

Si invia in allegato quanto in oggetto.

Distinti saluti.

Marcello Seclì per associazione Italia Nostra Aps Sezione Sud Salento  
via Gaetano Vinci 7 - 73052 Parabita (Lecce) - sudsalento@italianostra.org - cell  
360322769

Italia Nostra Aps - Associazione Nazionale per la Tutela del Patrimonio Storico,  
Artistico e Naturale della Nazione - [www.italianostra.org](http://www.italianostra.org)

## SEZIONE SUD SALENTO

via Gaetano Vinci 7 - 73052 PARABITA - [sudsalento@italianostra.org](mailto:sudsalento@italianostra.org) - cell. 360 322769

<https://www.italianostra.org/sezioni-e-consigli-regionali/le-nostre-sezioni/puglia/sud-salento/>

Sede Legale Viale Liegi, 33 00198 Roma - C.F. 80078410588 - P.IVA 02121101006 - [www.italianostra.org](http://www.italianostra.org)

Parabita 23 marzo 2024

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

**via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma - [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)**

**p.c. Alla Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio**

**per le province di Brindisi e Lecce - [sabap-br-le@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-br-le@pec.cultura.gov.it)**

**All'Assemblea del Consorzio per la**

**Gestione Provvisoria del Parco Naturale Regionale**

**"Costa Otranto-Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase"**

- PRESIDENTE della PROVINCIA DI LECCE dott. Stefano Minerva
- SINDACO del COMUNE DI ALESSANO dott. Osvaldo Stendardo
- SINDACO del COMUNE DI ANDRANO dott. Salvatore Musarò
- SINDACO del COMUNE DI CASTRIGNANO DEL CAPO dott. Francesco Petracca
- SINDACO del COMUNE DI CASTRO Avv. Luigi Fersini
- SINDACO del COMUNE DI CORSANO dott. Biagio Raona
- SINDACO del COMUNE DI DISO dott. Salvatore Coluccia
- SINDACO del COMUNE DI GAGLIANO DEL CAPO dott. Gianfranco Melcarne
- SINDACO del COMUNE DI ORTELLE dott. Edoardo De Luca
- SINDACO del COMUNE DI OTRANTO Avv. Francesco Bruni
- SINDACO del COMUNE DI SANTA CESAREA TERME dott. Pasquale Blevé
- SINDACO del COMUNE DI TIGGIANO dott. Giacomo Cazzato
- SINDACO del COMUNE DI TRICASE dott. Antonio De Donno

**Piazza Castello - ANDRANO - [parcootrantoleuca@pec.it](mailto:parcootrantoleuca@pec.it)**

**All'Assessore all'Ecologia della Regione Puglia** Avv. Anna Grazia Maraschio

**Alla PROVINCIA DI LECCE servizio ambiente**

**Agli Organi di informazione**

**OGGETTO: OSSERVAZIONI DI ITALIA NOSTRA al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra", costituito da 90 aerogeneratori suddivisi in 4 sottocampi, per una potenza complessiva d'impianto pari a 1325 MW, ubicato all'estremità meridionale della Puglia, nello specchio di mare antistante i comuni di Santa Cesarea, Otranto, Castro, Andrano, Tricase, Alessano, Castrignano del Capo, incluse le opportune opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202100983 - 202100984 - 202100985 - 202100986).**

La scrivente Associazione (associazione nazionale di protezione ambientale riconosciuta ai sensi dell'art. 13 legge 8 luglio 1986, n. 349) presente ed operante nel territorio della provincia di Lecce in relazione agli interessi diffusi rappresentati e attinenti la tutela del patrimonio storico, artistico e naturale della Nazione, in riferimento a quanto in oggetto osserva quanto segue.

**segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".**

**1) IMPATTI DELLA BUCA GIUNTI IN LOCALITA' LA FRAULA.**

La buca giunti è prevista in un'area carsica in parte con roccia affiorante che nel sottosuolo potrebbe contenere delle cavità sotterranee naturali e in parte con una copertura terrosa che potrebbe contenere dei reperti archeologici vista la distanza ravvicinata dall'area archeologica vincolata di "Portorusso". Pertanto si ritiene opportuno l'esecuzione di sondaggi geofisici e di uno scavo archeologico preventivo.

**2) IMPATTI DELLA STAZIONE ELETTRICA DI PORTO BADISCO.**

La stazione elettrica di Porto Badisco è prevista in un'area agricola coltivata a seminativi (e con alberi isolati di pregio) costituita da terreni terrazzati da muri in pietra a secco tipici del paesaggio rurale salentino delimitata ad ovest da una scarpata ricoperta da vegetazione erbacea naturale peculiare dei pascoli rocciosi di Porto Badisco e che culmina con il fronte roccioso del pianoro carsico di Masseria Consalvi caratterizzato da grotte naturali e da frammenti archeologici anche preistorici diffusi sul terreno.

La realizzazione del piano d'uso della stazione elettrica e della relativa strada d'accesso comporterà la distruzione dei terrazzamenti attuali per una superficie di circa tre ettari che si ritiene essere un danno inaccettabile anche se effettuato successivamente allo scavo archeologico preventivo dell'intera area.

I volumi dei fabbricati e dei tralicci metallici e l'intera area recintata della stazione elettrica di Porto Badisco costituiscono un grave danneggiamento panoramico e paesaggistico di un territorio a destinazione agricola che ha una elevata bellezza particolare conferita dalla variegata geomorfologia naturale caratterizzata da grotte e cavità che custodiscono anche testimonianze archeologiche preistoriche.

La progettata stazione elettrica di Porto Badisco degrada in misura incompensabile ed inaccettabile sia le vedute panoramiche che sono documentate dalle simulazioni contenute nel progetto ma anche le vedute panoramiche (che non state oggetto di simulazione progettuale) particolarmente note ed apprezzate dagli escursionisti e turisti che transitano e sostano:

- 1- sulla strada provinciale SP358 Otranto-Porto Badisco (vedi foto seguenti)
- 2- sulla strada provinciale SP87 Otranto-Porto Badisco (vedi foto seguenti)
- 3- presso la Torre Sant'Emiliano, bene culturale vincolato (vedi foto seguenti)
- 4- presso masseria Cippano, bene culturale vincolato, (vedi foto seguenti)
- 5- presso grotta dei cervi, bene culturale vincolato (vedi foto seguenti)
- 6- presso grotta del corvo, bene speleologico (vedi foto seguenti)
- 7- sul sentiero che passa lungo il limite occidentale della progettata stazione elettrica (vedi foto seguenti):
- 8- sull'orlo del fronte roccioso che costituisce lo sfondo naturale del lato occidentale della progettata stazione elettrica (vedi foto seguenti)
- 9- nelle grotte naturali che si trovano nel costone roccioso ad ovest della progettata stazione elettrica (vedi foto seguenti)

segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**1- sulla strada provinciale SP358 Otranto-Porto Badisco**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

## **2- sulla strada provinciale SP87 Otranto-Porto Badisco**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**3- presso la Torre Sant'Emiliano, bene culturale vincolato**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**4- presso masseria Cippano, bene culturale vincolato**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**5- presso grotta dei cervi, bene culturale vincolato**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**6- presso grotta del corvo, bene speleologico**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**7- sul sentiero che passa lungo il limite occidentale della progettata stazione elettrica :**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**8- sull'orlo del fronte roccioso che costituisce lo sfondo naturale del lato occidentale della progettata stazione elettrica**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**9- nelle grotte naturali che si trovano nel costone roccioso ad ovest della progettata stazione elettrica**



segue nota del 23.3.2024 ad oggetto: Osservazioni di Italia Nostra al progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra".

**3) IMPATTI SU BENI SPELEOLOGICI DEI CAVIDOTTI**

Si segnala che il bene speleologico denominato "Grotta delle Ossa" PU\_1928 si trova a breve distanza dalla SP385 e potrebbe subire danneggiamenti per la realizzazione delle trincee degli elettrodotti previsti sotto la strada.

**4) IMPATTI SU EMERGENZE ARCHEOLOGICHE**

Si segnala la necessità di eseguire lo scavo archeologico preventivo delle aree archeologiche in località Pomari interessate dalle trincee degli elettrodotti.)

*Il Segretario della Giunta*

**Prof. Marcello Seclì**



*Il Presidente della Sezione*

**Dott. Mario Fiorella**

