



## Parchi Eolici: opportunità o problema?

### Tavola rotonda

16 maggio 2025 ore 16:30, on line

La necessità di una transizione energetica è oramai un tema chiaro a molti, ma fra le rinnovabili cosa scegliere? Solare, idroelettrico, geotermico, eolico? Recentemente uno studio della LIPU ha prodotto delle mappe di sensitività rispetto al posizionamento di parchi eolici. Sentiamo il parere degli Esperti:

**Silvia Bianchelli (Università Politecnica delle Marche):** *Realizzare parchi eolici offshore galleggianti ecosostenibili: localizzazione, mitigazioni e compensazioni*

**Emilio Padoa Schioppa (Università di Milano Bicocca):** *Parchi eolici nel paesaggio. Opportunità, rischi e contraddizioni in una prospettiva ecologica*

**Fiammetta Berlinguer (Università di Sassari):** *I parchi eolici e la conservazione dell'avifauna protetta: il caso della Sardegna*

**Corrado Battisti (Università Roma tre, Città Metropolitana di Roma Capitale):** *Analisi degli impatti degli impianti eolici, dal campionamento alla (complessa) valutazione*

E dopo la loro breve presentazione si aprirà il dibattito.



Per partecipare iscriversi al sito

<https://www.fisna.it/>

### **Silvia Bianchelli**

Professore all'Università Politecnica delle Marche, si occupa di biologia ed ecologia del benthos marino, sia in ambienti costieri che profondi. Le principali linee di ricerca riguardano distribuzione della biodiversità, relazioni tra biodiversità e funzionamento ecosistemico, in relazione a pressioni naturali e antropogeniche. Le attività di ricerca rientrano nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali dedicati ad esplorazione (EU HERMES), analisi dell'impatto antropico (EU HERMIONE, FIRB HI-BEF), ripercussioni sulla Strategia Marina (EU DEVOTES e IDEM), tutela e restauro degli ecosistemi marini (EU MERCES e AFRIMED). È vice Presidente della Associazione Italiana Limnologia e Oceanografia. Ha prodotto 59 pubblicazioni ISI (Scopus) con un H-index di 25, oltre a pubblicazioni divulgative.



### **Emilio Padoa Schioppa**

Professore all'Università di Milano Bicocca, le sue ricerche riguardano l'ecologia del paesaggio e la conservazione della biodiversità. Presidente (2020-2026) della Società Italiana di Ecologia del Paesaggio. Ha pubblicato i libri *Storia ecologica dell'Europa* (Il Mulino, 2023), *Antropocene. Una nuova epoca per la Terra, una sfida per l'umanità* (Il Mulino, 2021) e *Strumenti e metodi per l'insegnamento e l'apprendimento della Biologia* (Edises, 2014), ed è autore di più di 120 pubblicazioni tra articoli scientifici e divulgativi, relazioni tecniche e capitoli di libri.



### **Fiammetta Berlinguer**

Dopo la laurea in Medicina Veterinaria ha conseguito il dottorato in Fisiologia Animale all'Università di Sassari. Dopo alcune esperienze all'estero in Spagna e negli Stati Uniti, è tornata a Sassari nel 2005, dove attualmente è professore Ordinario di Fisiologia Animale. Le sue principali linee di ricerca riguardano l'applicazione di biotecnologie di riproduzione assistita (crioconservazione di seme e ovociti, Ovum Pick-Up, produzione e crioconservazione di embrioni in vitro) in ungulati e uccelli domestici e selvatici. È particolarmente attenta alla conservazione dei popolamenti ornitici tipici della Sardegna, infatti è stata coordinatore scientifico del progetto LIFE Under Griffon Wings – Implementazione di buone pratiche per il salvataggio dei grifoni in Sardegna e del progetto LIFE Safe for Vultures – First step to the restoration of the vulture guild in Sardinia. Ha prodotto (Scopus) 98 articoli censiti ISI con un H-index di 28



### **Corrado Battisti**

Laureato a Roma La Sapienza, si è formato nel settore dell'ecologia di comunità presso il C.N.R. (Centro di Genetica Evoluzionistica). Attualmente è referente per la gestione del Monumento naturale-ZPS "Palude di Torre Flavia", un'area umida costiera del litorale tirrenico. Da oltre 20 anni è docente a contratto in Ecologia applicata e Gestione degli Ecosistemi presso l'Università di Roma Tre. Si occupa di strategie di gestione operativa ordinaria e straordinaria degli ecosistemi, analisi delle minacce, "project management", "human dimension" applicata alla conservazione. È autore di oltre 150 pubblicazioni censite ISI con un H-index di 32.

