

Risorse marine e attività di pesca in un quadro di sviluppo sostenibile

Rimini 12/15 Aprile 2012 - Sala Convegni - Hotel Sporting

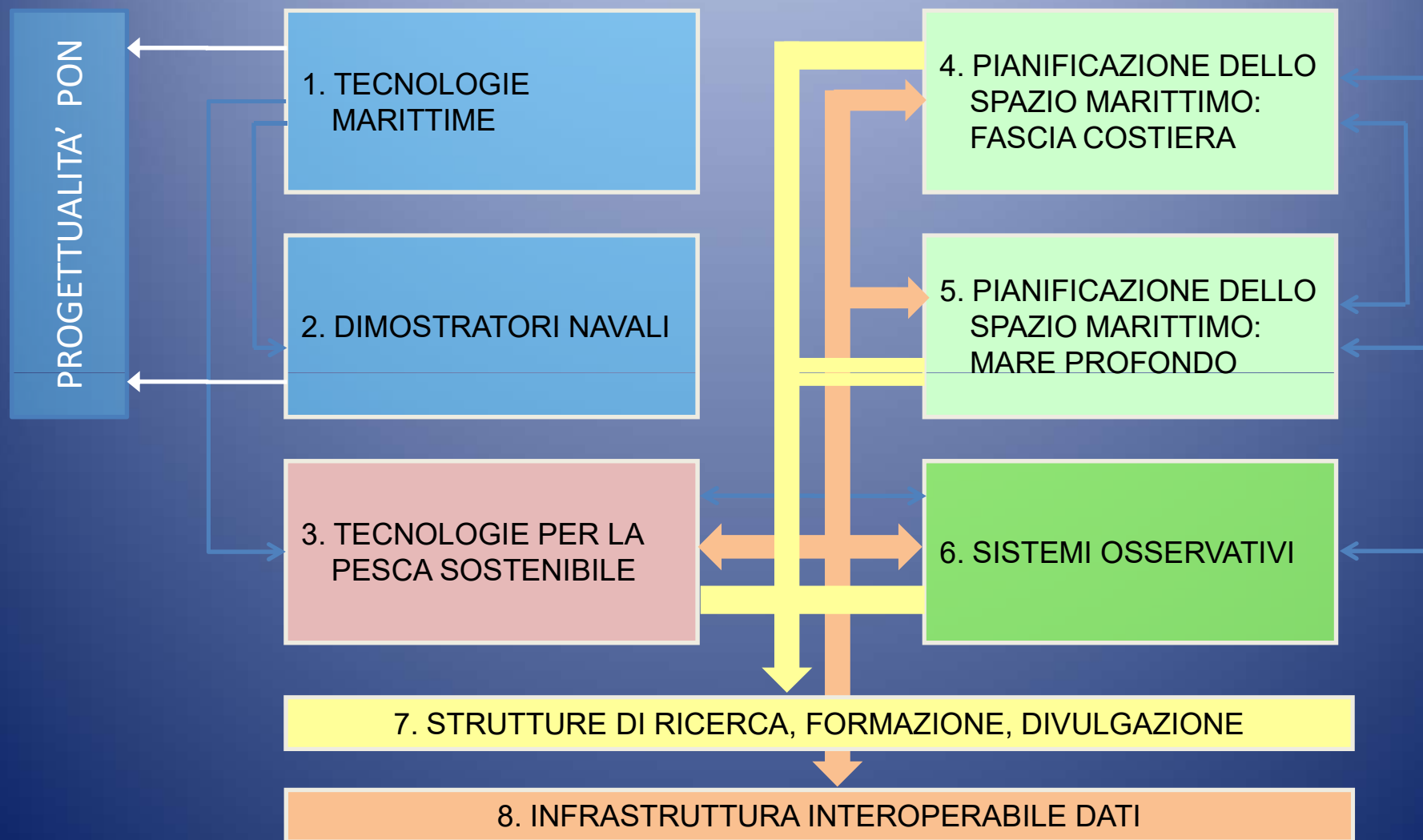


Consiglio Nazionale delle Ricerche

Enrico Brugnoli - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente



RITMARE – L'Italia per il mare



SSD - Pesca

Consiglio Nazionale delle Ricerche | Reggio Calabria

Conoscenza e tecnologie per la pesca sostenibile

- Osservazioni dell'ambiente marino in tempo reale
- Informazioni dirette ai pescatori per la gestione dello sforzo di pesca
- Radar costieri per il monitoraggio di aree critiche



Durata triennale

Sperimentazione pilota nel Canale di Sicilia e nell'Adriatico meridionale

La ricerca italiana nei Mari polari

Artico



Stazione Dirigibile Italia



Antartide

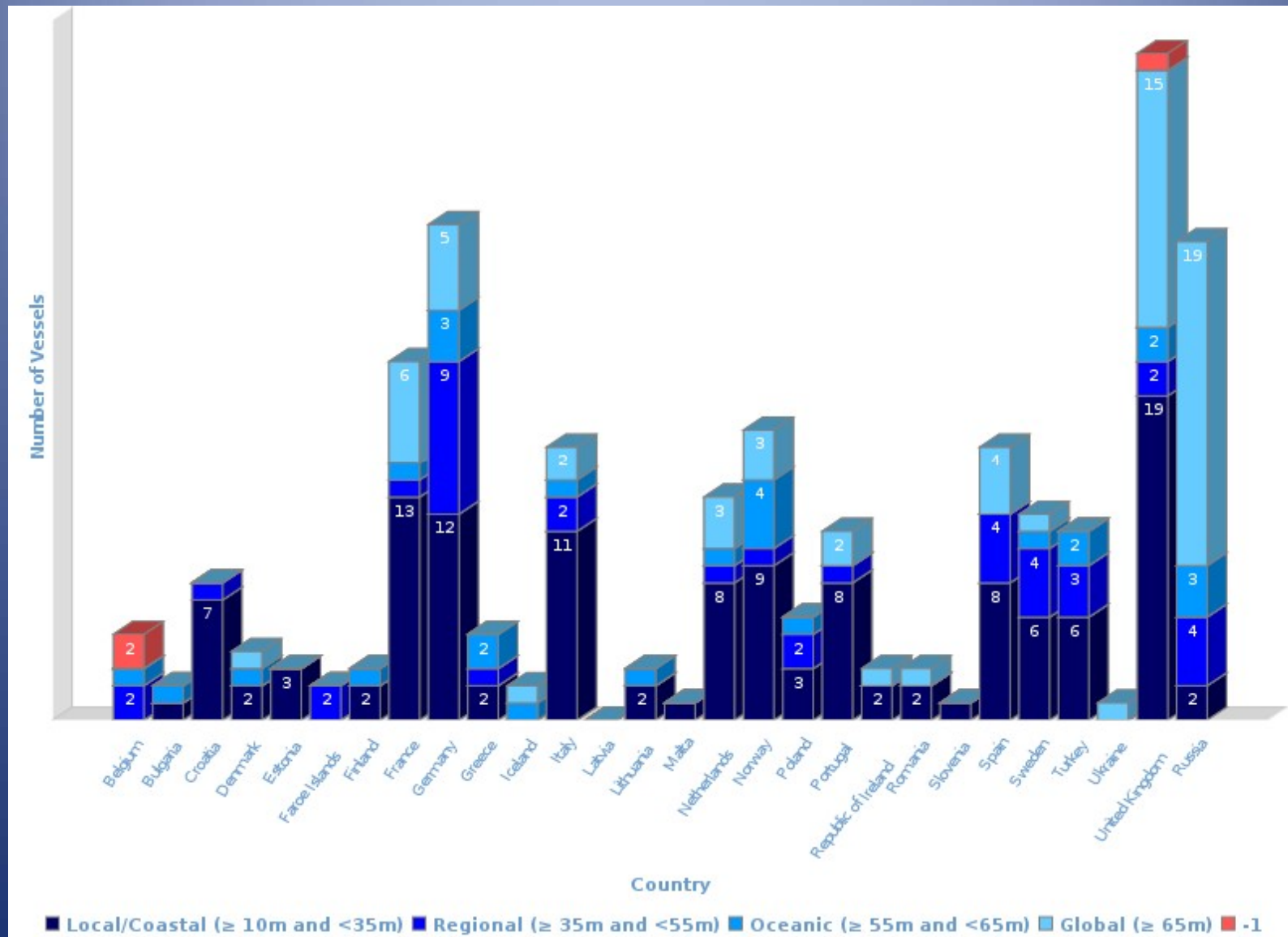


● Stazione Concordia

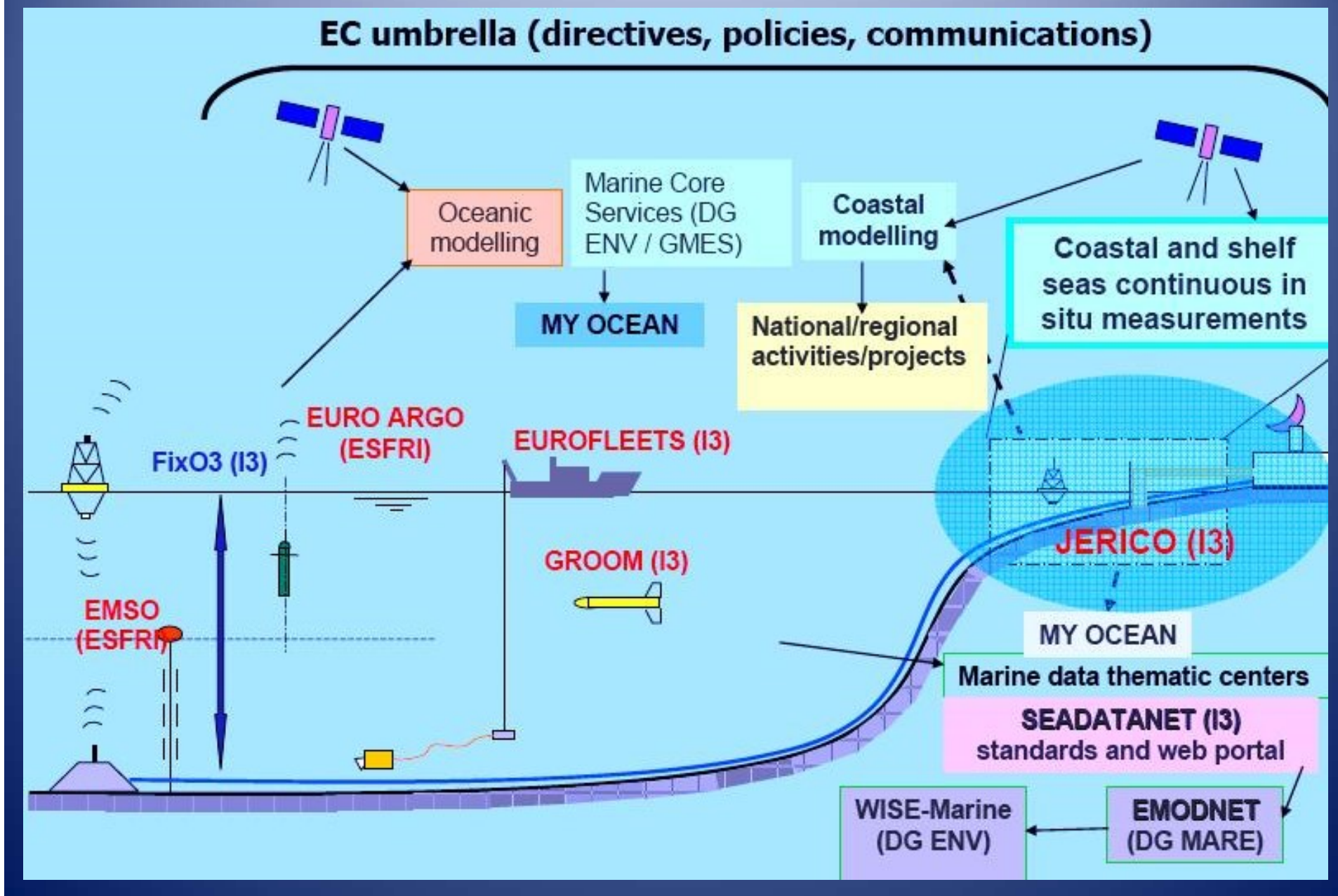
Stazione Mario Zucchelli ●



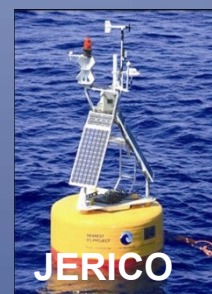
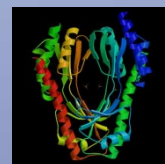
Flotte oceanografiche internazionali



Rete osservativa marina internazionale



Partecipazione internazionale

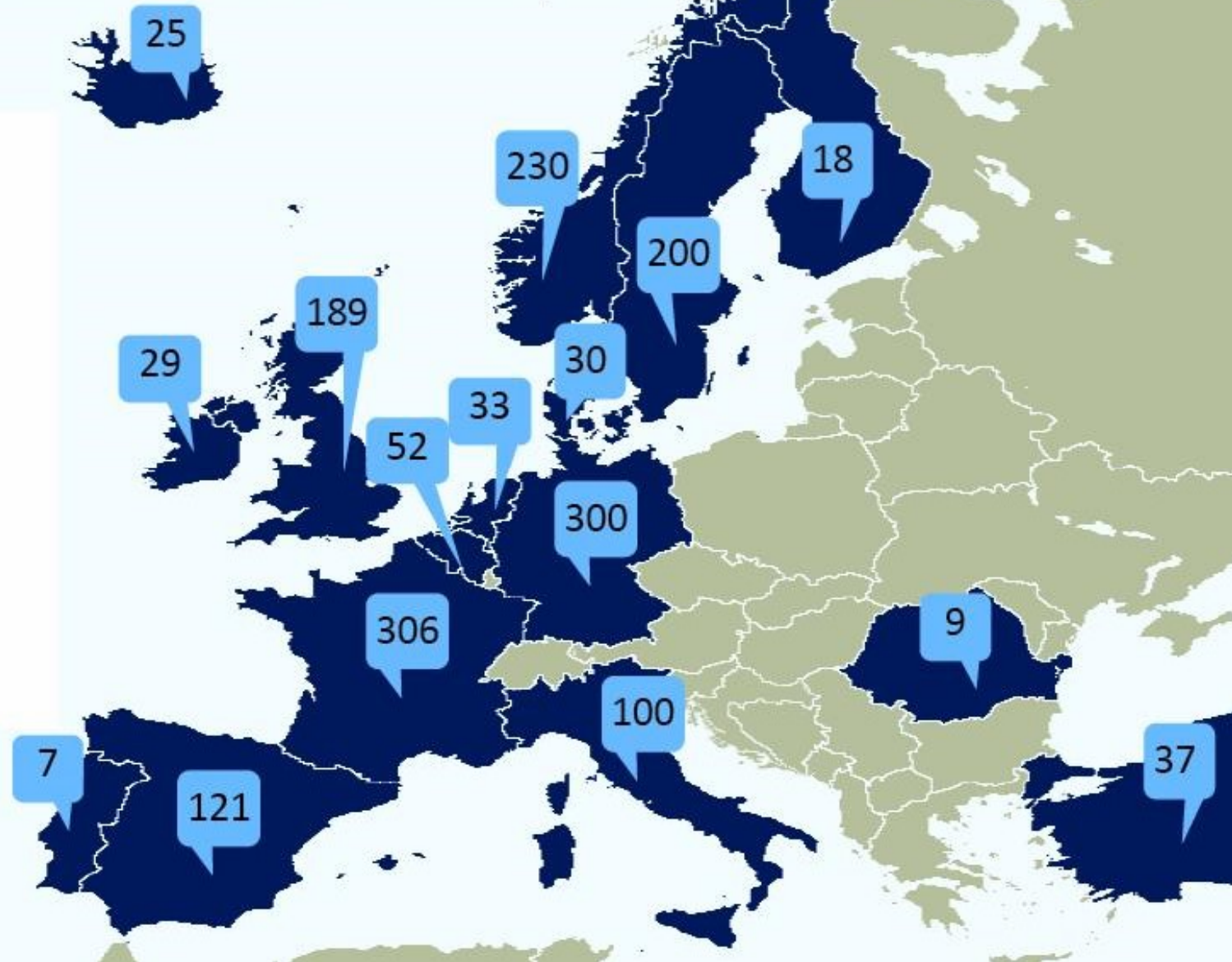


ACOUSMED
COCONET
COEXIST
FAO-ADRIAMED
FAO-MEDSUDMED
ECOFISHMAN

GFCM GSA
MARIFISH
MEDISEH
PERSEUS
(COFASP)



National marine- maritime research spending (M€)



Fonte: JPI Oceans



Foto: Fabio Palmieri, CNR



Foto: Fabio Palmieri, CNR

Marine Research @ CNR
<http://www.dta.cnr.it/>



amare la ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Produzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Terra e Ambiente. Riservati tutti i diritti dei produttori cinematografici e dei proprietari. Sono vietati la duplicazione, il noleggio-locazione, il prestito e l'utilizzo di questo



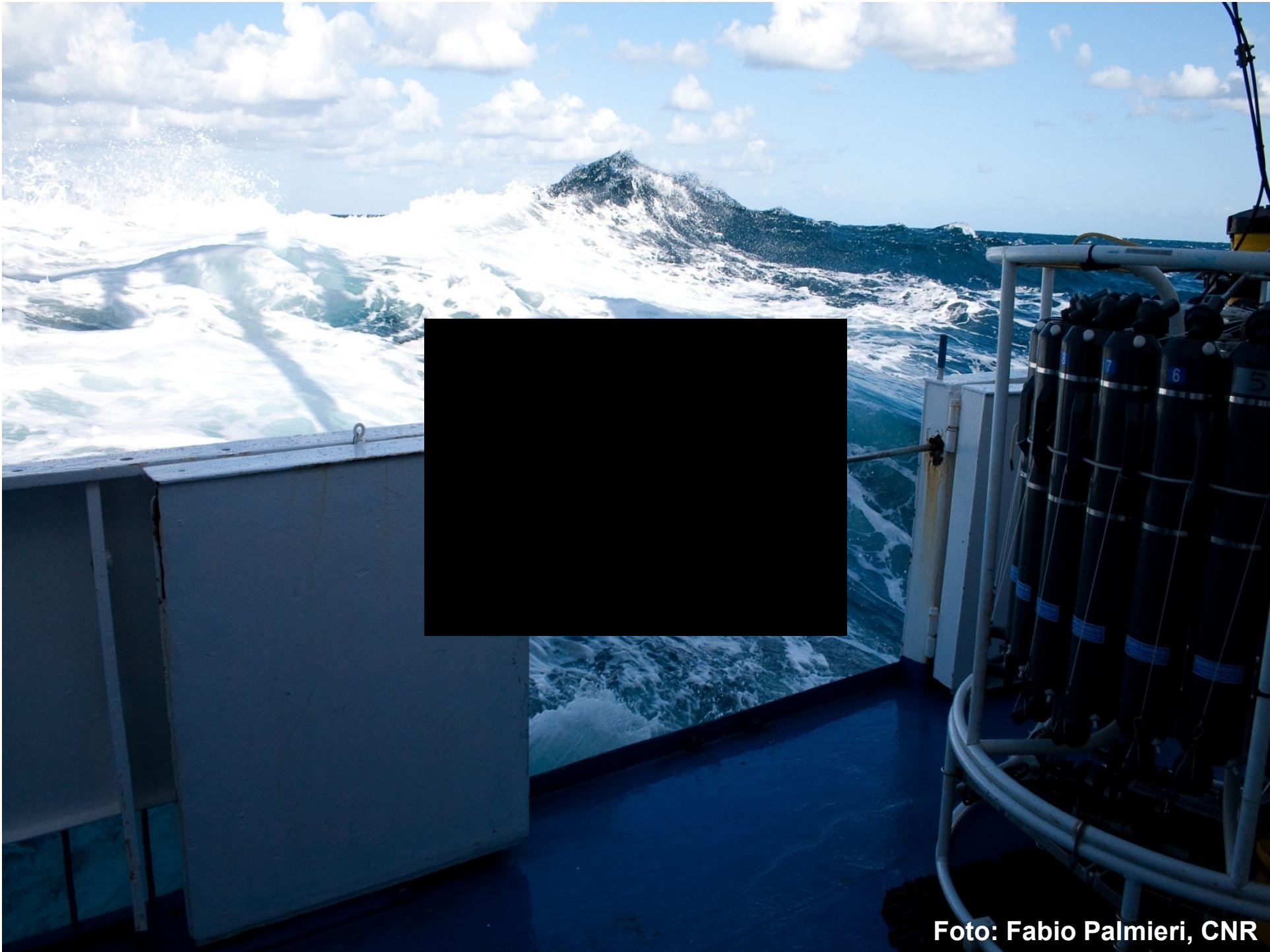


Foto: Fabio Palmieri, CNR