

DESCRIZIONE SINTETICA PER SPECIE

CLASSIFICAZIONE		
PHYLUM	MOLLUSCA	
SUBPHYLUM		
CLASSE	CEPHALOPODA	
ORDINE	OCTOPODA	
FAMIGLIA	OCTOPODIDAE	
GENERE	Eledone	
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE FAO alpha-3 EOI
<i>Eledone cirrhosa</i> (Lamarck, 1798)	Moscardino bianco	
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 type="checkbox"/></p> <p>B2. Imbarcazioni di lunghezza fuori tutto (LFT) maggiore o uguale a 12 m <input type="checkbox"/></p>		
BIOLOGIA		
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE*	La testa è più stretta del mantello e presenta un cirro su ogni occhio. Le femmine raggiungono dimensioni maggiori rispetto ai maschi. Le braccia sono caratterizzate da una sola fila di ventose. Il colore è giallastro, rossastro-bruno con macchie color ruggine.	
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 5 – 660 m (più comunemente 50 – 300 m)												
		PROF. MEDIA (indice di dispersione):												
	TEMPERATURA (RANGE OTTIMALE):													
	TIPO DI FONDALE	Fondi molli												
	DISTANZA DALLA COSTA (vedi Fig. 1)													
CICLO VITALE	18- 24 mesi													
DESCRIZIONE HABITAT														
RIPRODUZIONE*	MODALITA'	Specie semelpara, con mortalità post-riproduttiva.												
	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 checked="" type="checkbox"/>	L <input checked="" type="checkbox"/>	A <input checked="" 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	Vengono deposte, in un periodo di 10-15 giorni da 800 a 1500 uova, adese sui vari tipi di substrato duro; la schiusa avviene dopo circa 3-4 mesi, dopo una breve fase planctonica gli organismi assumono vita bentonica.												
	DATI DEI RIPRODUTTORI													
	TAGLIA MATURITÀ SESSUALE (L ₅₀):	maschi 76 mm LM femmine 82 mm LM												

	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		
	SEX RATIO - $FF/(MM+FF)$ 0,6		
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		
ATTREZZO PRINCIPALE (nome e valore %):	Rete a strascico 97,4%		
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
--

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









[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
--

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 significati tà nel periodo considerat o	GRAFICI	VALUTAZIONE TENDENZA
									<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>

[illegible]

RAPPORTO BIOMASSA TOTALE/BIOM ASSA RECLUTE	B/B ₀																
TASSO DI SFRUTTAMEN TO DELLO STOCK	E = F/Z	0,57 6	0,69 5	0,69 9	0,58 6	0,59 5	0,85 9	0,6	0,77 8	0,59 4	0,56 8	0,61 98	0,60 5	CV= 0,14			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA																	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <input checked="" type="checkbox"/> Sovrasfruttato </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> Pienamente sfruttato </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> Sottosfruttato </div> <div style="text-align: center;">  Non valutato </div> </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

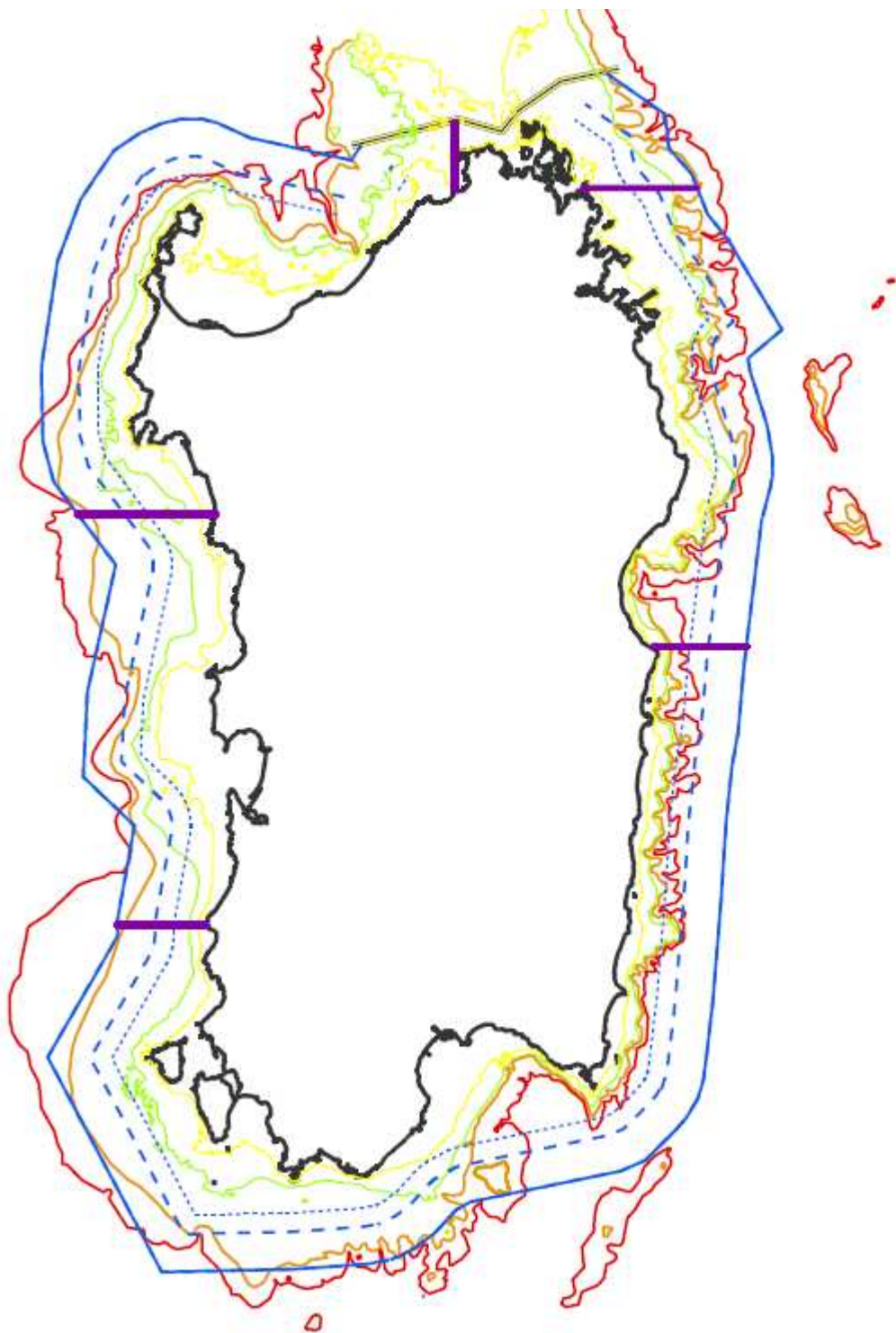


Figura 1-

TIPOLOGIA DI ATTREZZO PESCA:

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

[illegible]