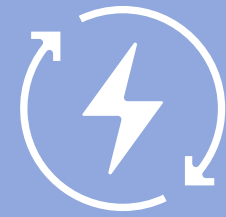


Eolico offshore in Europa



30,267 MW

COLLEGATI ALLA RETE



5,954

TURBINE

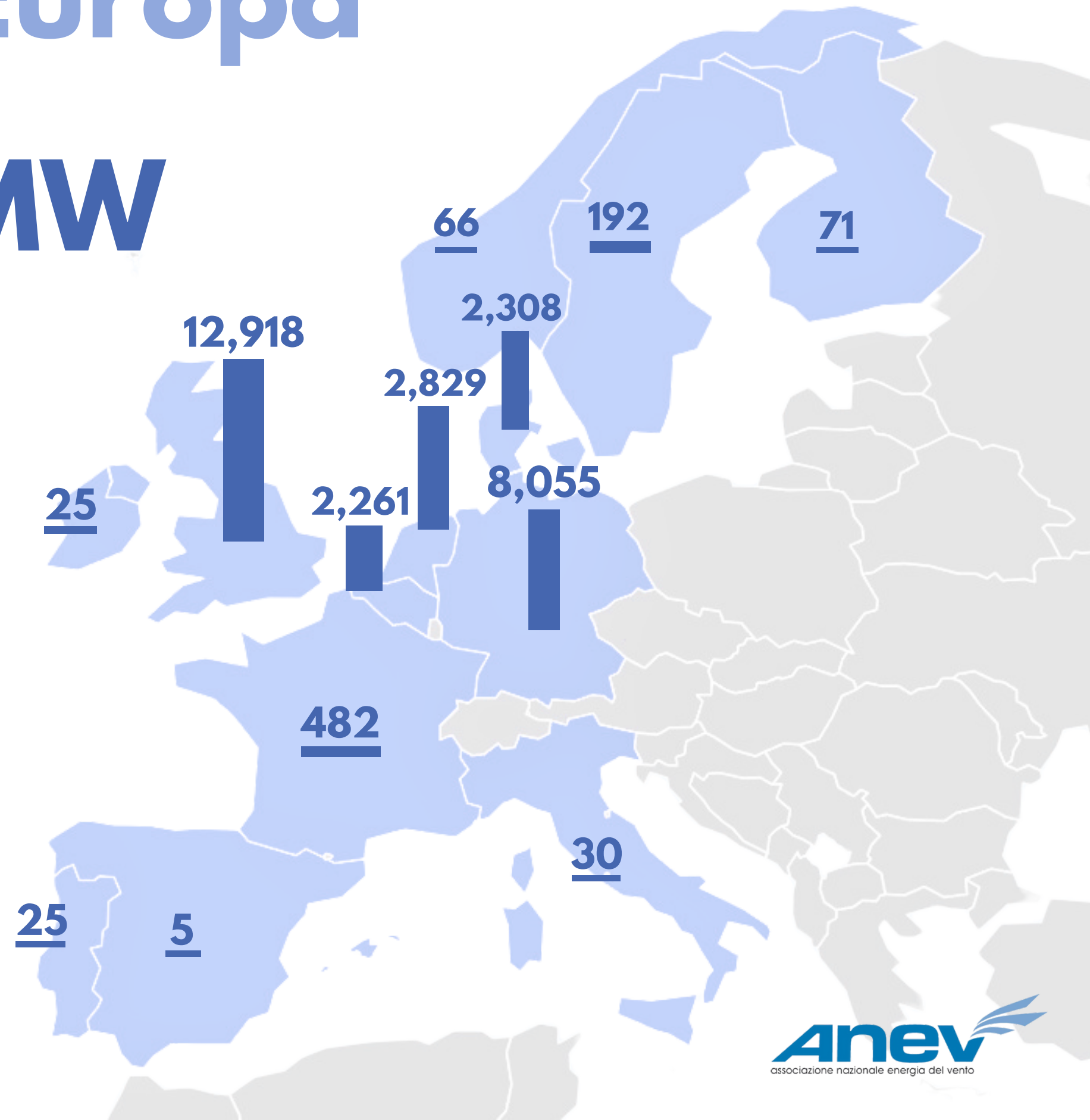


13 PAESI



126

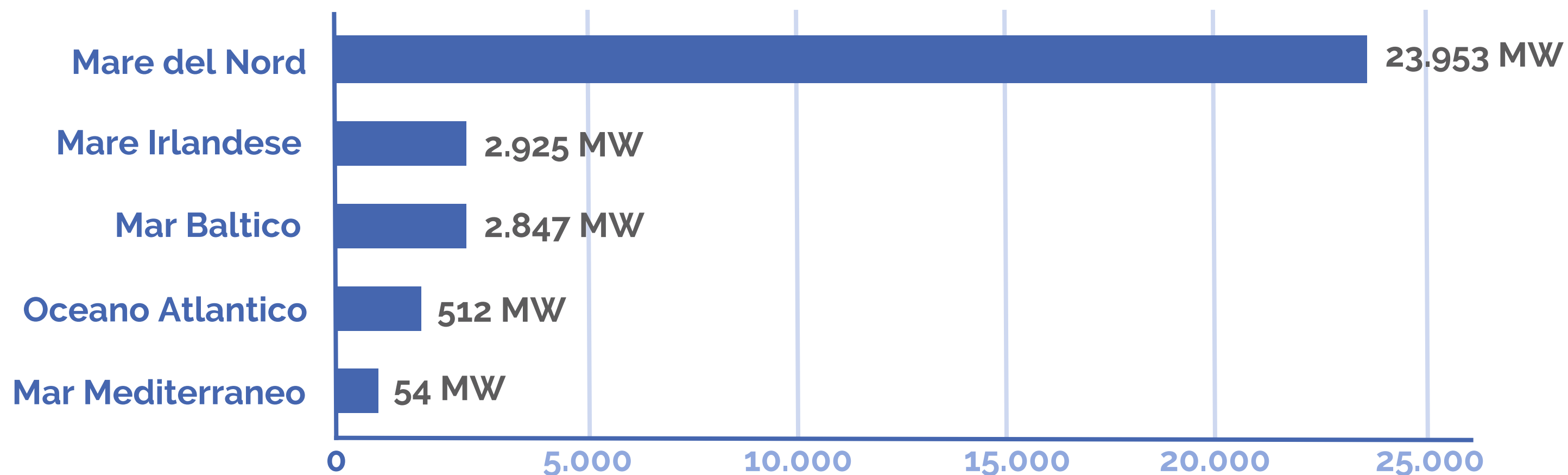
PARCHI EOLICI COLLEGATI ALLA RETE



*LE CIFRE NELLA MAPPA INDICANO I MW

Eolico offshore in Europa

- CAPACITÀ CUMULATIVA COLLEGATA ALLA RETE PER BACINO MARINO:



79%

Delle turbine collegate alla rete si trova nel Mare del Nord.

Eolico offshore in Europa

- GLI OBIETTIVI DI CRESCITA DEI GOVERNI SULL'EOLICO OFFSHORE:

MAR BALTICO

19.6 GW ENTRO IL 2030

MARE DEL NORD

120 GW ENTRO IL 2030

Eolico offshore in Europa

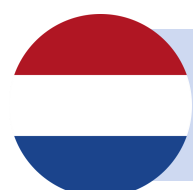
Nei prossimi 5 anni in Europa saranno aggiunti **34 GW** di nuovi impianti offshore



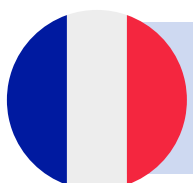
Nuova strategia energetica
12.7 GW in 2023-2027



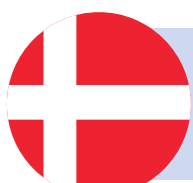
Il nuovo WindSeeG
6.4 GW in 2023-2027



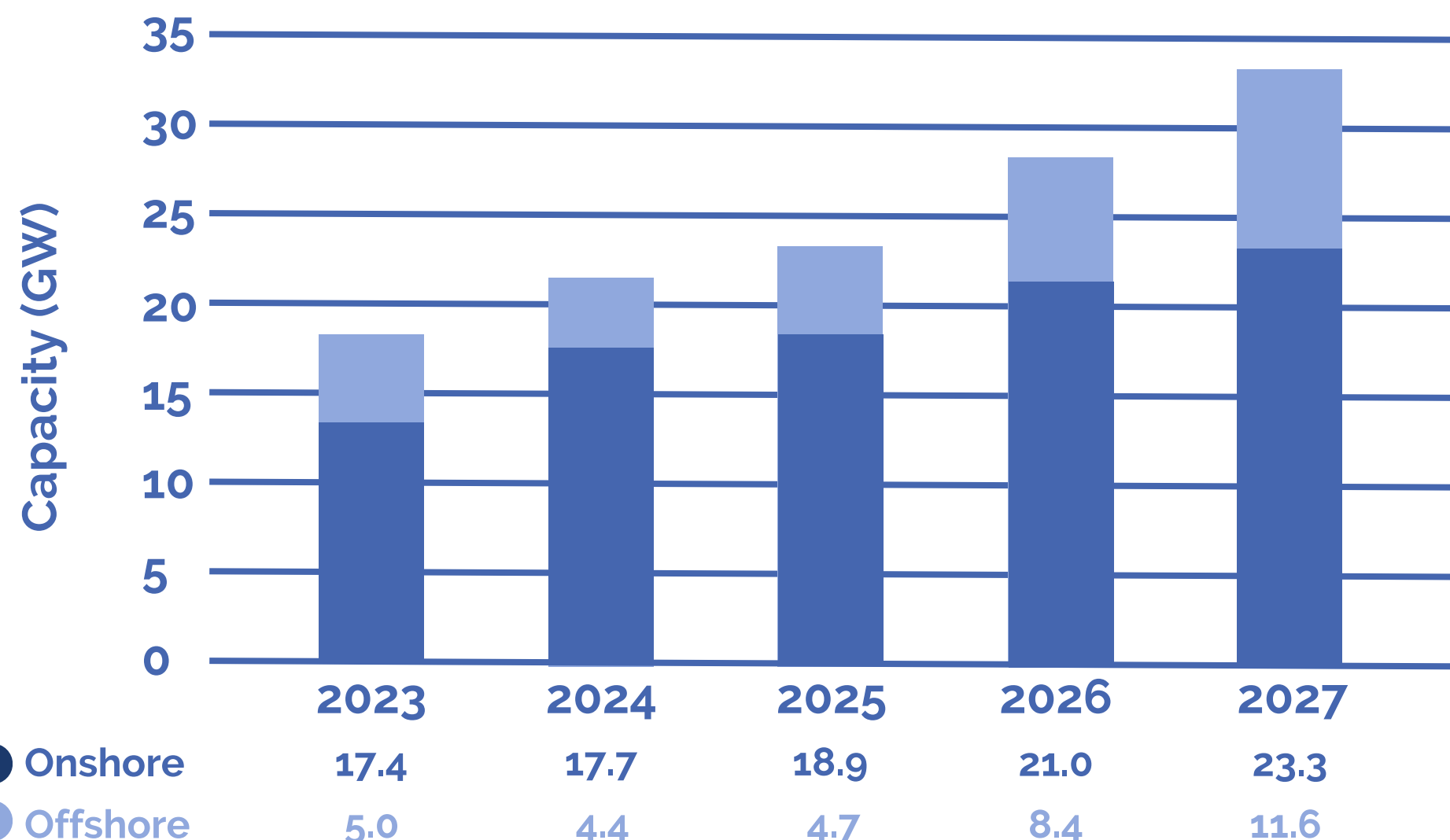
Roadmap per l'eolico offshore
4.3 GW in 2023-2027



Nuovo accordo sul settore offshore
3.6 GW in 2023-2027



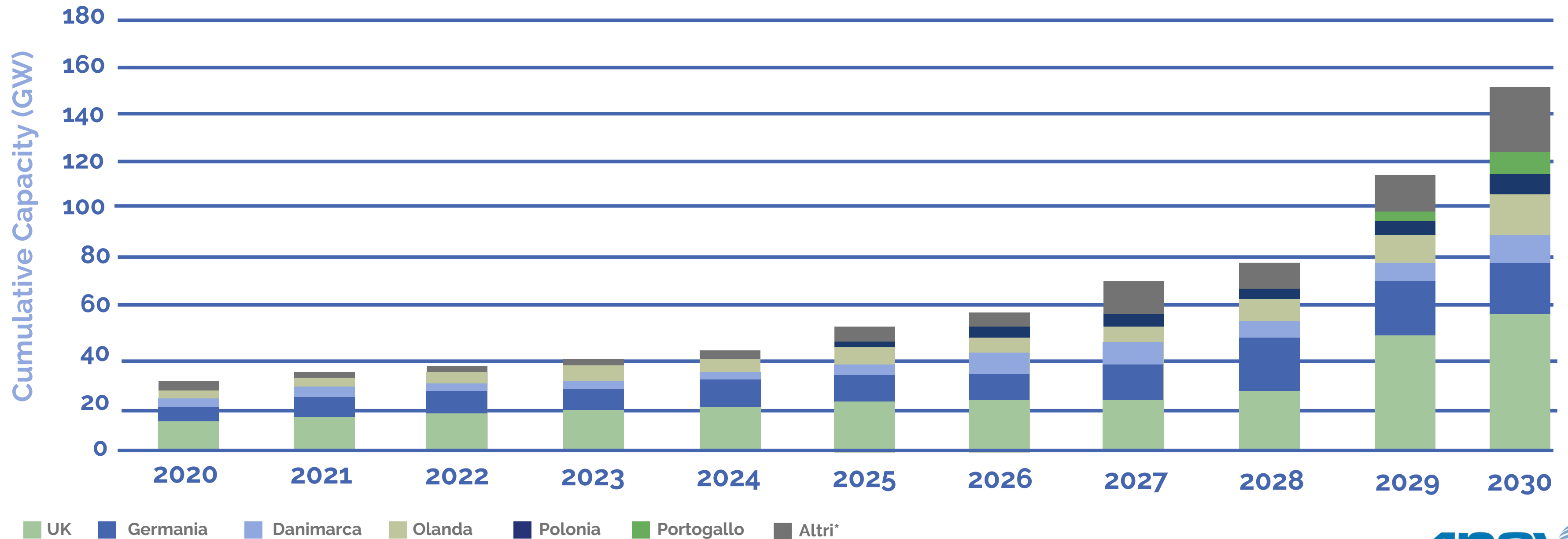
Accordo danese sul clima
2.4 GW in 2023-2027



Eolico offshore in Europa

I governi vogliono realizzare **150 GW** di eolico offshore entro il 2030

*Altri include paesi con una quota cumulativa <5% della capacità europea nel 2030.



UK Germania Danimarca Olanda Polonia Portogallo Altri*

Eolico galleggiante in Europa



233 MW

<1% della capacità dell'Europa



9.5 MW

La più grande turbina funzionante



95 MW

Il più grande progetto in funzione

Progetto

Demo

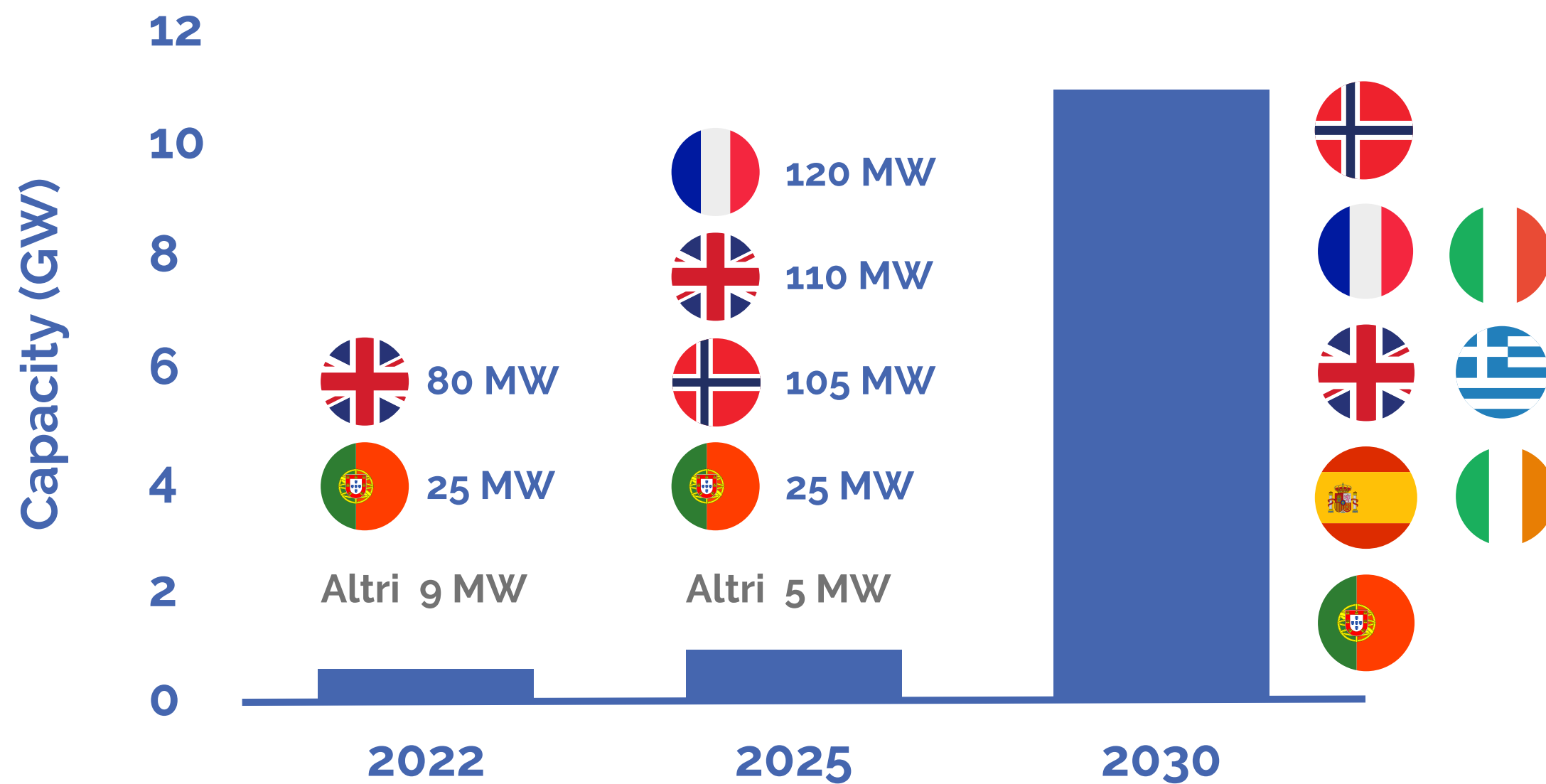
Stato dei progetti eolici offshore:

- Online
- In costruzione
- Con i permessi



Eolico galleggiante in Europa

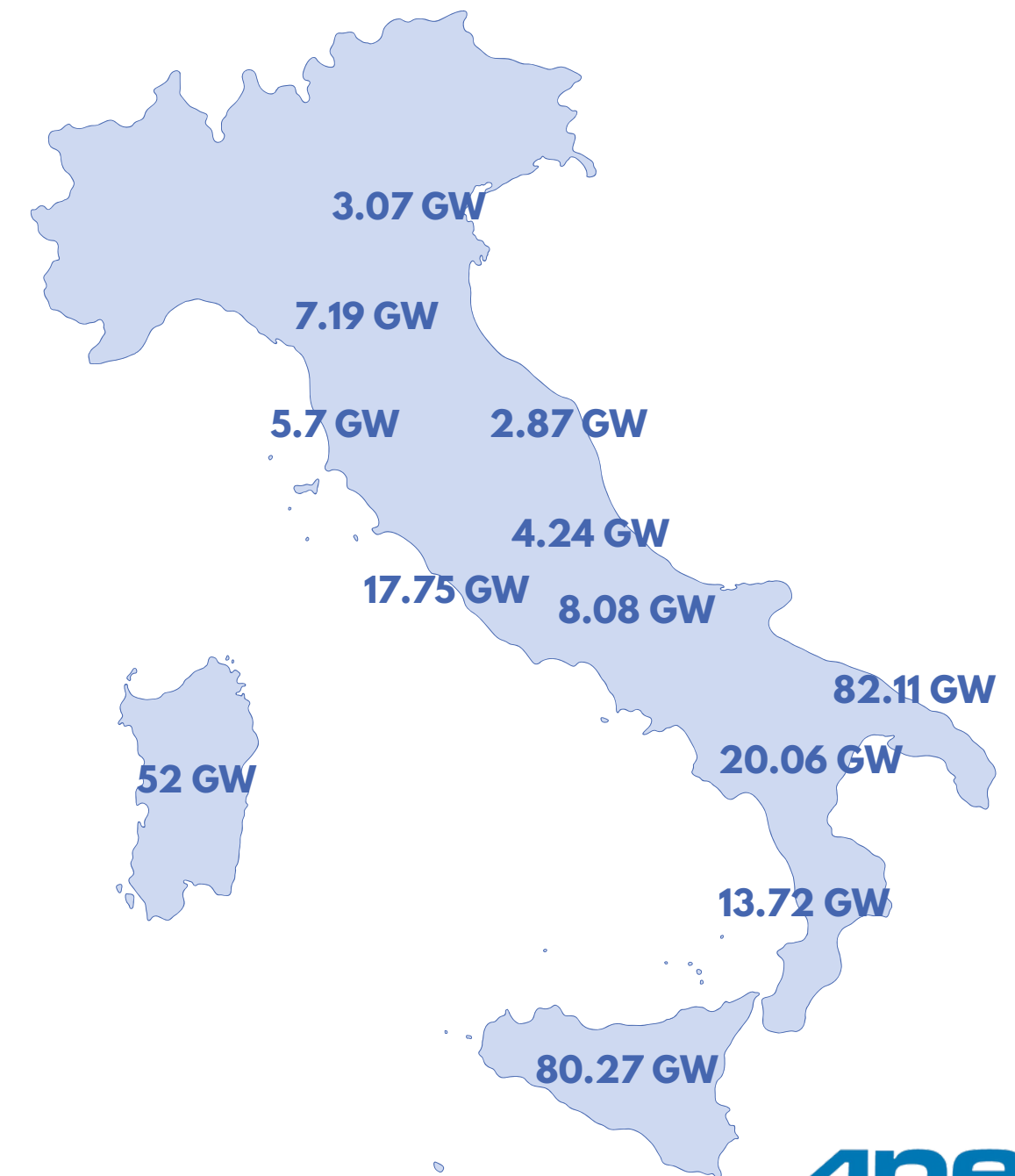
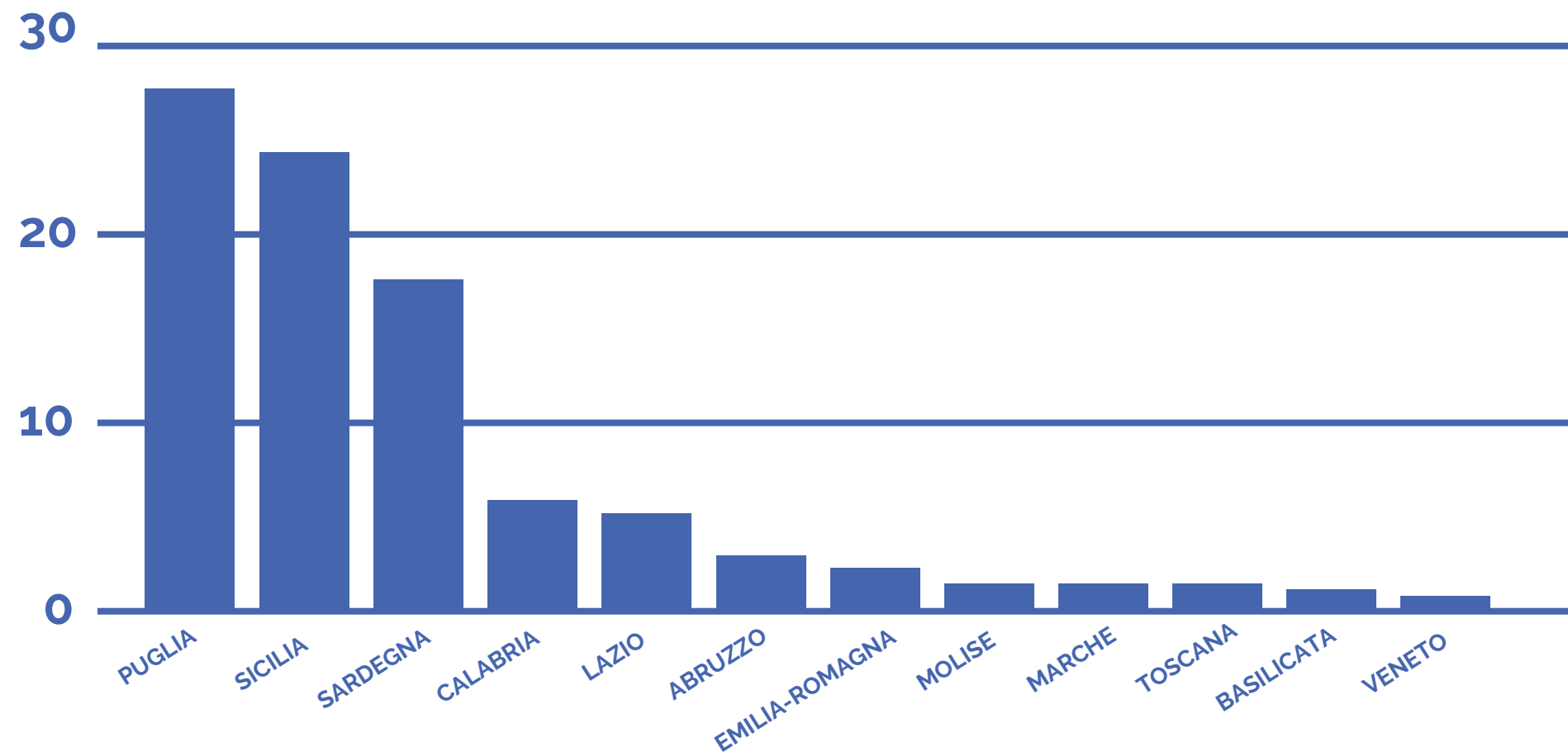
L'Europa può produrre **10 GW** di eolico galleggiante entro il 2030



Eolico offshore in Italia

Le richieste di connessione a Terna al 30/09/2023 per l'eolico offshore ammontano a **89,81 GW**

- RICHIESTE DI CONNESSIONE PER FONTE (GW) E REGIONE:



Investimenti nell'eolico offshore



110 GW le domande di eolico offshore presentate al momento in Italia (dato Anev)

INVESTIMENTI
NELL'EOLICO
OFFSHORE IN EUROPA:

