



CITTÀ DI BARLETTA

Medaglia d'oro al Merito Civile e al Valor Militare
Città Della Disfida

VII Commissione Consiliare Permanente
"Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"

VERBALE N. 122 del 2023

Il giorno 04/12/2023 alle ore 16:00 si è riunita, presso la sala del Future Center, via Marconi 39, la VII Commissione Consiliare Permanente "Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici", convocata dalla Presidente della Commissione *Patrizia MELE*, con nota di prot. n. **92476** in data: **01/12/2023**.

ORDINE DEL GIORNO:

- Tavola Rotonda - impianti eolici offshore: impatti ambientali e prospettive per il territorio di Barletta;
- Varie ed eventuali.

Risultano presenti e assenti i Consiglieri Comunali, nonché componenti della VII Commissione Consiliare Permanente "Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"

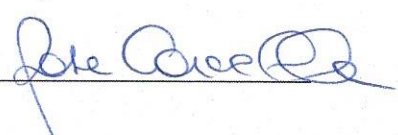
Nome	Carica	Presente	Assente
Patrizia MELE	Presidente	X	
Rosa CASCELLA	Vicepresidente	X	
Marcello LANOTTE	Componente	X	
Giuseppe DIBENEDETTO	Componente	X	
Michele MAFFIONE	Componente	X	

N° Consiglieri componenti presenti: 5 N° Consiglieri componenti assenti: 0

Presenti:

Dott. Cosimo Damiano Cannito (sindaco di Barletta)
Avv. Bernardo Lodispoto (presidente della provincia di Barletta, Andria e Trani)
Avv. Marcello Lanotte (presidente del Consiglio comunale di Barletta)
Ing. Fabio Paccapelo (direttore tecnico della Hope Group)
Ing. Caterina Dibitonto (dirigente regionale del Servizio Pianificazione Strategica Ambiente, Territorio e Industria)
Ing. Francesco Corvace (dirigente regionale del Servizio Energia e Fonti Alternative Rinnovabili)
Capitano di fregata dott. Antonino Indelicato (comandante della Capitaneria di Porto di Barletta)
Ing. Ernesto Bernardini (dirigente Settore Ambiente del Comune di Barletta)

Presiede: Patrizia MELE

Segretario Verbalizzante: 

La Presidente, constatata la sussistenza del numero legale di Consiglieri componenti, dichiara valida e aperta la seduta alle ore 16:30.

Argomenti della tavola rotonda:

- Presentazione del progetto di eolico offshore della Hope Group;
- Illustrazione della pianificazione regionale in materia di energia e spazio marittimo;
- Esposizione degli impatti e delle compensazioni degli impianti eolici offshore;
- Quadro normativo e competenze dell'Autorità Marittima.

La presidente della VII Commissione, ing. Patrizia Mele, ha aperto la riunione, ringraziando per la collaborazione il sindaco, gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Barletta, Andria e Trani, introducendo il tema della tavola rotonda, nell'importanza di un approccio partecipativo e trasparente alle questioni ambientali e energetiche che riguardano il territorio di Barletta. Ha quindi dato la parola al direttore tecnico della Hope Group, ing. Fabio Paccapelo, che ha presentato il progetto di uno degli impianti eolici offshore con approdo a Barletta, illustrando le caratteristiche tecniche e le potenzialità di sviluppo.

A seguire, la dirigente regionale del Servizio Pianificazione Strategica Ambiente, Territorio e Industria, ing. Caterina Dibitonto, ha illustrato lo stato della pianificazione regionale in materia di energia e spazio marittimo, spiegando i criteri e le procedure per la localizzazione e l'autorizzazione degli impianti eolici offshore, in conformità con le direttive europee e nazionali.

Successivamente, il dirigente regionale del Servizio Energia e Fonti Alternative Rinnovabili, ing. Francesco Corvace, intervenuto da remoto, si è occupato degli impatti e delle compensazioni degli impianti eolici offshore, soffermandosi su alcuni aspetti del procedimento di valutazione di impatto ambientale e sulla necessità di esprimersi in merito alle compensazioni, prima che il MASE si esprima.

Infine, il comandante della Capitaneria di Porto di Barletta, capitano di fregata dott. Antonino Indelicato, ha esposto il quadro normativo e le competenze dell'Autorità Marittima, illustrando le funzioni di vigilanza, controllo e tutela della sicurezza e della legalità in mare. Ha spiegato le norme e le convenzioni internazionali, nazionali e regionali che regolano l'installazione e l'esercizio degli impianti eolici offshore.

Durante il dibattito con i partecipanti, diversi interventi significativi hanno contribuito ad approfondire il tema:

Il presidente della provincia avv. Bernardo Lodispoto sottolinea la necessità di una cooperazione tra le città costiere della provincia;

il sindaco dott. Cosimo Damiano Cannito ha chiarito che il Comune non ha ancora preso alcuna decisione in merito al progetto di eolico offshore, né alcun accordo con i promotori del progetto;

il presidente del Consiglio comunale, avv. Marcello Lanotte, richiama l'attenzione sui potenziali effetti sulla zona produttiva, dunque sulle attività ivi presenti, in cui è previsto il passaggio degli impianti di distribuzione;

l'ingegnere navale Domenico Doronzo, ha posto l'attenzione sull'alterazione dello skyline all'orizzonte, sia diurno che notturno, che si avrebbe a causa del continuo movimento delle pale eoliche e delle luci di segnalazione. Lo stesso ha inoltre evidenziato che la presenza degli impianti previsti a terra nella zona industriale, limiterebbe fortemente le possibilità di sviluppo di quel territorio nei prossimi anni, vincolando di fatto qualsiasi trasformazione.

il dott. Nicola Palmitessa ha richiamato l'attenzione sulla necessità di valutare gli interventi riferendosi a una mappatura archeologica in ambiente marino e costiero, considerato che il nostro territorio è ricco di reperti risalenti fino al paleolitico;

l'economista internazionale dott. Donato Di Gaetano, si è soffermato su temi di diritto all'ambiente e diritto alla vita delle popolazioni, nel contesto di cambiamento mondiale nella distribuzione dell'energia, sottolineando l'importanza di avere benefici concreti dalle opere, ai fini del contrasto alla povertà energetica;

la ricercatrice dott.ssa Silvana Nardelli ha manifestato le sue preoccupazioni circa la mancanza di tutela di tutti quei microrganismi della biodiversità marina, che potrebbero mettere a rischio l'ecosistema, soprattutto con riferimento agli impatti acustici degli impianti.

Altri interventi si sono soffermati su questioni meramente tecniche, in particolare: sulla previsione numerica del rumore prodotto dalle turbine eoliche; sulla stima della produzione di energia, e quindi delle compensazioni previste, che sembrerebbe sopravvalutata rispetto all'effettivo regime dei venti.

In conclusione, la presidente della VII Commissione ha ringraziato tutti i relatori e i partecipanti per il loro contributo, sottolineando la rilevanza e l'attualità del tema trattato.

La seduta è chiusa alle ore 20:30.

Si autorizza la pubblicazione del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante


La Presidente della VII Commissione
"Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"
