



L'Eolico onshore in Commissione VIA: il punto sulle autorizzazioni

Mario GROSSO

Commissione Valutazione Impatto Ambientale - VIA e VAS del MASE

LA CRONOLOGIA

La Commissione VIA inizia ad operare nel maggio 2020 ereditando dalla precedente Commissione, tra le altre, 46 procedure eoliche. Viene istituito un gruppo stralcio per smaltirli, che completa il suo lavoro a fine 2022

2020-2021: la valanga → vengono assegnati 75 nuovi progetti eolici onshore alla CTVA!

Settembre 2021: il gruppo istruttore eolici ha in pancia 110 procedimenti di VIA

Spoiler: ad oggi ne restano 20

I PROGETTI ESITATI

Un totale di 105, di cui:

→ 79 positivi (4,5 GW)

→ 26 negativi (1,6 GW)

Taglia media: 60 MW

Commissione precedente (2018-2020):

28 progetti, di cui:

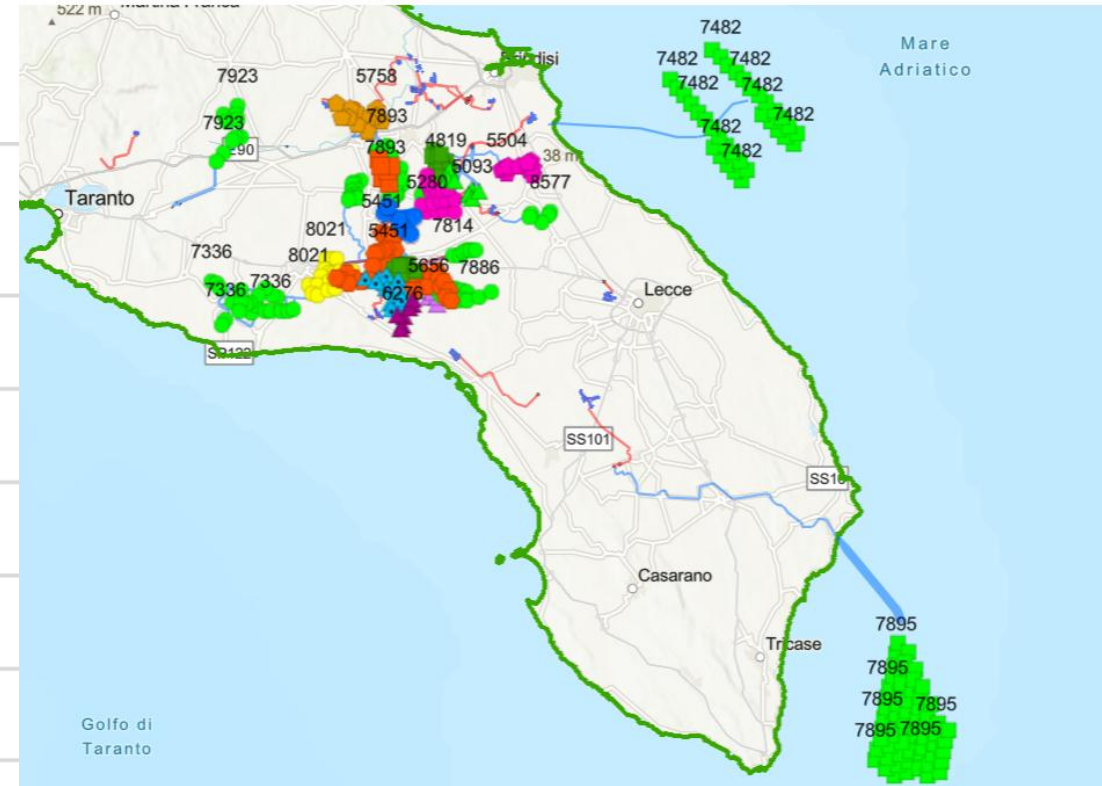
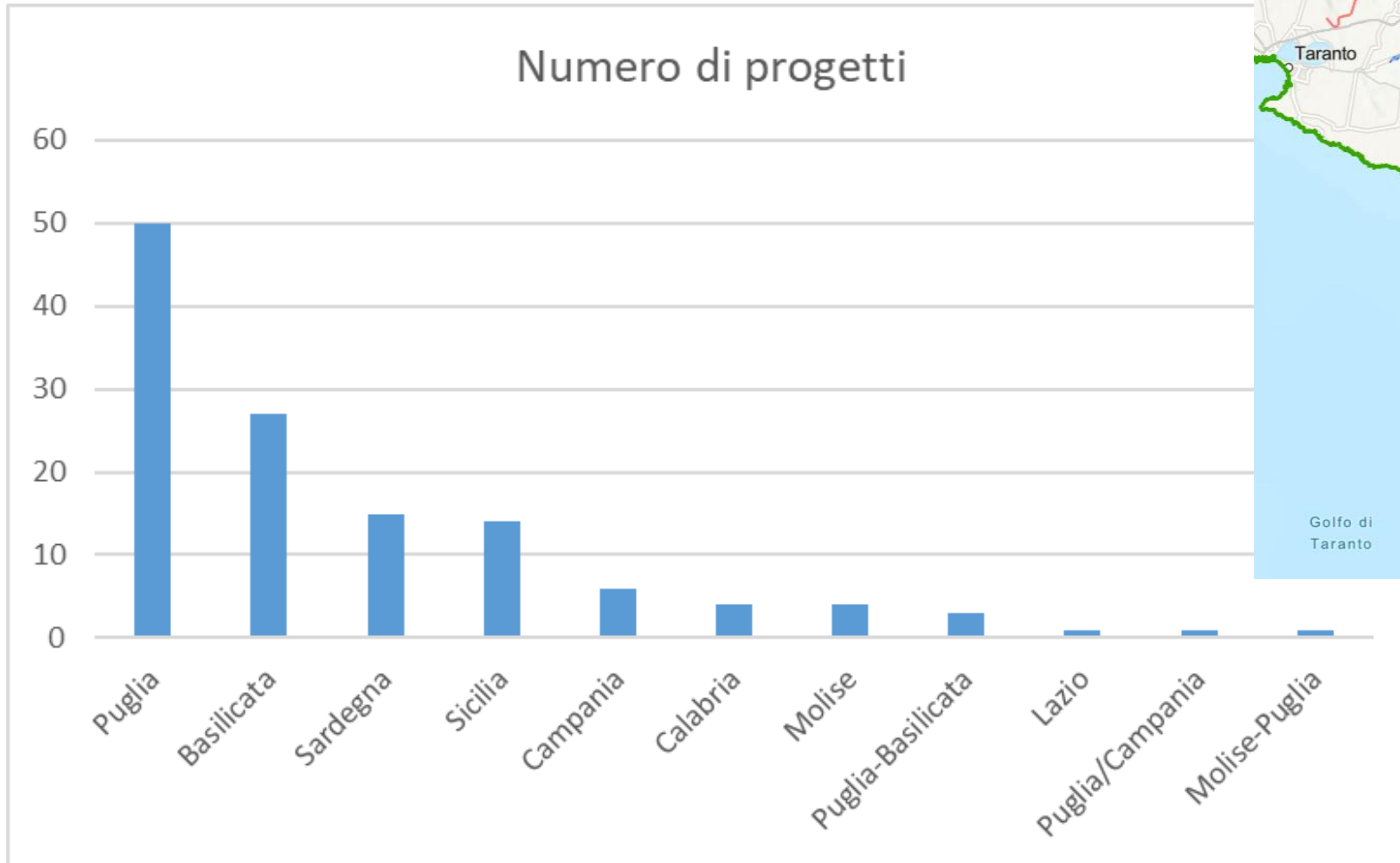
→ 25 positivi (1,3 GW)

→ 3 negativi (0,12 GW)

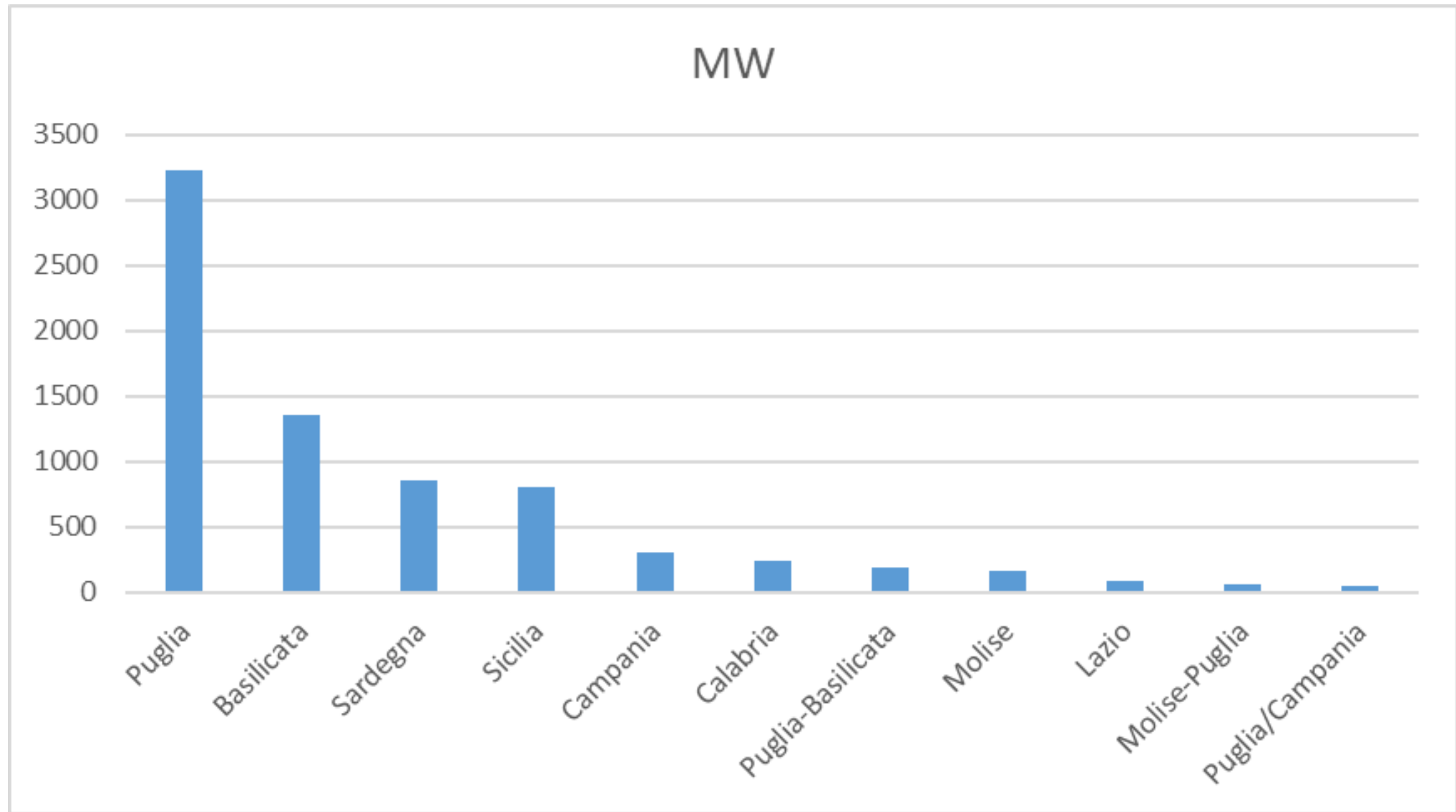
Taglia media: 50 MW

ANALIZZATI

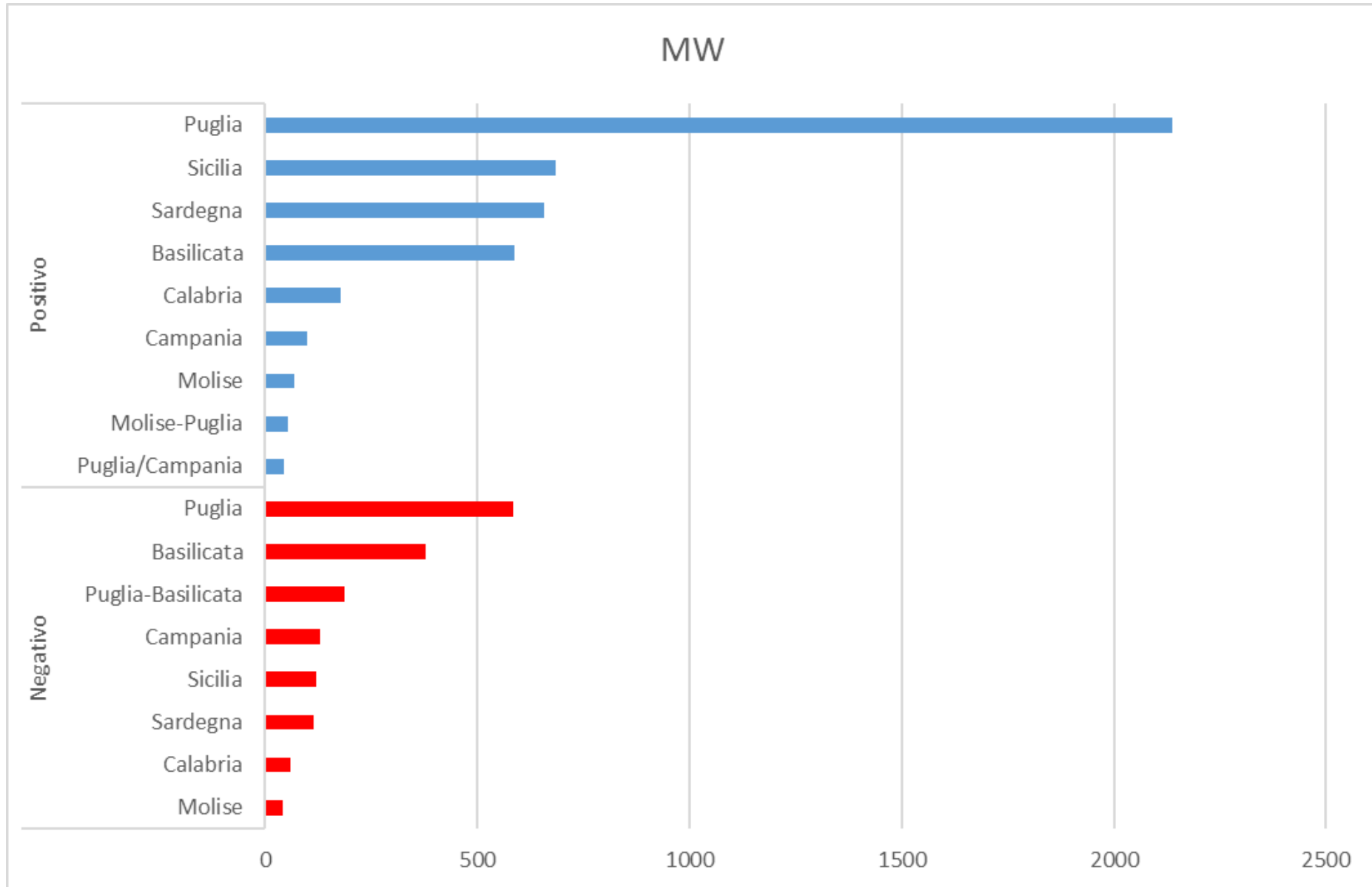
Numero di progetti



ANALIZZATI



I PROGETTI ESITATI



I SOPRALLUOGHI

La CTVA ha svolto sopralluoghi su circa il 50% dei progetti, focalizzandosi sui principali cluster:

Sardegna, Puglia (Nord e Salento), Sicilia (trapanese), Basilicata



IL REPOWERING

La CTVA ha processato (solo) 7 progetti di repowering, per un totale di 320 MW, tutti con esito positivo (spesso anche dal MIC)



OFFSHORE

La precedente CTVA aveva esitato positivamente 2 impianti offshore in Puglia per un totale di 450 MW

Uno è attualmente in fase di ri-valutazione, con repowering a 1 GW

Tutta la restante partita degli offshore è in capo alla Commissione PNIEC-PNRR



OFFSHORE

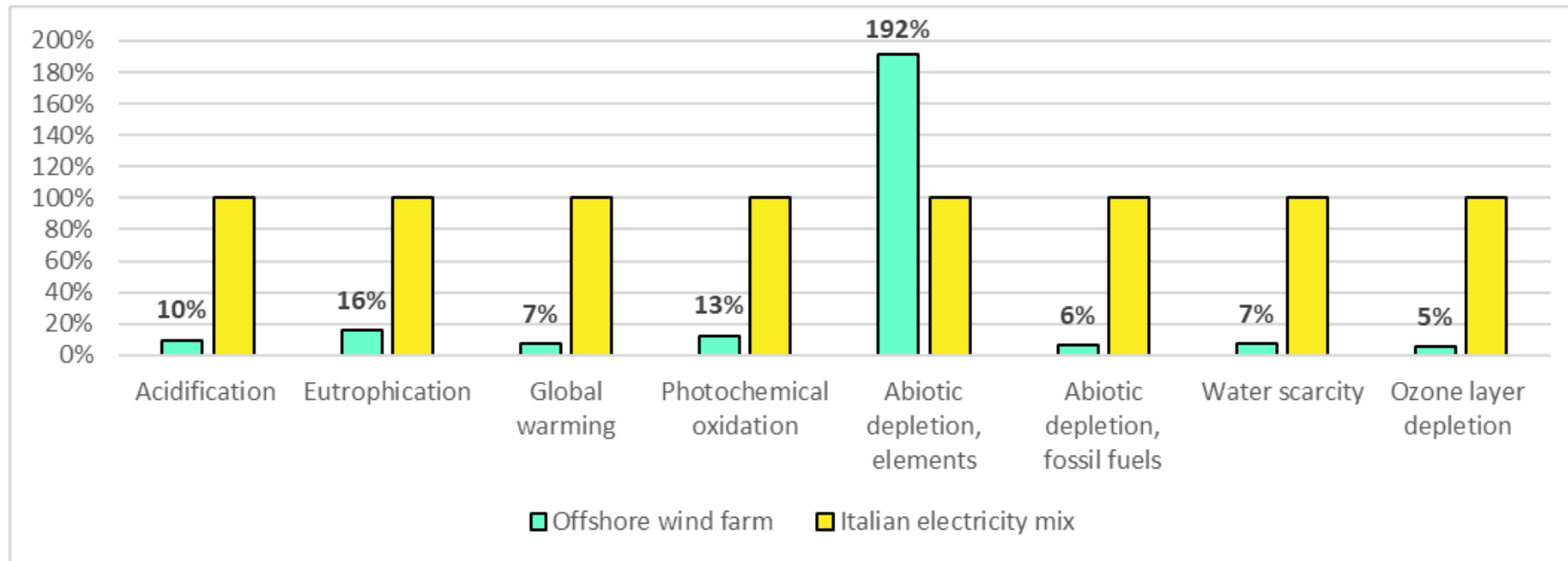
VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA DI UN IMPIANTO EOLICO OFFSHORE GALLEGGIANTE: UN CASO STUDIO ITALIANO

Gaia Brussa^{1,*}, Mario Grosso¹, Lucia Rigamonti¹

¹Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)



INGEGNERIA DELL'AMBIENTE



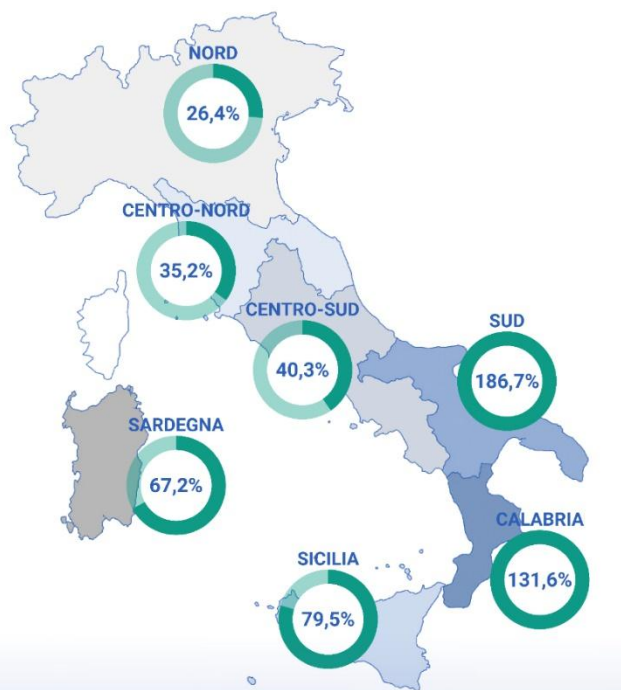


A TRASMISSIONE DELL'ENERGIA

Copertura da Fonti Rinnovabili

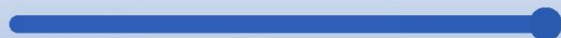


31.03.2023



Dal Sud rinnovabile
al nord energivoro!

Ore: 11:00





**GRAZIE PER LA VOSTRA
ATTENZIONE!**