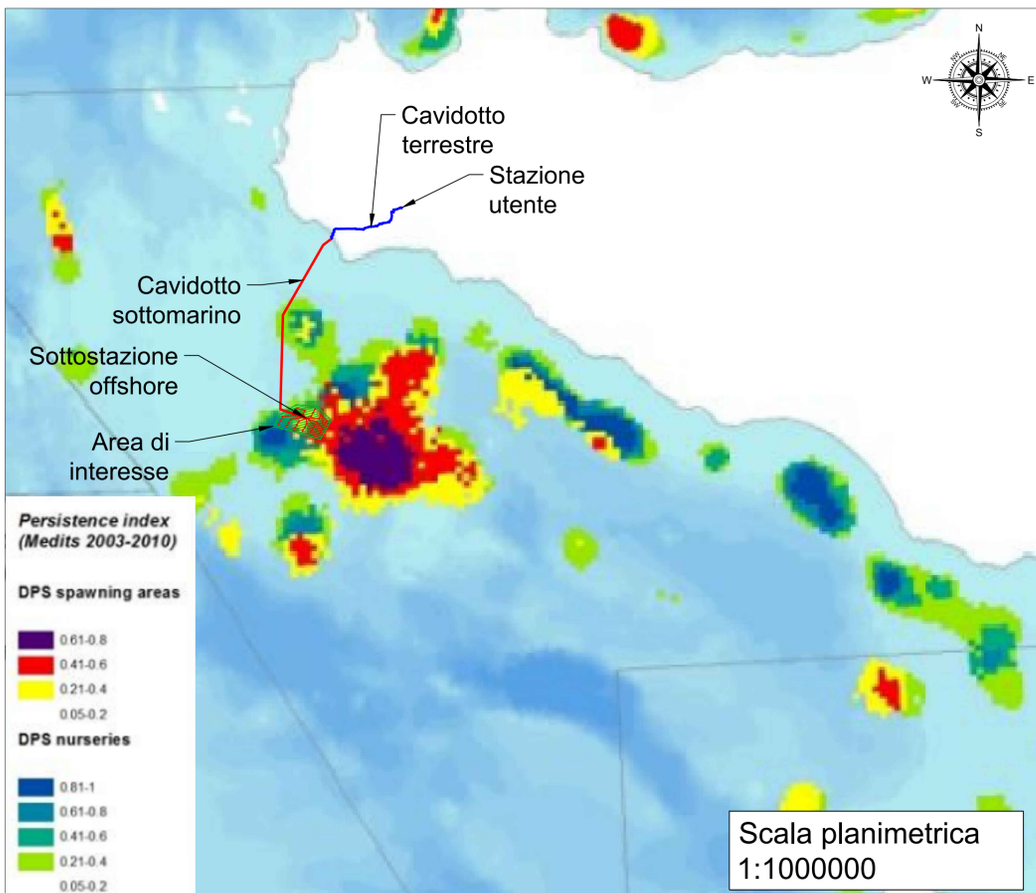
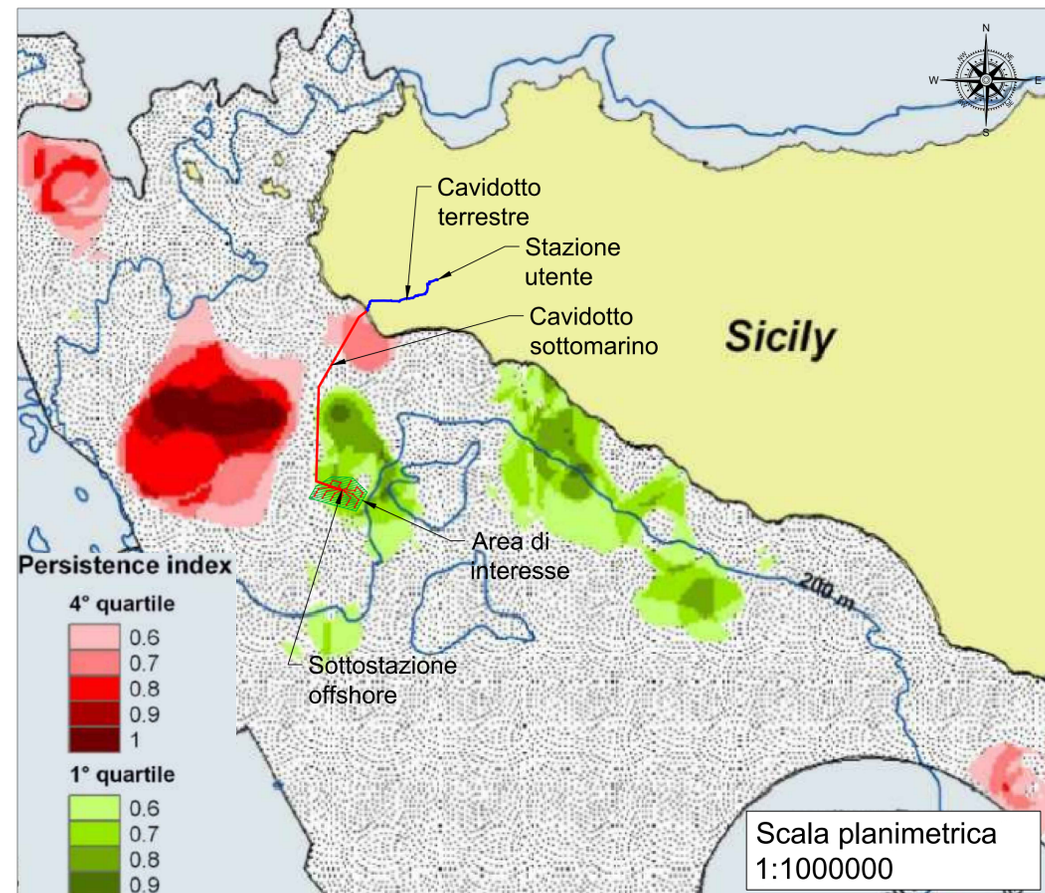


Aree di nursery e di riproduzione del gambero rosa con indicazione della persistenza



Aree con diversità biologica specie ittiche demersali maggiore o minore della media

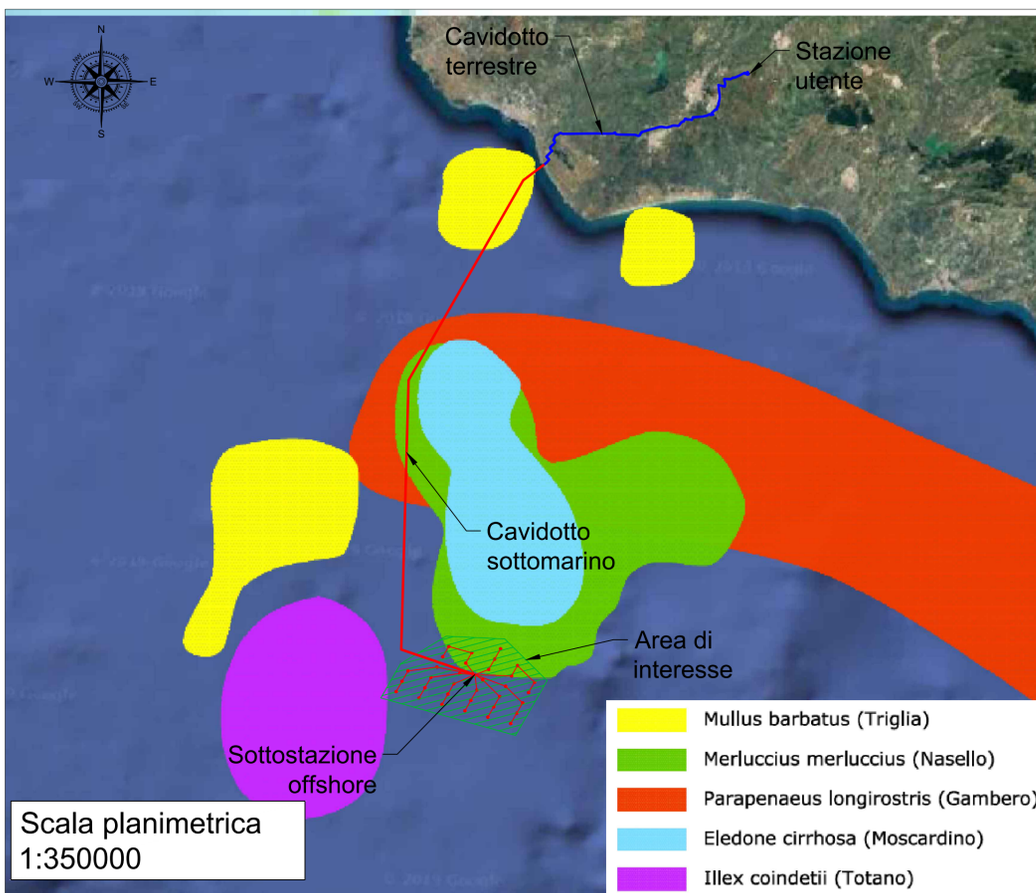


LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

Fonte: Garofalo G., Fiorentino Gristina M., Cusumano S., Sinacori S. (2007) Stability of spatial pattern of fish species diversity in the Strait of Sicily (central Mediterranean). Hydrobiologia, 580: 117-124.)

Carta ripopolamento specie ittiche canale di Sicilia



		REGIONE SICILIA			
PROGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SICILIA 495MW"					
TITOLO INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE					
PROGETTISTA TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel. +39 0721 855856/+ 39 0721 855370 - Fax +39 0721 855733 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: teccee@pec.it www.tecnocconsult.it	PROPONENTE INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cosulich, n. 1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243 Sede legale: Via Arno n.21 00186 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	VISTI 			
DATI PROGETTAZIONE Cod. Elaborato Progettista: _____ Commessa: _____					
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:1000000	A1	EO-OSI-PD-TAV-21	a	EO-OSI-PD-TAV-21_INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE	2 di 2
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/10/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli