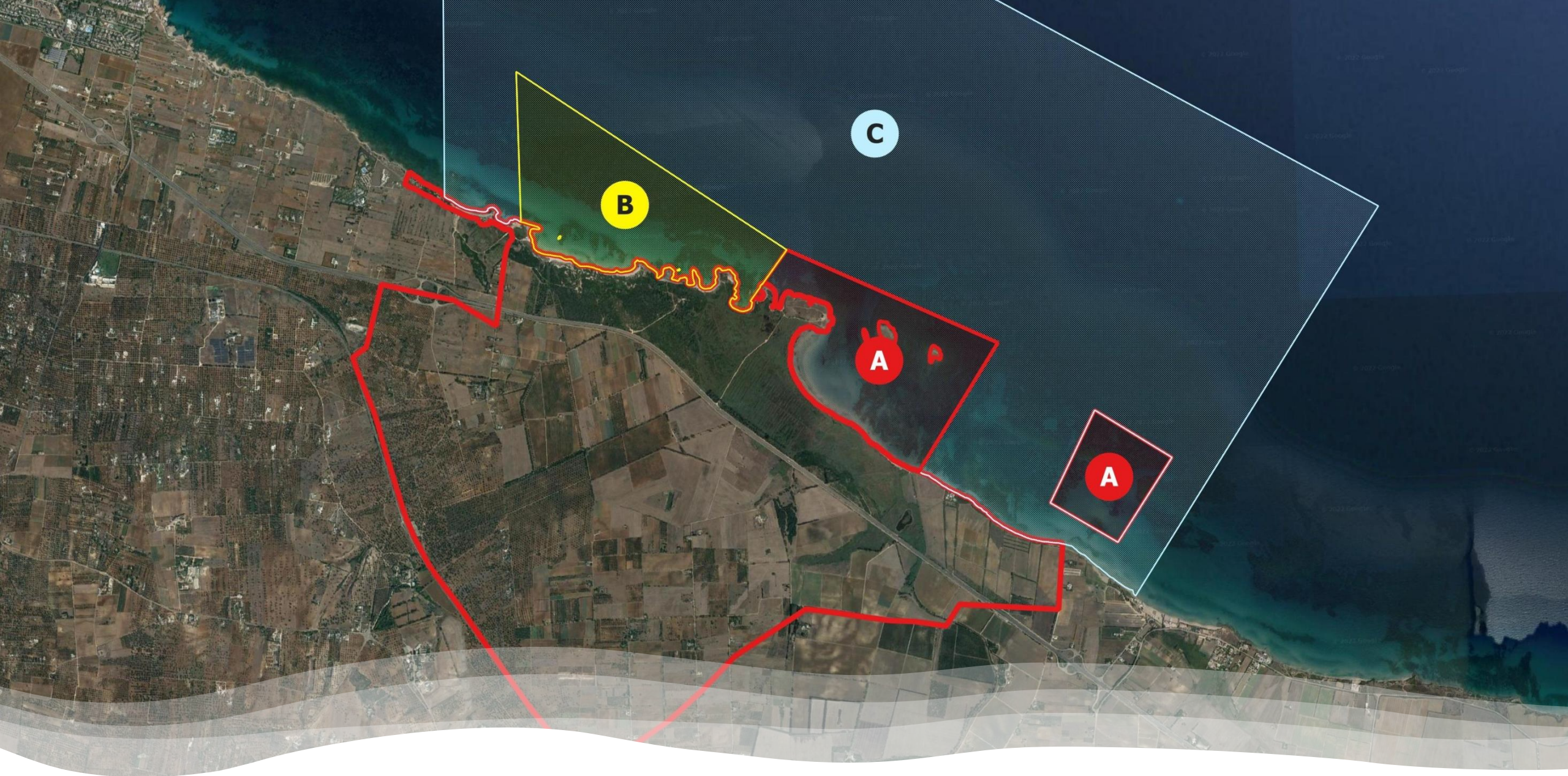




Capraia 08/10/2024 AMP Torre Guaceto buone pratiche a confronto



B

C

A

A



Nei primi cinque
anni di gestione
(2000-2005) la
pesca è stata vietata
per consentire la
rigenerazione degli
stock ittici

La rete
autorizzata è il
tramaglio
(tramaglio)
(max 1200 mt
con maglie oltre
10 (3 cm) e 11
(2,6 cm)

Reti nella zona C
una volta alla
settimana



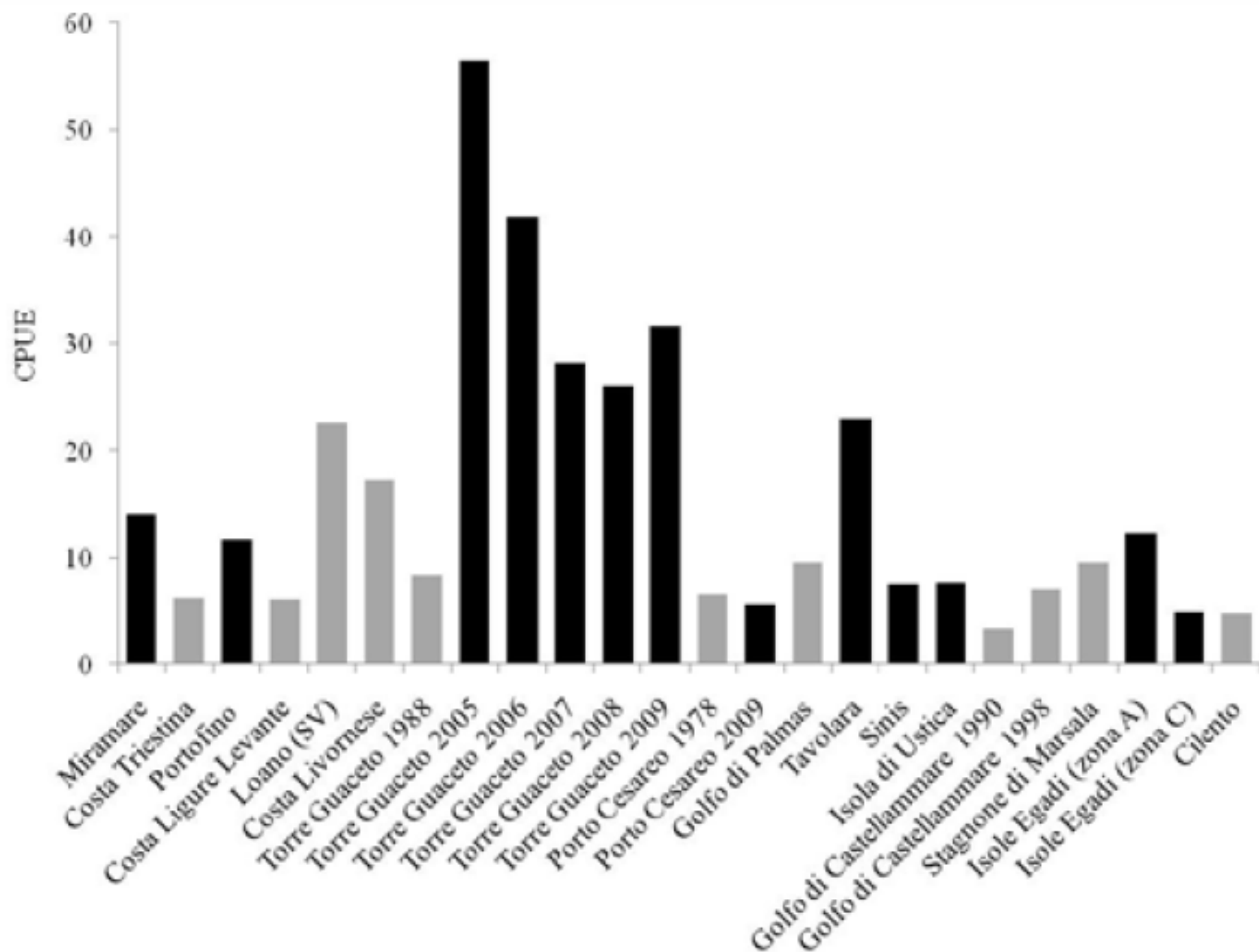


Fig. 1 - Rendimenti medi di pesca (espressi come CPUE: kg/1000m di rete/giorno) di attrezzi da posta (tremagli e imbrotto) riportati in letteratura per le coste italiane. Le barre nere indicano località all'interno di AMP, quelle grigie località non incluse in AMP.

Fig. 1 - Fishing catches (expressed as CPUE: kg/1000m of net/day) reported in literature along the Italian coasts. Black bars indicate locations within MPAs, grey bars locations not included in MPAs.

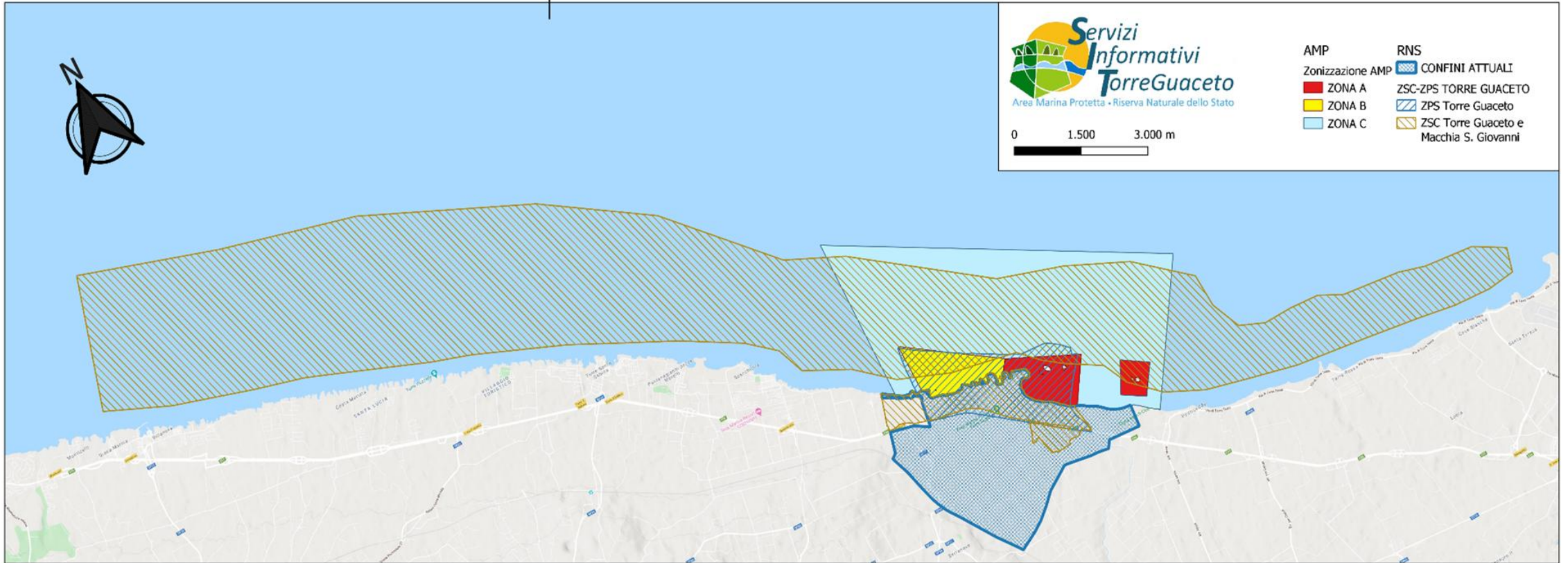




Servizi Informativi
TorreGuaceto
Area Marina Protetta - Riserva Naturale dello Stato

0 1.500 3.000 m

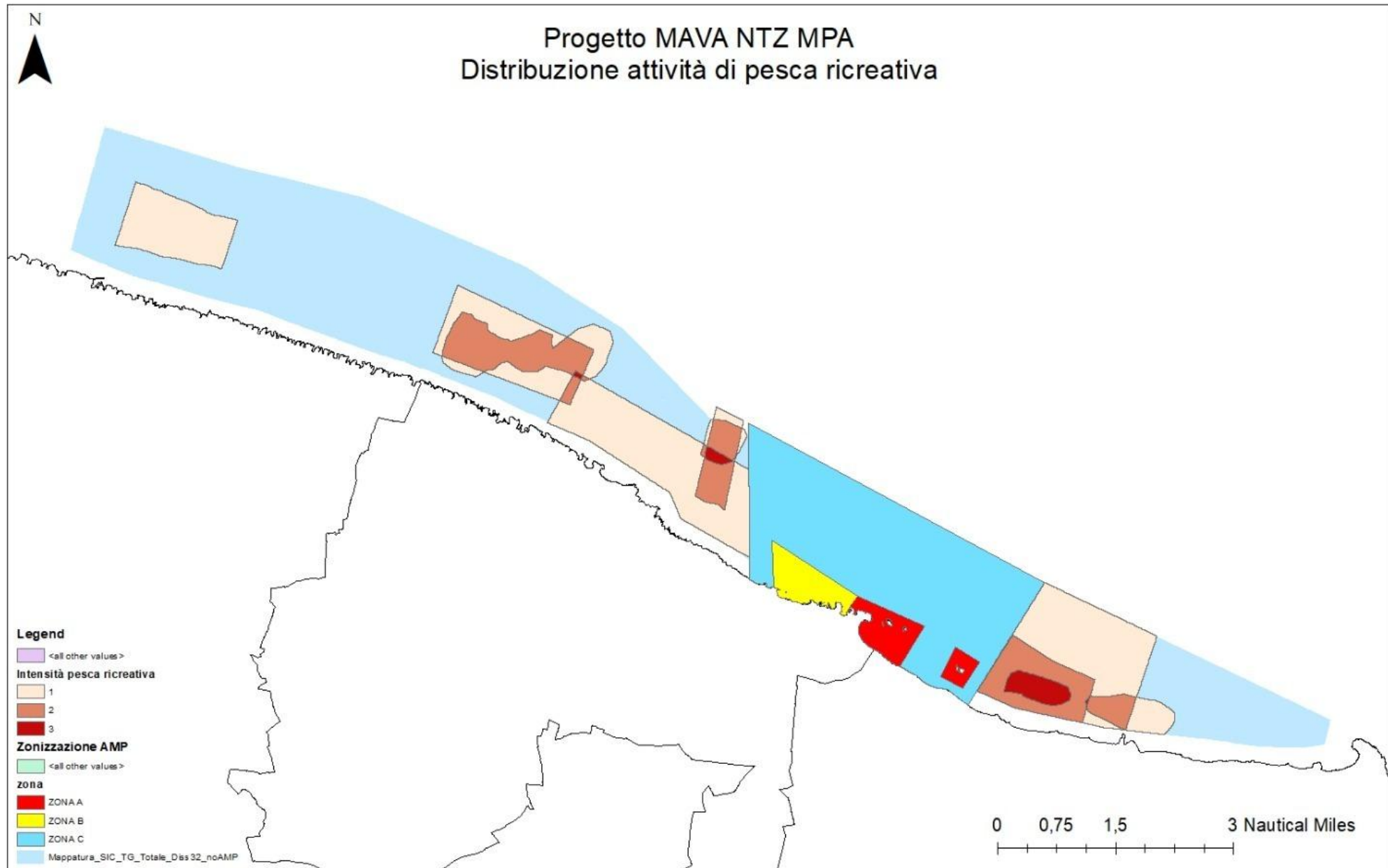
AMP	RNS
Zonizzazione AMP	CONFINI ATTUALI
ZONA A	ZSC-ZPS TORRE GUACETO
ZONA B	ZPS Torre Guaceto
ZONA C	ZSC Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni





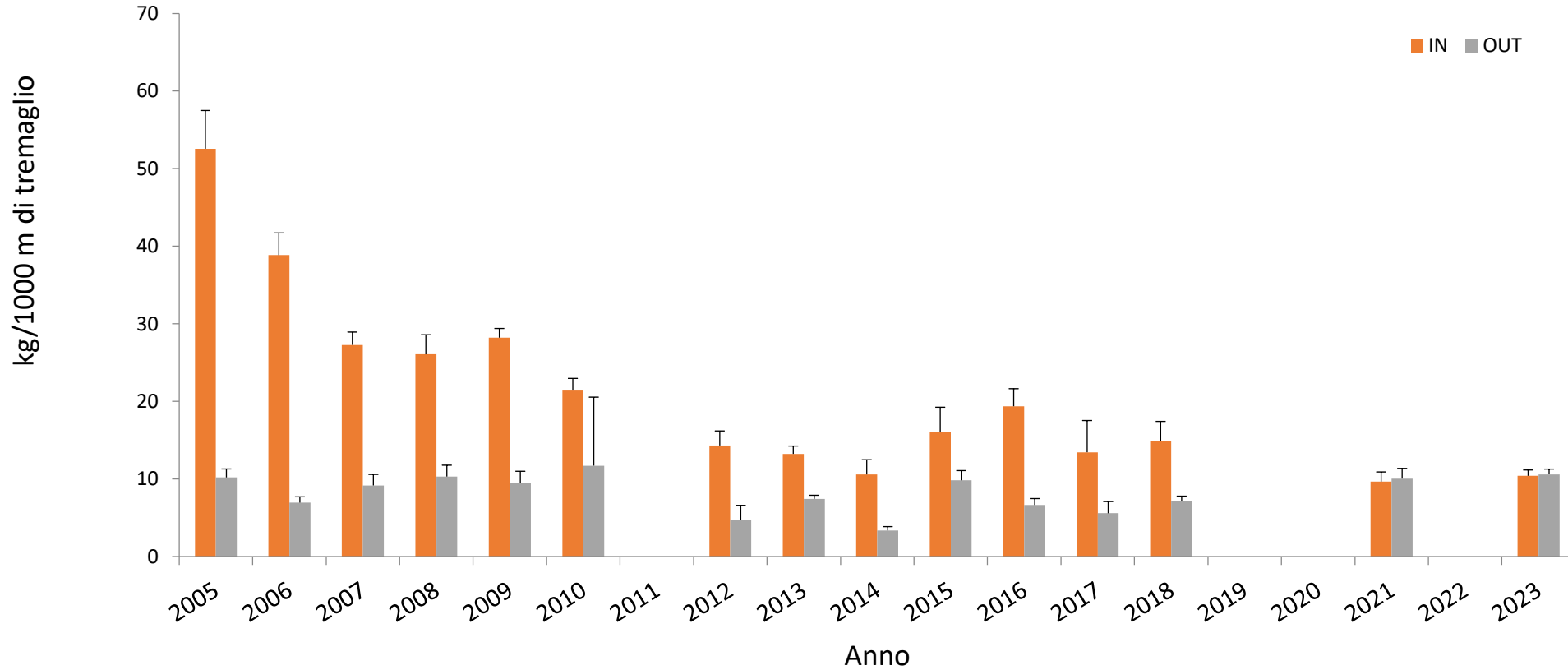
Progetto MAVA NTZ MPA

Distribuzione attività di pesca ricreativa

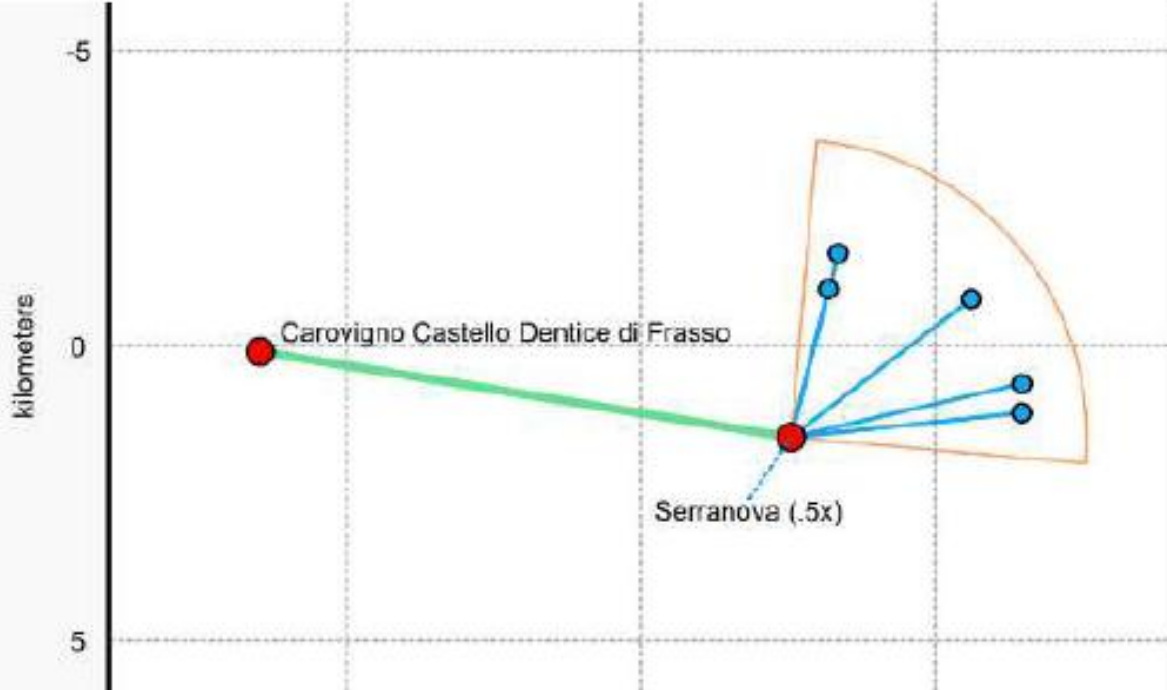




Coinvolgimento degli attori locali per implementare soluzioni concrete per ridurre la pesca eccessiva e proteggere habitat chiave come le praterie di fanerogame marine ed il coralligeno;



Le rese della piccola pesca con reti da posta sono risultate molto elevate nei primi due anni dopo la riapertura della pesca (dopo 5 anni di chiusura) nel 2005 e 2006. Ne è seguita una riduzione delle catture medie in AMP (2007-2018). Tali catture in AMP, tuttavia, sono rimaste sempre superiori a quelle ottenute al di fuori dell'AMP, fino al periodo 2021-2023, anni in cui non è stata constatata più alcuna differenza tra catture in zona C dell'AMP e fuori



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA AMP DI TORRE GUACETO

Carovigno: Centro di Controllo e Storage immagini

Serranova: Ponte radio e Postazione telecamera da implementare per lotta antincendi

Postazioni lungo costa: Termocamera FLIR e Rilevamento e classificazione di oggetti basati sull'intelligenza artificiale



RILEVAMENTO DELLE INTRUSIONI IN MARE

tramite modulo analisi video dedicato

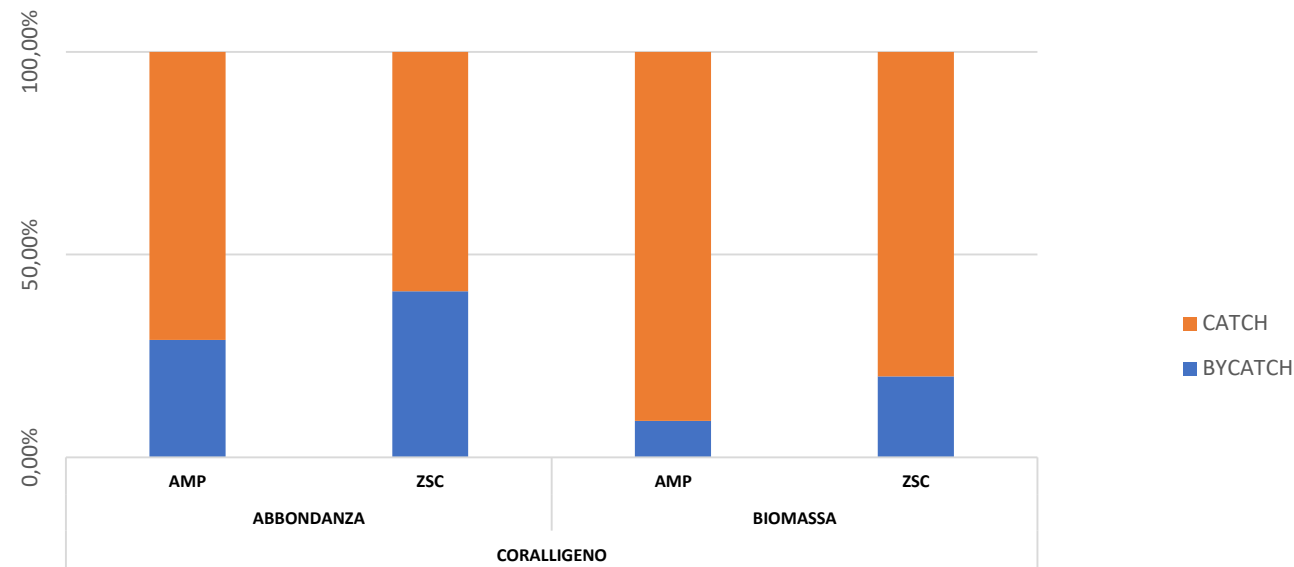
barriere virtuali rappresentate dai due coni gialli, partenti da Punta Penna Grossa e da Apani Sud

S.A.TU.R.N. ” Strutture anti strascico per la tutela Area Marina Protetta di “Torre Guaceto

Finanziamento: BLU Marine Foundation

Intervento: installazione 8 strutture tipo Stop Net fascia batimetrica -45 m; obiettivo del sistema è quello di danneggiare reti pesca a strascico impiegate da pescatori di frodo per la protezione della fauna marina e gli habitat dell'area protetta.

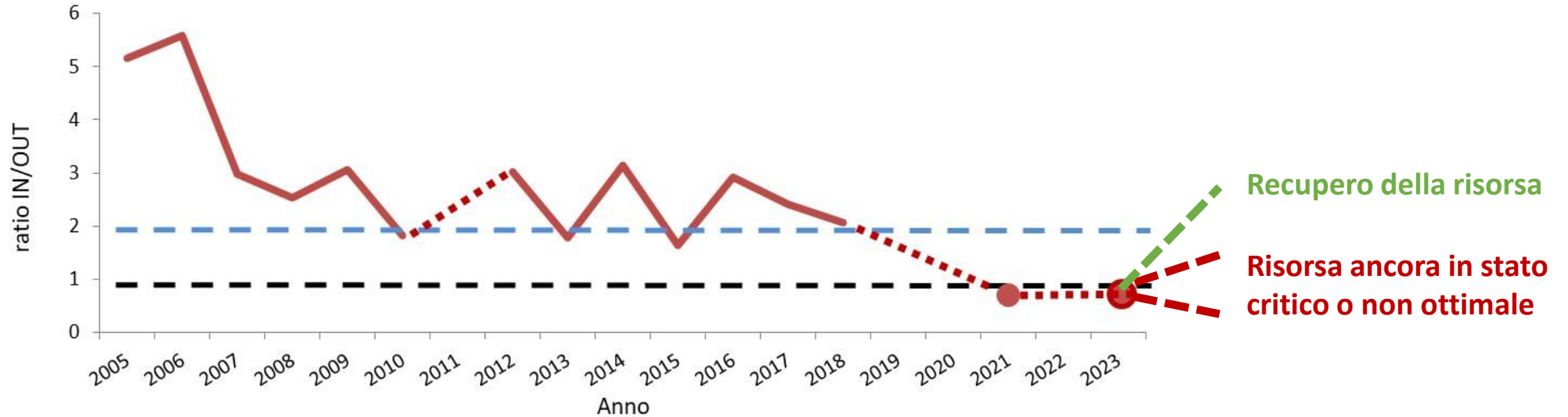




VALUTAZIONE DEL DISVALORE ECONOMICO GENERATO DALL'IMPATTO DELLE ATTIVITÀ DI PESCA SULL'HABITAT CORALLIGENO E POSIDONIA

I risultati suggeriscono che **la pesca condotta nella ZSC non rappresenti un impatto importante sulla prateria (pochi m² / anno)**. Un **impatto maggiore** sembra emergere per quanto riguarda la demospongia *Axinella cannabina*, per via della sua forma eretta e delle sue dimensioni, risulta particolarmente vulnerabile al disturbo meccanico causato dall'attività di pesca. I dati mostrano come ogni anno si possa perdere sino a 6400 m² (in ZSC) e 2770 m² (in AMP).

Data la situazione l'AMP ha deciso di intervenire chiedendo un 'parere' tecnico-scientifico che ha portato alla decisione di un 'fermo-pesca' in AMP. I risultati del 'fermo pesca' sono oggetto di monitoraggio specifico (giugno-ottobre 2024).



Scenari possibili sono: 1) la risorsa 'recupera' e la piccola pesca potrà riprendere secondo il 'protocollo di cogestione condiviso'; 2) la risorsa resta in uno stato critico o non ottimale per cui il 'fermo-pesca' in AMP potrebbe continuare, insieme al monitoraggio dei suoi effetti.



www.riservaditorreguaceto.it

Thanks for your attention