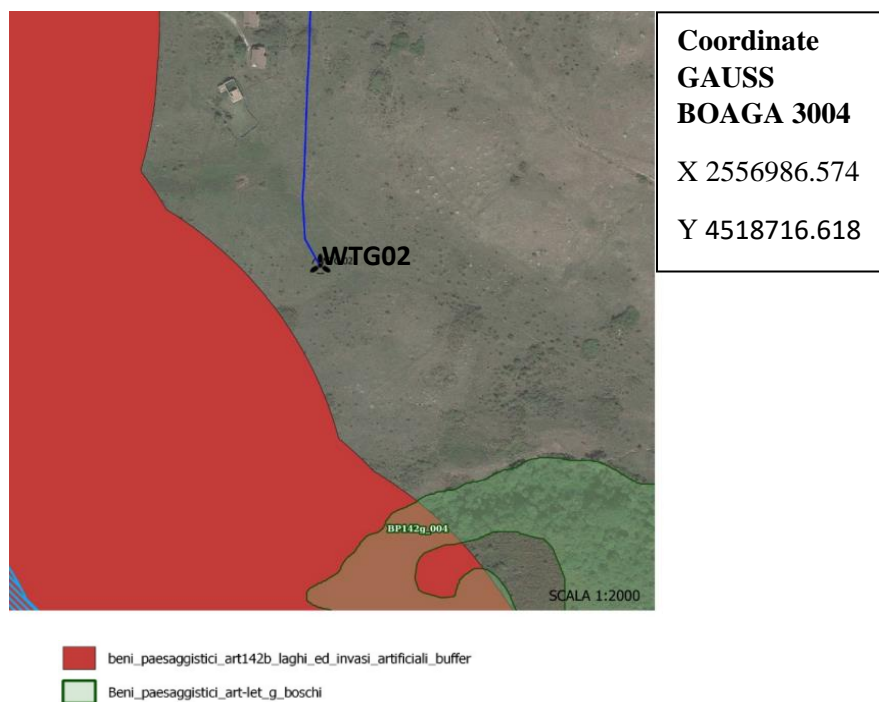


Figura 4 – Immagine di dettaglio per la WTG 02 in prossimità del Lago Saetta

### 3. Interferenza n.2 D.lgs 42/2004 comma1, lettera g

- **Interferenza n.2 D.lgs 42/2004 comma1, lettera m** – aree boscate: l'aerogeneratore WTG 03 in aree boscata vincolata ai sensi dell'Art. 142 del D.Lgs 42/04 lett.g così come il cavidotto di collegamento


In risposta al punto sopra citato, si riportano di seguito immagini di dettaglio e uno stralcio cartografico degli elaborati di progetto “A.19 Relazione Paesaggistica-pag.97” e A.17.a.19\_Vincoli\_DLg\_42\_2004), nelle quali si evince che **NESSUN AEROGENERATORE RICADE** nel bene paesaggistico “Territori coperti da boschi e foreste ai sensi dell’art.142 lett.g art.142”, compreso l’aerogeneratore WTG03; mentre per i brevi tratti di cavidotto interferenti con il bene paesaggistico “Territori coperti da boschi e

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 6 di 18</b></p>
---	---	--

foreste ai sensi dell'art.142 lett.g" si precisa che gli interventi prevedono la posa del cavo su terreni privati adiacenti alla strada esistente e che l'attraversamento di tale interferenza è prevista con metodologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata), tecnica che non produce modifiche morfologiche né paesaggistiche del bene interessato, utilizzata anche per superare l'interferenza con le aste idriche. (vedasi elaborati "A.19 Relazione Paesaggistica-pag.97"; "A.16.a.20 Planimetria\_interferenze").

**Alla luce di quanto appena esposto, il progetto risulta COMPATIBILE con la normativa nazionale.**

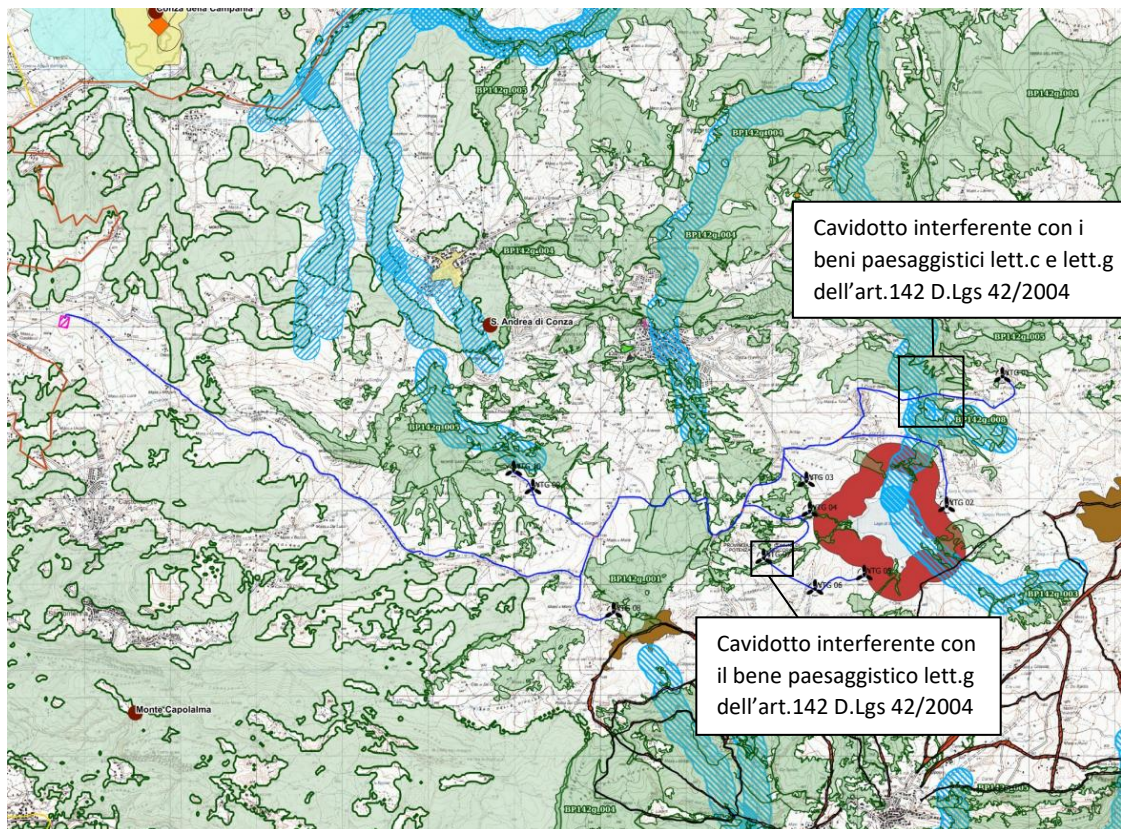


Figura 5 – Vincoli D.Lgs 42/2004

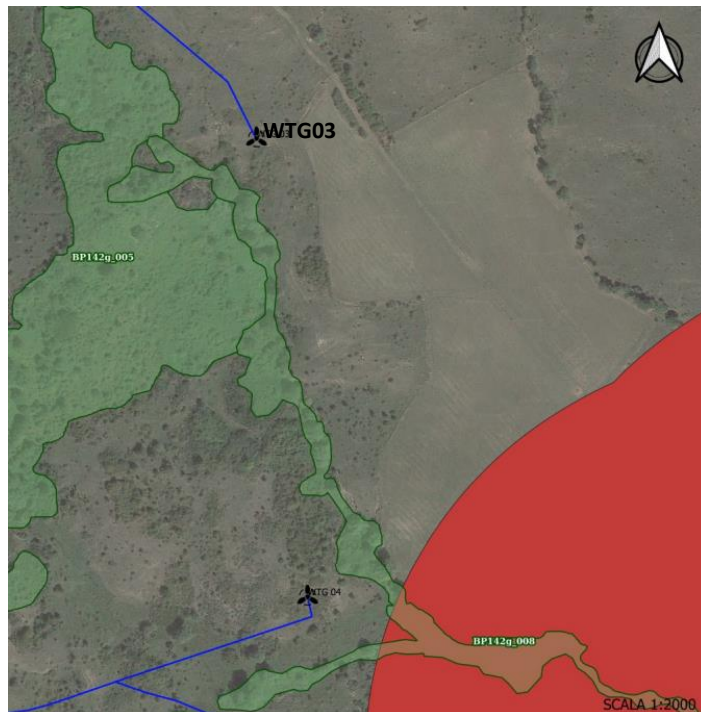
PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)







**Coordinate  
 GAUSS  
 BOAGA 3004**  
 X 2555353.610  
 Y 4519009.398

- beni\_paesaggistici\_art142b\_laghi\_ed\_invasi\_artificiali\_buffer
- Beni\_paesaggistici\_art-let\_g\_boschi

Figura 6- Figura di dettaglio WTG 03 in prossimità del bene paesaggistico "Territori coperti da boschi e foreste ai sensi dell'art.142 lett.g art.142"

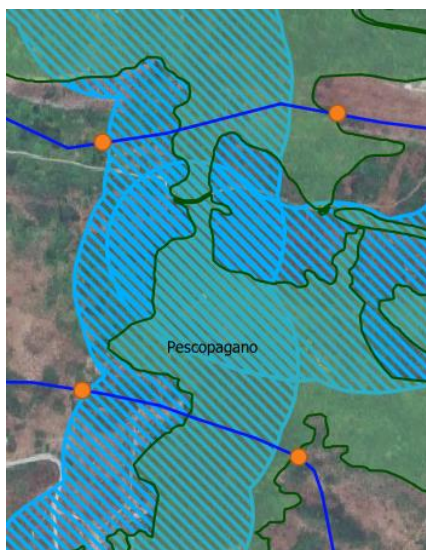



Figura 7 – Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l'interferenza del cavidotto (in blu) con vincolo boschi lett.g (in verde) e del vincolo fiumi lett.c art.142 del D.Lgs42/2004" (in azzurro)

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 8 di 18</b></p>
---	---	--

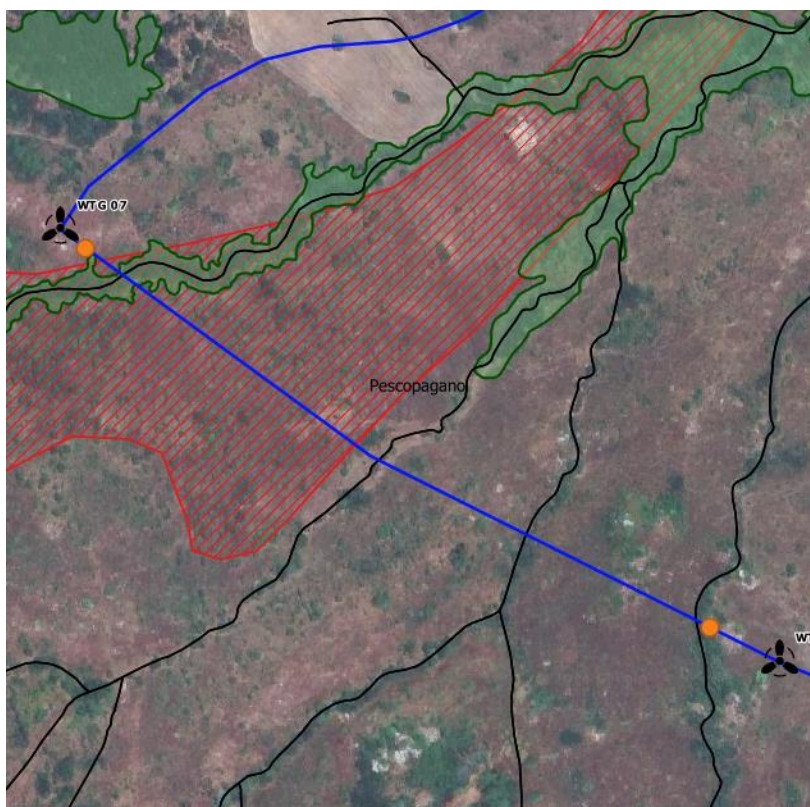


Figura 8 – Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l'interferenza del cavidotto (in blu) con "bene paesaggistico Territori coperti da boschi e foreste lett.g art.142 del D.Lgs42/2004" (in verde), PAI frane (in rosso) e altre aste idriche (in nero).

#### **4. Interferenza n.3 D.lgs 42/2004 comma1, lettera c) – fiumi-torrenti-corsi d'acqua**

- **Interferenza n.3 D.lgs 42/2004 comma1, lettera c) – fiumi-torrenti-corsi d'acqua:** *il tracciato del cavidotto che collega l'aerogeneratore WTG01 su viabilità esistente attraversa il fiume Rio del Ficocchia ed il Vallone della Madonna di Montemauro*


In risposta al punto sopra citato, si riportano di seguito uno stralcio dell'area di progetto e Demanio Idrico ricadente in beni paesaggistici ai sensi al DLgs 42/2004 art. 142 lett. c" (si rimanda per maggiori dettagli agli elaborati "A.19 Relazione Paesaggistica - pag.97"; "A.16.a.20 Planimetria\_interferenze"; "A.3\_Relazione\_idrologica\_idraulica – pag.16"), nel

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 9 di 18</b></p>
---	---	--

quale si evince che brevi tratti di cavidotto RICADONO nel bene paesaggistico “Fiumi, torrenti e corsi d’acqua – Rio del Ficocchia e Vallone della Madonna di Montemauro. A tal proposito si precisa che le interferenze individuate saranno superate tramite metodologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata), tecnica che non produce modifiche morfologiche né paesaggistiche dei corsi d’acqua interessati.

**Alla luce di quanto appena esposto, il progetto risulta COMPATIBILE con la normativa nazionale.**

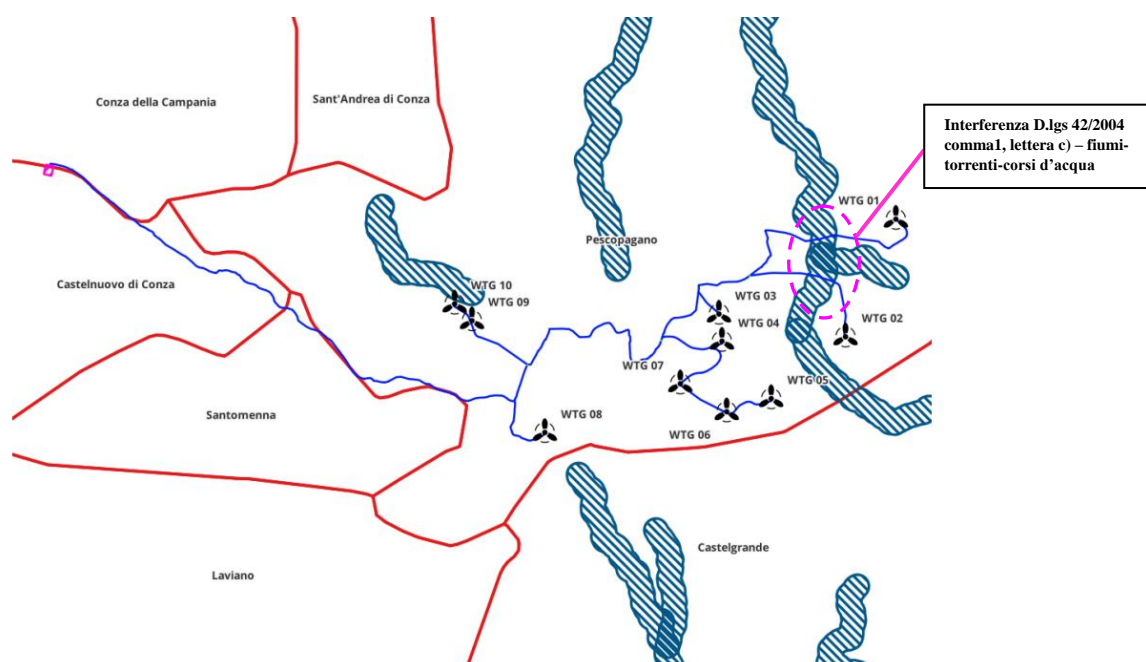


Figura 9 - Stralcio area di progetto e Demanio Idrico ricadente in beni paesaggistici ai sensi al D.Lgs 42/2004 art. 142 lett. c


**PROGETTAZIONE:**

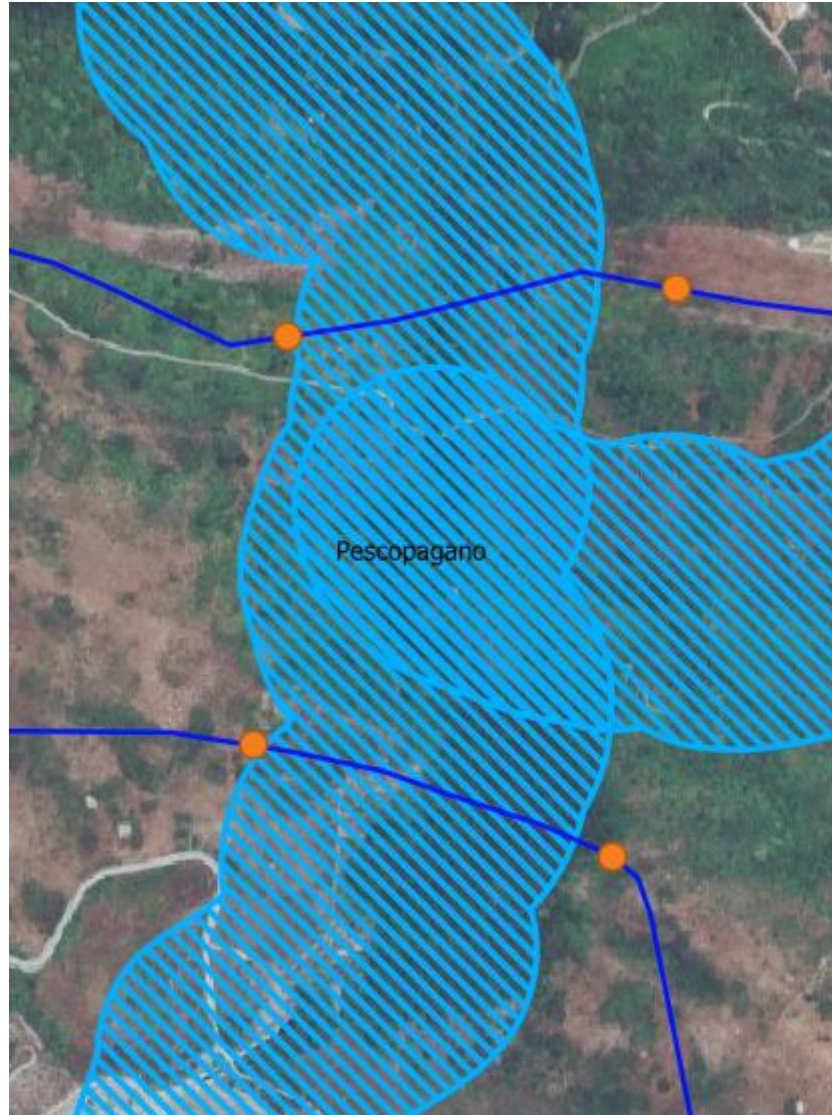


EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)





	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 10 di 18</b></p>
---	---	---




*Figura 10 - Pozzetti TOC (in arancione) in entrata e uscita per superare l'interferenza del cavidotto (in blu) con vincolo fiumi letti. art.142 del D.Lgs42/2004" (in azzurro)*

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 11 di 18</b></p>
---	---	---

## 5. Intervisibilità

- *L'impianto è visibile dal belvedere del Comune di San Fele. L'aerogeneratore WTG01 è visibile dal belvedere del Comune di Rapone, gli aerogeneratori WTG02-WTG03-WTG04-WTG05-WTG06 sono ben visibili dal Lago Saetta in quanto si trovano nelle immediate vicinanze del lago e circostanti il lago stesso.*

In risposta al punto sopracitato, si segnala quanto segue:


- Dal belvedere del Comune di San Fele l'impianto in progetto **NON E' VISIBILE**. Risulta visibile solamente un impianto già in fase di istruttoria **indicato in blu** (vedasi "A.17.a.29\_Fotoinserimenti\_punti\_sensibili" in cui si cita testualmente che: "*di seguito si riportano i fotoinserimenti dai punti sensibili con individuazione degli aerogeneratori in istruttoria (in blu), aerogeneratori autorizzati (in verde), aerogeneratori in progetto (in rosso)*"), come si evince dal fotoinserimento riportato di seguito (vedasi elaborati "A.19\_Relazione\_Paesaggistica pag. 188" e "A.17.a.29\_Fotoinserimenti\_punti\_sensibili")

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 12 di 18</b></p>
---	---	---



*Figura 11 - Fotoinserimento dal Belvedere Comune di San Fele – impianto in istruttoria in blu*

- Dal Comune di Rapone l'impianto in progetto **NON E' VISIBILE**. Risulta visibile un aerogeneratore in istruttoria indicato in blu come si evince nel fotoinserimento di seguito riportato (vedasi A.19\_Relazione\_Paesaggistica pag.194);

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)






	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 13 di 18</b></p>
---	---	---



Figura 12 – Fotoinserimento dal Comune di Rapone – aerogeneratore in istruttoria in blu

- Dal Lago Saetta l'impianto risulta visibile in quanto si trovano nelle immediate vicinanze del lago stesso. In merito a ciò, si precisa che:

Oltre alla progettazione dell'opera e alla scelta del sito che ha seguito rigorosamente i dettami del PIEAR, per il corretto inserimento paesaggistico del parco, nel progetto definitivo sono stati previsti anche degli interventi di mitigazione capaci favorire l'inserimento paesaggistico dell'opera.


A lavori ultimati, in corrispondenza delle aree da rivegetare si procederà ad impiantare specie arboree di media dimensione per ottenere un immediato effetto di copertura (circonferenza dei

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 14 di 18</b></p>
---	---	---

tronchi di almeno 20 cm di diametri) e di arbusti di altezza almeno pari ai 2 mt. disposti secondo un sesto di impianto pari a 1 pianta/mt con un rapporto arborree/arbustive di 1/10.

La mitigazione dell'impatto paesaggistico è legata sostanzialmente a due fattori: il primo è relativo agli accorgimenti da tenere per gli aerogeneratori al fine di mitigare l'impatto visivo, il secondo al coordinamento delle lavorazioni e al recupero ambientale delle aree di cantiere.

Per quanto attiene al primo punto si può prendere in considerazione:

### **1. La forma delle torri ed il rotore.**

Da un punto di vista visivo le caratteristiche costruttive delle pale e della rotazione generano degli effetti importanti sull'impatto visivo, motivo per cui nell'attuale progetto si sono scelti rotor che hanno una lenta rotazione in modo da risultare molto riposante all'occhio umano. A questo aggiungiamo anche il colore che sarà tale da non amplificare le caratteristiche di contrasto con lo sfondo paesaggistico in cui si inserisce. Infatti le torri saranno verniciate con vernici antiriflesso che assicurino l'assenza di tale fenomeno in modo da non aumentare la visibilità delle palee.

### **2. Recupero ambientale**


Per quanto attiene questo punto è stato detto più volte che verrà ripristinata la cotica arborea fino a ridosso della base degli aerogeneratori. I tratti di strada che condurranno agli aerogeneratori saranno realizzati in misto granulometrico in modo da armonizzarsi con il contesto agricolo. Non saranno create interruzioni di corridoi ecologici in quanto le strade da realizzare saranno tutte sterrate e prive di ostacoli che impedirebbero la mobilità alla fauna. Pertanto in fase di esercizio dell'impianto saranno ripristinate le attività agricole come ante operam

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 15 di 18</b></p>
---	---	---

## 6. Parere contrario

L'ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio, esprime PARERE:

*"Contrario reso in considerazione che l'impianto ricade in area di particolare pregio paesaggistico connotato dalla presenza del Lago Saetta. Pertanto l'eventuale realizzazione dell'impianto contribuirebbe a recare effetto selva per la presenza di altri impianti FER, mini eolici e grande eolici"*

In riferimento al parere espresso si osserva che:

la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto e delle relative opere di connessione, in considerazione delle valutazioni riportate nella relazione paesaggistica, risulta NON in contrasto con le previsioni e gli obiettivi degli strumenti della pianificazione paesaggistica regionale e provinciale, nonché con la normativa nazionale vigente.

L'inevitabile impatto visivo indotto dagli aerogeneratori nei pressi del lago Saetta, si inserisce in maniera armoniosa in un contesto già parzialmente alterato nella sua naturalità e, come si evince dai fotoinserti, sarà tale da non alterare in maniera significativa l'attuale contesto paesaggistico e stato dei luoghi.

Tra l'altro gli aerogeneratori del parco eolico in progetto risultano percepibili, in modo sensibile nelle brevi e medie distanze; mentre presentano una bassa percezione visiva man mano che il punto di osservazione si trova a distanze più elevate. A questo va aggiunto che la tipologia di opere previste non crea un'interruzione dei processi ecologici ed ambientali; lo sfruttamento del vento avviene senza produzione di inquinanti ed in maniera sostenibile senza alterare il sistema paesaggistico. Infatti il progetto prevede il ripristino dei luoghi subito dopo il cantiere in modo da assicurare le condizioni ex ante.

La sostanzialità del parere contrario espresso dall'ufficio paesaggio della Regione Basilicata è basato sulla componente visiva ed effetto selva.

Riguardo la componente visiva, è importante richiamare che oggi la sfera percettiva del paesaggio in oggetto, rispetto ad alcuni anni fa, si è modificata sia perché si tende a non considerare gli


**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)





	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 16 di 18</b></p>
---	---	---

aerogeneratori come elementi estranei al paesaggio e sia perché il paesaggio è “di fatto” modificato dalla presenza di altri parchi eolici abituando l’osservatore a questa nuova percezione.

Pertanto si può affermare che l’inserimento dell’impianto di produzione di energie rinnovabili in quel contesto paesaggistico, se ben realizzato, può portare alla realizzazione di una nuova identità del paesaggio stesso che va inteso come una stratificazione dei interventi dell’uomo.

Basti pensare agli aerogeneratori a ridosso di aree urbanizzate delle grandi città come New York, Copenaghen, ecc...




New York – Vista panoramica

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 17 di 18</b></p>
---	---	---



*Foto – Copenaghen vista panoramica*

**Riguardo l'effetto selva citato nel parere si osserva che;**

Dalle fotosimulazioni effettuate, è evidente come la progettazione dell'impianto, seguendo rigorosamente i dettami del PIEAR tesi alla mitigazione dell'effetto selva, abbia ottenuto gli effetti desiderati di armonizzazione dell'opera nel contesto paesaggistico. Infatti la disposizione delle turbine dislocate in maniera tale da garantire un'adeguata interdistanza ha consentito di minimizzare l'effetto selva in modo da consentire di inserire perfettamente l'opera nel contesto paesaggistico annullando l'impatto cumulativo sulla visuale che si apre dai diversi punti di vista.

**Sulla base delle osservazioni innanzi riportate si invita codesto ufficio a voler rivalutare il proprio parere riguardo l'iniziativa de quo, magari compiendo lo sforzo di provare a ragionare sul contributo positivo che l'impianto eolico può portare al territorio e al paesaggio.**


Nel caso specifico, il valore paesaggistico dell'area, potrebbe essere valorizzato e fatto conoscere generando un turismo del "vento" che negli ultimi anni sta sempre più diffondendosi nel nord europa e anche in Italia. Camminatori e ciclisti europei, ma anche italiani, scelgono certi percorsi per il piacere di muoversi in un paesaggio reso emozionante anche dal mix di futuro e passato. Pale

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)



	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Pescopagano (PZ) denominato "Saetta" di potenza nominale pari a 72 MW"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Riscontro al Parere contrario reso della Regione Basilicata Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DATA:</b> <b>SETTEMBRE</b> <b>2024</b> <b>Pag. 18 di 18</b></p>
---	---	---

eoliche che sono entrate a far parte dell'ambiente e che forniscono energia innocua. Quella presenza è percepita come qualcosa in più, non come qualcosa in meno. Se gli impianti sono progettati bene, bellezza e sicurezza possono stare assieme.

In Italia ci sono tanti esempi, uno su tutti è l'impianto eolico di Rivoli Veronese, lungo la ciclabile che collega Verona al lago di Garda. Dal percorso del parco eolico si ha una vista che spazia dal lago di Garda alle Alpi. I prati vicini, che ospitano una straordinaria biodiversità, comprese varie specie di orchidee protette, sono stati difesi e allargati dalla rinaturalizzazione promossa dall'impresa che gestisce la centrale e da Legambiente.

**PROGETTAZIONE:**



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza  
[info@egmproject.it](mailto:info@egmproject.it) - [egmproject@pec.it](mailto:egmproject@pec.it)

