

DESCRIZIONE SINTETICA PER SPECIE

CLASSIFICAZIONE		
PHYLUM	CHORDATA	
SUBPHYLUM	VERTEBRATA	
CLASSE	ELASMOBRANCHII	
ORDINE	CARCHARHINIFORMES	
FAMIGLIA	SCYLIORHINIDAE	
GENERE	Scyliorhinus	
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE FAO alpha-3
<i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758)	Gattuccio	SYC
FLOTTA INTERESSATA ALLA PESCA		
<p>A) Imbarcazioni abilitate all'utilizzo degli attrezzi trainati (strascico)</p> <p>A1. Imbarcazioni con tonnellaggio (espresso in GT) minore di 15 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>A2. Imbarcazioni con tonnellaggio (espresso in GT) maggiore o uguale a 15 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B) Imbarcazioni che utilizzano altri sistemi</p> <p>B1. Imbarcazioni di lunghezza fuori tutto (LFT) minore di 12 m <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B2. Imbarcazioni di lunghezza fuori tutto (LFT) maggiore o uguale a 12 m <input checked="" type="checkbox"/></p>		
BIOLOGIA		
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE*	Piccolo squalo che presenta il corpo e la testa leggermente schiacciati dorso-ventralmente, il muso è breve e arrotondato. L'occhio è ovale e manca di membrana nittitante. La colorazione è generalmente marrone chiaro con numerose macchie più scure, certe volte anche bianche, sul dorso, sui fianchi e spesso sulle pinne. Il ventre è invece crema e senza macchie.	
RISORSA	<input checked="" type="checkbox"/> BENTONICA <input type="checkbox"/> BENTO-NECTONICA <input type="checkbox"/> NECTONICA	
RISORSA	<input checked="" type="checkbox"/> STANZIALE <input type="checkbox"/> MIGRATRICE	CARATTERISTICHE MIGRATORIE

DISTRIBUZIONE*	BATIMETRIA	RANGE 0 – 600 m (più frequentemente 150- 300 m)												
		PROF. MEDIA (indice di dispersione):												
	TEMPERATURA (RANGE OTTIMALE):													
	TIPO DI FONDALE	Sabbiosi e fangosi												
	DISTANZA DALLA COSTA (vedi Fig. 1)													
CICLO VITALE														
DESCRIZIONE HABITAT														
RIPRODUZIONE*	MODALITA'	Specie ovipara, depone in acque poco profonde, durante tutto l'arco dell'anno.												
	PERIODO RIPRODUTTIVO (PICCO)	G <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	L <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	
	FECONDAZIONE:	<input checked="" type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna												
	DESCRIZIONE UOVA/SVILUPPO LARVALE	Le uova presentano delle appendici con cui vengono ancorate al substrato. Lo sviluppo avviene in 8/11 mesi, in seguito dalle capsule fuoriescono individui completamente formati.												
	DATI DEI RIPRODUTTORI													
	TAGLIA MATURITÀ SESSUALE (L ₅₀):	maschi 30 – 39 cm femmine 35 – 40 cm												

	ETÀ MATURAZIONE SESSUALE:	maschi	
		femmine	
	CARATTERISTICHE (morfologiche, etologiche, etc.)	maschi	
		femmine	
ACCRESIMENTO*	LUNGHEZZA MASSIMA TEORICA - $L(\infty)$		
	COEFFICIENTE DI CRESCITA - K		
	ETÀ ALLA LUNGHEZZA 0 - t_0		
ALTRI PARAMETRI BIOLOGICI*	RELAZIONE TAGLIA/PESO	femmine $W = 0,0012 * L^{3,287}$	
		maschi $W = 0,0015 * L^{3,210}$	
	SEX RATIO - FF/(MM+FF)		
AREE DI NURSERY*	DESCRIZIONE		
	LOCALIZZAZIONE (mappa e dato georeferenziato importabile su sistema GIS)		
AREE DI RIPRODUZIONE*	DESCRIZIONE*		
	LOCALIZZAZIONE* (mappa e dato georeferenziato importabile su sistema GIS)		
PESCA			
TIPO DI PESCA			
	<input type="checkbox"/> mirata <input checked="" type="checkbox"/> multispecifica		
ATTREZZI UTILIZZATI:	Rete a strascico, Tramaglio, gillnets		
ATTREZZO PRINCIPALE (nome e valore %):	Rete a strascico 63,4 %		
BERSAGLIO PESCA SPORTIVA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		BERSAGLIO PESCA RICREATIVA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

VALUTAZIONE DELLO STATO DELLA RISORSA	
---------------------------------------	--

VALUTAZIONE DIRETTA tabelle, grafici, trend nell'intera area geografica (totale e per macrostrati) e per singola area indagata
--









	Periodo di riferimento (10- 15 anni)
--	--------------------------------------

[illegible]

VALUTAZIONE INDIRETTA complessiva e per segmento di flotta

tabelle, grafici, trend nell'intera area geografica (totale e per macrostrati) e per singola area indagata
--

DESCRIZIONE DELLO SFORZO DI PESCA	Periodo di riferimento (10- 15 anni)								
INDICATORI*	1995	1996	1997	19982010	TREND coefficienti (a,b) - Coefficienti di variazione (CV%)	TREND significatività nel periodo considerato	GRAFICI	VALUTAZIONE TENDENZA
									<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>

RAPPORTO BIOMASSA TOTALE/BIOM ASSA RECLUTE	B/B ₀									
TASSO DI SFRUTTAMEN TO DELLO STOCK	E = F/Z									
VALUTAZIONE COMPLESSIVA										
<div>  <input type="checkbox"/> Sovrasfruttato  <input type="checkbox"/> Pienamente sfruttato  <input type="checkbox"/> Sottosfruttato  Non valutato </div>										
Indicazioni per l'intera area geografica e per singola area indagata:										
VALUTAZIONE DELLO STATO DELLA RISORSA (legenda)										
LEGENDA										
SIMBOLO	TENDENZA	REFERENCE POINTS	STATO DI SFRUTTAMENTO							
	Tendenza negativa	Valore corrente > RP	<input type="checkbox"/> Sovrasfruttato							
	Tendenza stabile	Valore corrente = RP	<input type="checkbox"/> Pienamente sfruttato							
	Tendenza positiva	Valore corrente < RP	<input type="checkbox"/> Sottosfruttato							
	Non valutato	-								

* Inserire i riferimenti bibliografici

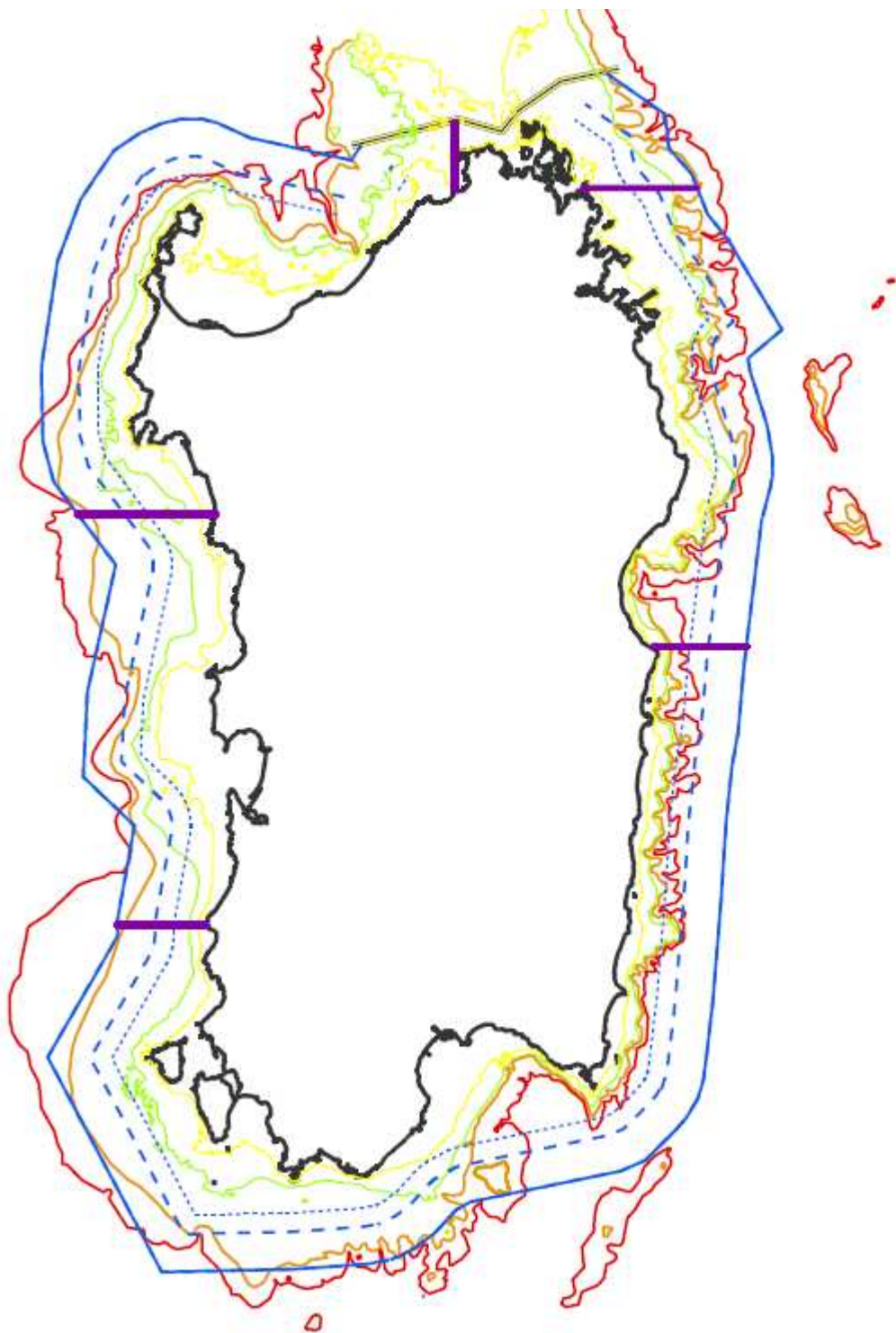


Figura 1-

TIPOLOGIA DI ATTREZZO PESCA:

DENOMINAZIONE	MISURE DI GESTIONE
---------------	--------------------

[illegible]