			Nome									<ol> <li>Importante: le informazioni che verranno gentilmente fornite in questa scheda saranno classificate in una banca dati e verranno utilizzate per vari studi che hanno come obiettivo la conservazione dei cetacei. Si orea di rispettare le resole inordate di seguito, necessarie al fine di re utilizzare i dati in maniera corretta. Sono presi in considerazione due diversi metodi di</li> </ol>																
													avvistamento (avv.). SI prega di scepliere l'uno o l'altro sulla base della specifica disponibilità.  2. Avv. "casuali": Scepliere le questo metodo per comoliare la scheda in maniera casuale, sulla base d'eventuali avvistamenti. Comoliate quindi. semolicemente, una rioa per ciascun avvistamento.															
																											emplicemente, una riga per ciaso transetto" (descritto di seguito) o	
	1)			Tel											odo e poco vin ma è più vinco		e conse	nte semp	olicemente a	sapere se so	ono sta	ati avvistati animali	in una	data zon	a. II meto	odo -su	transetto" (descritto di seguito) d	consente, invece,
	31.		<u>~</u>									3. Avv. "su transetto": Scegliete questo metodo solo se avete la possibilità di monitorare scrupolosamente il mare su una sezione di una rotta specifica. Sin dall'inizio del monitoraggio, compilate																
	3/ago	į	TO TO	E-mail						NO.	una prima riga (ora, posizione, ecc.) aggiungendo la dicitura "inizio degli avv" nella colonna note. In seguito, compilate una riga per ciascuno dei seguenti casi: osservazioni di cetaceo, cambiamento di rotta o di mette o e comunque ogni ½ ora. Infine, compilate un'ultima riga nel momento incui lasciate la vostra postazione o se l'ambiente circostante non consente più un attento monitoraggioj scrivendo "Firmine degli avv." nelle note (e questo punto, possono subentrare gli avvistamenti cusuali).  METEO: Stime o valori reali. Indicate la direzione e la forza del vento (in nodi o km/h, si prega di precisare). La visibilità (visi) varia in funzione della nebbia o della pioggia. La casella "podificio impacti forine informazioni sulla condizioni materazioniche. Lilivrate i valori dependi in passo."																	
	0		§	E-mail					ınz	amonitoraggio) scrivendo "termine degli avv." nelle note (a questo punto, possono subentrare gli avvistamenti casuali).																		
			SSERVATORI							T.												re). La	a visibilità	(visi) va	iria in fu	unzione della nebbia o della pio	oggia. La casella	
		-	os											isce informazionali da riempire ad								ecie"	scrivete i	er estes	o il nom	ne italiano o latino della specie in	contrata. In caso	
				Imbarcazior	Imbarcazioneinea d'orizzonte: m							5. CETACEO: caselle da riempire ad ogni avvistamento di cetacei (un individuo o un gruppo). Nella colonna "Specie", scrivete per esteso il nome italiano o latino della specie incontrata. In caso di dubbi, riportate la sigla NI (Non Identificata). In questo caso, riportate una descrizione dettagliata nella colonna "Note". In caso di specie NI o rara, si consigliano delle fotografie. La colonna "N'																
ACC	BAMS	S										ind" corrisponde al numero d'individui avvistati, "Gis" alla posizione del vostro avvistamento (+ a dritta e – a sinistra) e "Dist" alla distanza (specificate l'unità: m. o MN). La colonna "Rotta" deve essere compilata solo se gli animali seguono una rotta ben definita. Nella colonna "Comportamento" riportate tutti gli elementi etologici osse												la colonna "Noto"				
				Linea d'orizzo								ogn	i altro tij	po d'informa	azione (presen	za di pic	coli, anir	nale ferit	to, strato di s	ostanza inqui	nante,	attrezzature da pe	sca, a	vifauna)	. Se le vo	ostre os	servazioni hanno bisogno di ess	ere ulteriormente
				ORA LOCALE LATITUDINE LONGIT								sviluppate, non esitate a utilizzare più righe per una stessa informazione.																
	DATA			A LOCALE				LOP		JUINE						Temp			Condizioni					CETACEI			VARIE	
G	M	Α	Н	MIN	۰			N	0			Е	Rotta (°)	Velocità (nodi)	Vento (dir+vel)	Mare	Mare	Temp Aria	Pressione (hPa)	meteo	Visi	Specie	N° ind	Gis (+/- °)	Dist (UT?)	Rotta (°)	Comportamento	Note
													( )	(Hour)	( ,		(°C)	(°C)	(III a)				IIIu	(11- )	(01:)	- ( )	0.000	
05	07	03	14	46	43	32	54	N	08	05	19	Е	180	15	NNO 3	3	23	27	1019	1	8	Balaenoptera physalus	2	+ 40°	1 MN		3 soffi, si avvicina a 50 m dall'imbarcazione e scruta	ESEMPIO
								N				F			noui							priysulus					dan mibarcazione e scruta	
								$\vdash$				_				-												
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N				Е																
								N			lĪ	Е	_															

N

N

Е

Е