

I pilastri principali del progetto sono:

Identificazione di importanti hotspot di biodiversità per le specie coinvolte attraverso ampie indagini sul campo utilizzando metodi moderni, come la telemetria (utilizzando trasmettitori satellitari posizionati sugli animali), registrazioni visive da barche e veicoli aerei, rilevamento sonoro di balene e delfini con idrofoni, ma anche rilevamento genetico di specie attraverso DNA ambientale.

Mappatura delle attività economiche che minacciano queste specie (pesca commerciale, turismo, produzione e trasporto di energia in mare, traffico marittimo) e applicazione di metodi di pianificazione territoriale per selezionare le aree adatte all'inclusione nella rete Natura 2000.

Sviluppo e implementazione di un piano di monitoraggio integrato per valutare regolarmente lo stato di conservazione delle specie protette e di un sistema di allarme rapido, in modo che vengano applicate azioni di protezione immediate quando necessario.

Rafforzamento delle capacità degli enti di gestione per una gestione efficace delle aree protette attraverso la creazione di una "Marine Conservation Task Force" e di una "Marine Conservation School" per la formazione dei membri delle unità di gestione.

Azioni politiche in collaborazione con le autorità competenti, gli organismi coinvolti e le parti interessate, nonché azioni di sensibilizzazione del pubblico per un'efficace protezione delle aree marine e l'attuazione della strategia dell'UE sulla biodiversità per il 2030.



Centro Ellenico per la Ricerca Marina
Thalassocosmos, GR-71500 Gournes
Heraklion, Creta, Grecia
T. +30 2810 337718, E. lifemarenatura@gmail.com
f LIFE MareNatura i LIFE MareNatura
lifemarenatura.eu



101113792 - LIFE22-NAT-EL - LIFE MareNatura



Conservazione delle specie prioritarie di megafauna marina in Grecia e Italia



I mari greci e italiani ospitano popolazioni significative di queste specie. Tuttavia, gli sforzi di conservazione si sono finora concentrati sulle aree offshore (zone di alimentazione, aree di aggregazione e corridoi migratori) rimanendo in gran parte inesplorati. Il progetto LIFE MareNatura colmerà queste lacune di conoscenza e contribuirà a mitigare le minacce affrontate da queste nove importanti specie marine.

Il progetto LIFE MareNatura è il più grande progetto europeo per la protezione della biodiversità marina mai realizzato in Grecia. Mira a proteggere nove (9) delle specie più vulnerabili della fauna marina europea: la foca monaca del Mediterraneo, la tartaruga marina comune e la tartaruga marina verde, i cetacei capodoglio, focena, balena dal becco di Cuvier, delfino comune, e gli uccelli marini la bertia minore e il gabbiano corso.

Questi obiettivi saranno raggiunti principalmente attraverso l'identificazione di aree marine importanti per queste specie, aree che saranno proposte per l'inclusione nella rete Natura 2000 delle aree marine protette. Si prevede che il progetto darà un contributo decisivo al raggiungimento da parte della Grecia dell'attuazione della strategia dell'UE sulla biodiversità, che prevede che il 30% del mare e della terra debba essere posto sotto status di protezione entro il 2030.



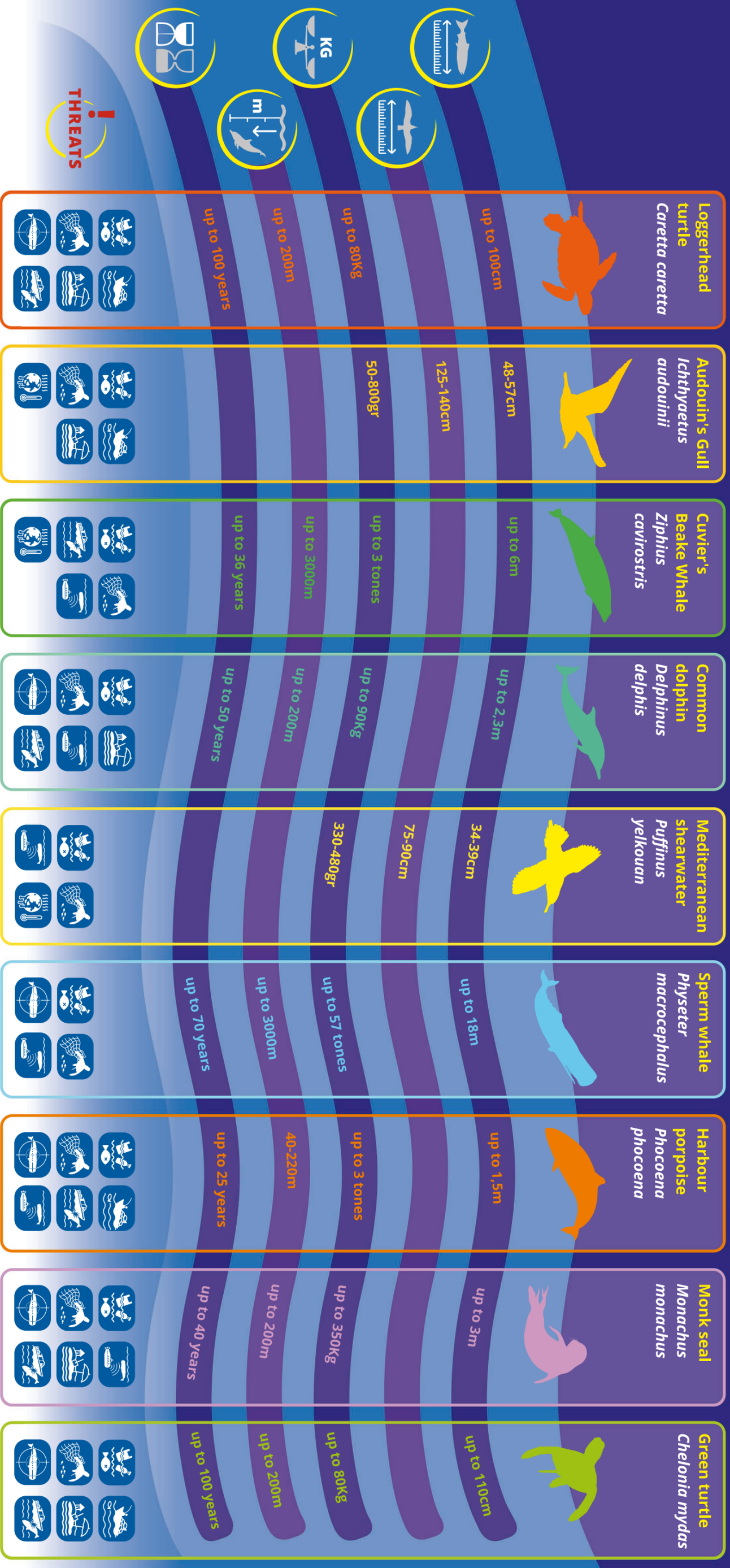
Proteggere la vita marina in un mondo che cambia



MareNatura
LIFE

Conservation of priority species of marine megafauna in Greece and Italy

101113792-LIFE22-NAT-EL – LIFE MareNatura



! THREATS



Underwater noise



By-catch



Climate change



Pollution



Overfishing



Marine traffic



Tourism and recreation



Intentional killing



Co-funded by
the European Union

