

Data	Ora uscita	Ora rientro
M / P	Tipo di pesca	
Caratteristiche rete	Maglia	
Osservatore	Note	

DATI USCITA

Catture accidentali totali per uscita

Tartarughe	
Tursiopi	
Altro	

Avvistamenti

Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	
Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	
Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	
Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	
Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	
Specie	Coordinate			Ora	
	Distanza	<10m	10-50	51-100	101-500
	Num.				
	Posizione	Prua	Traverso	Poppa	Su rete
	Comp. di superficie	Feed. Nat	Feed. Opp	Travelling	

Dati Calate

Data uscita

Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				
Cala N.	Ora Cala		Ora Salpa	
	Lat. Cala		Lat. Salpa	
	Long. Cala		Long. Salpa	
Condizioni meteo		Sole	Parz. Nuvolo	Nuvoloso Pioggia
Cond mare	0	1	2	3 4
Note				

CATTURE ACCIDENTALI DI TARTARUGHE

Data Uscita

N Cala	Specie	C.CLIM Lungh/ Larg	C.SLM Lungh/ Larg	Peso	Sesso	Prefrontali	Inframarginali	Condizioni	Rilasciato	N.Tag	Danni atrez pesca	Foto (S/N)	Gestione eventi cattura
	CC CM DC				M F			B C N.Att M	S N				
	CC CM DC				M F			b c n.att m	S N				
	CC CM DC				M F			B C N.Att M	S N				
	CC CM DC				M F			B C N.Att M	S N				
	CC CM DC				M F			B C N.Att M	S N				
	CC CM DC				M F			B C N.Att M	S N				

Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto

Sigla	Significato
CC	Caretta Caretta
CM	Chelonia mydas
DC	Dermochelys coriacea
C.CLN lungh	Distanza dai margimi estremi di scudo nucale e scudi del carapece sopra la coda
C.CLN larg	Distanza punto più largo perpendicolarmente ad asse longitudinale
C.SLN lungh	Distanza dai margimi estremi di scudo nucale e incavo degli scudi pigali
C. SLN largh.	Distanza punto più largo perpendicolarmente ad asse longitudinale
Prefrontali	numero squame prefrontali
Inframarginali	numero squame a contatto tra carapace e piastrone
Condizioni	Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto

CATTURE ACCIDENTALI DI DELFINI

Data Uscita

N Cala	Specie	LT (cm)	Peso (kg)	Sesso	Ferite	Condizioni Cattura	Condizioni Rilascio	Tag	Danni atrez pesca	Foto (S/N)	Gestione eventi cattura
	TT SC			M F ND		B C N.Att M	B C N.Att M T				
	TT SC			M F ND		B C N.Att M	B C N.Att M T				
	TT SC			M F ND		B C N.Att M	B C N.Att M T				
	TT SC			M F ND		B C N.Att M	B C N.Att M T				

Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto

Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto; Trattenuto (T) = indicare motivi

Sigla	significato
TT	Tursiops Truncatus
SC	stenella coeruleoalba
LT	Lunghezza totale
condizioni catt	Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto
condizioni rilascio	Buone (B)= sano e attivo ; Cattive (C)= scarsa reazione ai test o ferito; Non attive (N. att) = No Reazione ai test; Morto (M)= morto; Trattenuto (T) = indicare motivi e destinazione

