



**PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI**  
**Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio,**  
**Genio Civile, Difesa del Suolo**  
**Servizio Assetto del Territorio**

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA  
Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121  
BARLETTA

Codice org. **PROVINCIA BAT**  
Protocollo **0005739-17**  
Data **15/02/2017**  
Classificazione **VII.04.03.01E**



**Commissione Locale per il Paesaggio**

ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 20/2009 e s.m.i., e D.G.R. n. 1598 del 9.09.2015

**VERBALE n.10**

L'anno duemiladiciassette, il giorno 14 del mese di febbraio alle ore 15,30, presso la sede del Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo, della Provincia di Barletta Andria Trani, sita in Barletta, piazza Plebiscito 34, (giusta convocazione prot. n. 0005170-17 del 10.02.2017, alla presenza del responsabile unico del procedimento arch. Mauro Iacoviello si è riunita la Commissione Locale per il Paesaggio ai sensi della Legge Regionale Puglia n.20/2009 e s.m.i. e deliberazione della Giunta Regionale n. 1598 del 9.09.2015, nominata a seguito di determinazione dirigenziale nr. 53 del 20.12.2015 e s.m.i..

Sono presenti nella rivestita qualità di componenti della insediata Commissione i sigg. ri:

Arch. Giuseppe DE CILLIS  
Arch. Luigi TROSO  
Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

**VERBALE DEL**  
**14.02.2017**

Constatata la legalità della riunione delle Commissione viene dichiarata aperta la stessa per la trattazione delle pratiche all'ordine del giorno.

**La Commissione**

Visto il D.Lgs 22.01.2004, n.42 e ss.mm.ii.;  
Vista la L.R. Puglia 20/2009 e ss.mm.ii.;  
Vista la Delibera di Giunta Regionale n.1598 del 09.09.2015;  
Visto il PPTR;  
Viste le vigenti normative, statali e regionali.

**ESAMINA**

le seguenti pratiche sottoposte dall'Ufficio così come nell'ordine del giorno di cui alla convocazione prot. n. 0005170-17 del 10.02.2017.

<b>Proponente</b>	<b>Descrizione Intervento</b>	<b>Procedura</b>
Studio 2 Energy srl	Realizzazione di un parco eolico costituito da 7 aereogeneratori aventi potenza complessiva pari a 7 MW e relative opere di connessione alla RTN in agro del Comune di Canosa di Puglia	D.lgs. 152/06 e s.m.i., L.R. 11/01 e s.m.i. – procedura di Valutazione di Impatto ambientale/Conferenza di Servizi/Autorizzazione paesaggistica/Accertamento di Compatibilità Paesaggistica Artt. 89. Co. 1 lett. a/b1/b2 NTA PPTR
BLEU srl	Piattaforma integrata per il deposito controllato di rifiuti non pericolosi – ampliamento-	D.lgs. 152/06 e s.m.i., L.R. 11/01 e s.m.i. – procedura di Valutazione di Impatto ambientale/Conferenza di Servizi/Accertamento di Compatibilità Paesaggistica Artt. 89. co. 1 lett. b2 - 91NTA PPTR-

Presidente  
Dott. Agr. Giovanni B. GUERRA

Vice Presidente  
Arch. Giuseppe DE CILLIS

Arch. Luigi TROSO

Arch. Mariangela ALICINO

Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

Segretario Verbalizzante



**PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI**  
**Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio,**  
**Genio Civile, Difesa del Suolo**  
**Servizio Assetto del Territorio**

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA  
Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121  
BARLETTA

**PARERE PAESAGGISTICO**

<b>Proponente</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Resp. Proc.</b>
Studio 2 Energy srl	Realizzazione di un parco eolico costituito da 7 aereogeneratori aventi potenza complessiva pari a 7 MW e relative opere di connessione alla RTN in agro del Comune di Canosa di Puglia	arch. Mauro Iacoviello

**Parere Paesaggistico**

La Commissione esaminata la documentazione in atti, visto il D.M. Sviluppo Economico 10 settembre 2010 “Linee Guida per l’Autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili”, visto il Regolamento Regionale della Puglia 30 dicembre 2010, n. 24 “Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, “Linee Guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia”, pubblicato su BURP n. 195 del 31.12.2010; viste le Linee Guida PPTR 4.4.1”Linee guida energie rinnovabili parte 1 e parte 2”.

Considerata la rilevanza delle trasformazioni apportate sul paesaggio dall’intervento proposto, che ovunque esso sia localizzato risulta essere assoggettato alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, la Commissione, ai sensi dell’art. 89, co. 1, lett. b.2, ha provveduto anche alla verifica della compatibilità degli interventi proposti rispetto alla normativa d’uso di cui alla sezione C2 delle schede d’Ambito Paesaggistico n. 4 “Valle Ofanto” e con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR.

Considerato altresì che il vigente Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, approvato con D.C.P. n. 11 del 15.06.2015, costituisce, in forza del D.M. 10 settembre 2010 e delle Linee guida del PPTR “Linee guida energie rinnovabili parte 1”, fonte documentale ricognitiva alla scala vasta ed intermedia, di maggior dettaglio rispetto al PPTR, per l’individuazione degli elementi caratterizzanti e qualificanti il paesaggio ai fini del corretto inserimento del progetto e per l’analisi e la determinazione degli impatti dell’intervento proposto sul paesaggio e le sue componenti.

Valutato che intervento proposto comporta impatti qualitativamente negativi non mitigabili:

- sulla componente rurale del paesaggio della struttura antropica e storica culturale, in quanto interferente con la proposta di “Parchi agricoli multifunzionali” a scala provinciale (Art. 68 NTA PTCP), nonché in aree classificate di interesse agricolo strategico “medio-alto” (Art. 47 NTA PTCP);

- sulla componente ecosistemica e ambientale, in quanto interferente con i corridoi di transito dell’avifauna e le aree di connessione e continuità ecologico-funzionale della Rete Ecologica Provinciale (Art. 42 NTA PTCP) del sistema idrografico dell’Ofanto e del torrente Locone;

- sulla componente visivo-percettiva, in quanto interferente dalla viabilità panoramica, punti panoramici, con visuali (Art. 51, co.1 lett. “g”, “h”, “i” NTA PTCP), con particolare riguardo da e verso il sito simbolico di “Madonna di Ripalta”.

Verificata pertanto la incompatibilità dell’intervento proposto con la normativa d’uso sezione C2 delle schede d’Ambito Paesaggistico n. 4 “Valle Ofanto” e che lo stesso è in contrasto con le previsioni e gli obiettivi del PPTR, la Commissione esprime parere **NEGATIVO**.

**VERBALE DEL**  
**14.02.2017**

Presidente  
Dott. Agr. Giovanni B. GUERRA

Vice Presidente  
Arch. Giuseppe DE CILLIS

Arch. Luigi TROSO

Arch. Mariangela ALICINO

Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

R.U.P.

Segretario Verbalizzante



PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI  
Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio,  
Genio Civile, Difesa del Suolo  
Servizio Assetto del Territorio

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA  
Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121  
BARLETTA

Proponente	Oggetto	Resp. Proc.
BLEU srl	Piattaforma integrata per il deposito controllato di rifiuti non pericolosi – ampliamento-	arch. Mauro Iacoviello

**Parere Paesaggistico**

La Commissione esaminata la documentazione in atti e considerata la rilevanza delle trasformazioni apportate sul paesaggio dall'intervento proposto, che ovunque esso sia localizzato, risulta assoggettato alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 89, co. 1, lett. b.2, ha provveduto anche alla verifica della compatibilità degli interventi proposti rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'Ambito Paesaggistico n. 4 "Valle Ofanto" e con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR.

Verificata la non interferenza dell'intervento proposto con Beni Paesaggistici ed Ulteriori Contesti Paesaggistici del PPTR, ivi compresi gli indirizzi e le direttive per le componenti visivo-percettive., pentendosi pertanto escludere la necessità di parere obbligatorio e vincolante della Soprintendenza ai sensi dell'art. 6 della L.R. n. 33 del 19.11.2015.

Acclarata la modificazione del sito specifico, interessato dell'intervento previsto, tale da non consentirne l'individuazione dei valori paesaggistici peculiari per le strutture e componenti idro-geo-morfologiche, antropiche e storico-culturali, così come oggetto degli indirizzi e direttive della sezione C2 della scheda d'Ambito Paesaggistico n. 4 "Valle Ofanto".

Attesa la vicinanza al contesto di riferimento dell'impianto in oggetto del Bene Paesaggistico "Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto".

Valutate applicabili per l'impianto in oggetto le raccomandazioni, gli indirizzi e criteri metodologici di cui alle "linee guida 4.4.2 sulla progettazione di aree produttive paesaggisticamente ed ecologicamente attrezzate" del PPTR (insediamento produttivo nelle vicinanze del Fiume Ofanto - Aree produttive di Canosa di Puglia e Minervino Murge), la Commissione esprime parere FAVOREVOLE con le prescrizioni come di seguito riportate:

- in nessun caso, la quota di sistemazione dell'area a seguito di ripristino finale della discarica sia tale da superare il maggiore livello del piano di campagna esistente;
- con riferimento all'impianto di illuminazione si dovrà prestare attenzione alla localizzazione esatta dei punti luce in ogni settore, perché la loro presenza non diventi un punto focale o un ostacolo. I lampioni si localizzeranno su base regolare e dovranno essere compatibili con la posizione degli alberi. I punti luce dovrebbero avere altezza inferiore a 7 m per una migliore percezione dello spazio. Si dovranno prevedere delle lampade che emettano luce diretta verso il basso, opportunamente commisurare alle esigenze di ogni spazio (strade, aree di carico-scarico, aree verdi, ecc);
- che tutte le aree destinate a verde di previsione connesse all'impianto in oggetto e collocate nelle aree periferiche ai lotti di progetto siano da intendersi come aree per la compensazione e mitigazione ambientale. Esse verranno interessate con essenze arboree ed arbustive autoctone con finalità multi-obiettivo: la costruzione di biomassa che proviene dalla superficie fogliare del bosco come trappola per la CO<sub>2</sub>; aree "tamponi" della Rete Ecologica; funzioni di barriera al rumore e alle polveri.
- Sarà oggetto di specifica attenzione la realizzazione, nei termini su esposti, dell'area a verde di progetto prevista a nord-est dell'intera area di intervento, la cui funzione principale sarà quella di "Parco/Foresta CO<sub>2</sub>" con indice di inerbimento e di imboscamento attraverso interventi di forestazione >40% (come da linee guida PPTR).
- In aggiunta alle aree verdi di progetto occorrerà individuare ulteriori aree con funzione di "Parco/Foresta CO<sub>2</sub>" al fine di incrementare il coefficiente di tali aree, in termini di compensazione, almeno pari al 30% della superficie complessiva di progetto destinata ai lotti 1 e 2 e comunque alle aree di deposito controllato dei rifiuti.
- Tutti gli interventi connessi alla creazione di aree a verde nei termini su esposti dovranno essere contestuali alla realizzazione della piattaforma;
- durante l'esercizio dell'attività e nel periodo di post gestione dovrà essere assicurata la funzionalità ambientale di "Parco/Foresta CO<sub>2</sub>" attraverso adeguati interventi selvicolturali.
- Gli indirizzi tecnici sopra forniti per la realizzazione degli interventi di compensazione, nei termini di "Parco/Foresta CO<sub>2</sub>" dovranno rappresentare, per quanto applicabili, la base concettuale per la realizzazione degli interventi di ripristino ambientale dell'area interessata dal deposito controllato dei rifiuti non pericolosi;

VERBALE DEL  
14.02.2017

Presidente  
Dott. Agr. Giovanni B. GUERRA

Vice Presidente  
Arch. Giuseppe DE CILLIS

Arch. Luigi TROSO

Arch. Mariangela ALICINO

Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

R.U.P.

Segretario Verbalizzante



**PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI**  
**Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio,**  
**Genio Civile, Difesa del Suolo**  
**Servizio Assetto del Territorio**

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA  
Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121  
BARLETTA

*- I parcheggi dovranno essere realizzati utilizzando per l'ombreggiamento, alberature ovvero tettoie, in quest'ultimo caso ricoperte con pannelli fotovoltaici, e filtrati con l'uso di vegetazione allo scopo di ridurre l'impatto.*

Terminata la sessione odierna viene redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto alle ore 17:00

Presidente f.f. Arch. Giuseppe DE CILLIS

Arch. Luigi TROSO

Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

R.U.P.

Arch. Mauro Iacoviello

**VERBALE DEL**  
**14.02.2017**

Presidente  
Dott. Agr. Giovanni B. GUERRA

Vice Presidente  
Arch. Giuseppe DE CILLIS

Arch. Luigi TROSO

Arch. Mariangela ALICINO

Dott. Geol. Antonio DE NAPOLI

R.U.P.

Segretario Verbalizzante