

GHOST

TECHNIQUES TO REDUCE THE IMPACT OF GHOST FISHING GEARS
AND TO IMPROVE BIODIVERSITY IN NORTH ADRIATIC COASTAL AREAS



DESCRIZIONE DEGLI ATTREZZI DA PESCA TROVATI

Description of recorded ALDFG

Life 12/BIO/IT/000556

Azione A2
Descrizione degli attrezzi da pesca trovati

Description of recorded ALDFG

Autori:

Riccardo Fiorin (Laguna Project)
Marco Picone (Laguna Project)
Federico Riccato (Laguna Project)

Approvato da:

Luisa Da Ros (CNR - ISMAR)

PROGETTO	DOC	COD	VERSIONE		DISTRIBUZIONE	N ° PAG	DATA
GHOST	RT	DEL	8.0	Finale	Pubblica	17 + 2 All.	31.12.2014

INDICE

EXECUTIVE SUMMARY	3
ACRONIMI.....	4
GLOSSARIO.....	5
INDICE DELLE FIGURE.....	6
INDICE DELLE TABELLE	6
1 INTRODUZIONE.....	7
2 AREA DI STUDIO	8
3 RILIEVI ESEGUITI	12
4 CATEGORIE E TIPI DI ATTREZZI.....	13
5 STATO DI DEGRADAZIONE DEGLI ALDFG.....	15
6 VALUTAZIONE DEGLI ORGANISMI INCROSTANTI ED INTRAPPOLATI NEGLI ALDFG	16
7 VALUTAZIONE DEL GRADO DI INCAGLIO E DELLA RIMOVIBILITÀ	17

ALLEGATO 1 - Mappe della distribuzione degli ALDFG (ALDFG distribution maps)

ALLEGATO 2 - Database degli ALDFG (ALDFG Database)

EXECUTIVE SUMMARY

The main features of the observed ALDFGs are presented. Data have been obtained on the basis of both notes written by scuba-divers after each visual survey and photos and video footage recorded during diving operations. All the information regarding each ALDFG, in particular: position in relation to outcrops' morphology, gear type and degradation grade, key constituents, occurrence of entangled animals and encrusting fauna were summarized throughout the Annex 2).

ACRONIMI

ALDFG = Abandoned, Lost or Discarded Fishing Gear

HRSS = High Resolution Scanning Sonar

GLOSSARIO

Ghost net: attrezzi da pesca, in particolare reti usate per la pesca a strascico e la pesca da posta, perse o abbandonate nei fondali, che costituiscono potenziale pericolo per l'ecosistema (ricoprono i fondali sabbiosi e rocciosi, continuano a rappresentare un pericolo per le comunità bentoniche) e la sicurezza della navigazione (costituiscono ostacoli sommersi non segnalati).

Ghost fishing: è il termine utilizzato per indicare l'azione di pesca attuata in modo incontrollato e continuativo da attrezzi persi o abbandonati in mare, in particolare dalle reti da posta abbandonate/perse.

Marine litter: qualsiasi materiale solido persistente, fabbricato o trasformato e in seguito scartato, eliminato, abbandonato o perso in ambiente marino e costiero. Consiste per lo più in manufatti di uso quotidiano deliberatamente o involontariamente abbandonati lungo la linea di costa ed in mare, compresi quei materiali che, dispersi sulla terra ferma, raggiungono il mare attraverso i fiumi, il vento, le acque di dilavamento e gli scarichi urbani.

INDICE DELLE FIGURE

Figura 2-1. Ubicazione delle aree marine con “Tegnùe” nell’ambito dell’area di intervento del Progetto GHOST (Map of the marine sites with “Tegnùe” monitored in the framework of GHOST project)..... 11

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 2-1 Aree indagate e principali affioramenti mappati, con l’indicazione della presenza di ALDFG (Investigated areas and major mapped outcrops, with the detail of ALDFG presence) 10

1 INTRODUZIONE

Uno degli obiettivi principali della Sub-Action A2.2 “Mapping ALDFG and quantifying impacts on biodiversity” consiste nella mappatura delle aree di affioramento roccioso maggiormente interessate dalla presenza degli ALDFG e nella individuazione e caratterizzazione degli ALDFG ivi rinvenuti.

Per raggiungere questi obiettivi, in 15 delle aree identificate come a “molto alta” e “alta probabilità di presenza degli ALDFG”, oltre che nelle scogliere sommerse erette a protezione dei litorali, sono state condotte delle indagini acustiche e dei rilievi subacquei, finalizzati a :

- rilevare la presenza degli affioramenti rocciosi;
- produrre delle mappe georeferenziate in alta risoluzione dei principali affioramenti identificati;
- rilevare la presenza di ALDFG (e eventuali altre tipologie di marine litter) nei principali affioramenti mappati.

Nel presente documento si riportano i criteri utilizzati per classificare gli ALDFG osservati durante le indagini in campo e si descrivono le principali caratteristiche degli attrezzi rilevati; tutte le informazioni, relative a affioramento, categoria strumento, tipo strumento (se identificabile), stato di degradazione organismi intrappolati, organismi incrostanti, organismi incrostanti in liste di protezione, grado di incaglio, materiali presunti, rimovibilità (opportunamente codificate), sono state inoltre riportate nel database in formato Excel (Allegato 1).

Per la documentazione fotografica relativa a tutti gli ALDFG censiti si rimanda al deliverable “*Digital atlas of HD photos of the rocky bottom framing ecological damage conditions produced by ghost fishing*” (GHOST-RT-DEL-06), mentre per le mappe delle aree di indagine si rimanda al deliverable “*High resolution maps of the examined impacted areas*” (GHOST-RT-DEL-07).

2 AREA DI STUDIO

L'indagine ha coinvolto 15 aree (per una superficie totale di 20 km²), identificate come a "molto alta" e "alta probabilità di presenza degli ALDFG" in seguito alle attività condotte nella Sub-Action A2.1, e la scogliera artificiale sommerse erette a difesa dei litorali dalle mareggiate (Soffolta di Lido per una superficie di 1.25 km²).

In ognuna delle 15 aree monitorate gli affioramenti rocciosi sono in genere presenti in numero variabile, anche se talvolta vi si riscontra un affioramento unico. Le 15 aree di Tegnù considerate dall'indagine sono le seguenti:

1. **Secca Elisabetta:** area di 1 km² posta a circa 7.5 Nm dal faro di Jesolo in direzione 125°;
2. **Secca 125:** area di 2 km² posta a circa 4 Nm dal faro di Jesolo in direzione 125°, comprendete gli affioramenti denominati Secca 125, Secca Nadio, Piave e Canestrei sud;
3. **D'Ancona:** area di 2 km² posta tra 7 e 8 Nm dalla bocca di Lido, a circa 5 Nm dalla costa e consistente di 2 sub-aree adiacenti di 1 km² ciascuna denominate D'Ancona e Corv1 dai principali affioramenti che vi si trovano all'interno. Nel complesso l'area comprende gli affioramenti denominati D'Ancona, Viola, Madonna, Marre, Secca 190 e Tane;
4. **Cavallino vicina:** area di 1 km² a circa 2.5 Nm dal litorale di Cavallino, comprendente gli affioramenti denominati Cavallino vicina e Buranelle;
5. **Pivetta:** area di 1 km² comprendente gli affioramenti appartenenti all'omonimo complesso di Tegnù, posta a 8.5 Nm al largo del litorale del Lido in direzione 115° circa;
6. **Malamocco:** area di 2 km² complessivi composta da due sub-aree adiacenti comprendenti il complesso di affioramenti omonimo;
7. **Excelsior:** area di 1 km² caratterizzata dalla presenza di alcuni affioramenti isolati;
8. **Secca Cortellazzo:** area di 1 km² posta a circa 3 Nm a sud-est della foce del Piave a Cortellazzo, comprendente la secca omonima e le secche denominate Paolo e Paolo 2;

9. **Cavallino lontana:** area di 3 km² di superficie, situata circa 5.5 Nm al largo del litorale di Cavallino, costituita da 3 aree adiacenti ciascuna di 1 km² comprendenti gli affioramenti denominati Cavallino lontana, Panetton, Secca 150A, Tartufi (Tart-Abler) e P699;
10. **A1:** area di 1 km² posta a 1.5 Nm dal litorale di Cavallino, comprendente il complesso denominato A1 ed alcune secche prive di toponimo, indicate come Secca I e Secca II;
11. **LA1:** area di 1 km² posta a 2 Nm dal litorale di Cavallino, comprendente il solo complesso omonimo;
12. **Serenissima:** area di 1 km² posta a circa 5.5 Nm dal litorale di Cavallino, comprendente gli affioramenti Serenissima, A2, Secca 180, Flotta Cannisti, Picco e Cave;
13. **Motta Sile – Tette:** area di 1 Km² comprendente gli affioramenti denominati Motta Sile e Tette (probabile sinonimia) posta a circa 3.5 Nm dal litorale di Cavallino;
14. **Mona:** area di 1 Km² comprendente l'affioramento omonimo posta a circa 3.5 Nm dal litorale di Cavallino;
15. **Secca 150B:** area di 1 Km² posta a circa 6 Nm dalla foce del Sile, comprendente gli affioramenti denominati Secca 150B e Cal150.

I criteri di scelta delle aree di indagine sono definiti nel rapporto GHOST-RT-DEL-4.0. Per comodità si riporta in Tabella 2-1 la lista delle aree indagate con i principali riferimenti a superficie, affioramenti e ALDFG presenti.

Tabella 2-1 Aree indagate e principali affioramenti naturali mappati, con l'indicazione della presenza di ALDFG (Investigated areas and major mapped natural outcrops, with the detail of ALDFG presence)

	Toponimi usati dai pescatori locali e dai subacquei per identificare le aree rocciose	Toponimi usati nel presente Progetto	Superficie di ciascuna area investigata (km ²)	Maggiori affioramenti mappati in ciascuna area investigata	Presenza di ALDFG
1	Malamocco	Malamocco	2	Malamocco (1)	X
2	Excelsior	Excelsior	1	Excelsior (1)	
3	Cavallino vicina	Cavallino vicina	1	Cavallino vicina (1)	X
4	A1	A1	1	A1 (1)	X
5	LA1	LA1	1	LA1 (1)	X
6	Mona	Mona	1	Mona (1)	
7	Serenissima	Serenissima	1	Serenissima (1)	
8	Tette/Motta Sile	Tette/Motta Sile	1	Tette/Motta Sile (1)	X
9	Secca 125	Secca 125*	2	Secca 125 - Cippo Nadio (1)	X
				Canestrei Sud (1)	
10	Cavallino lontana	Cavallino lontana*	3	Tegnù Tartufi-Abler (1)	
				Panetton (1)	
11	Secca 150B	Secca 150B	1	Secca 150B (1)	
12	Secca Elisabetta	Secca Elisabetta	1	Secca Elisabetta (1)	
13	Secca Cortellazzo	Secca Cortellazzo	1	Secca Cortellazzo (1)	
14	Pivetta	Pivetta	1	Pivetta (1)	X
15	D'Ancona**	D'Ancona	2	D'Ancona (1)	X
16	Corv1**				
Total		15	20	17	

*Due affioramenti sono stati chiaramente identificati solo in queste due aree; le altre aree di studio sono risultate caratterizzate da un singolo affioramento principale o complesso di rocce, talvolta circondate da strutture minori (tra cui le barriere artificiali utilizzate come deterrente per le reti da strascico).

**Queste due aree sono adiacenti e dopo la prima indagine subacquea, quando divenne evidente che entrambe erano occupate da una singola struttura rocciosa, si è deciso di unire i due in un'unica area più ampia, che copre una superficie di 2km², che è stata denominata congiuntamente D'Ancona.



Figura 2-1. Ubicazione delle aree marine con “Tegnùe” nell’ambito dell’area di intervento del Progetto GHOST (Map of the marine sites with “Tegnùe” monitored in the framework of GHOST project).

3 RILIEVI ESEGUITI

Le immersioni nelle aree degli affioramenti sono state effettuate a seguito delle indagini acustiche e dell'elaborazione grafica delle mappe risultanti, al fine di consentire ai sommozzatori di immergersi in completa sicurezza, potendo disporre di mappe topografiche dettagliate per ciascun affioramento o sistema di affioramenti da monitorare.

Le Tegnùe in cui durante i rilievi subacquei sono stati rilevati ALDFG o altri rifiuti della pesca sono presenti in 8 aree sulle 15 monitorate (oltre alla soffolta antistante il litorale di Lido): la Tegnùa Malamocco, la Tegnùa Cavallino-Vicina, la Tegnùa D'Ancona, la Tegnùa LA1, la Tegnùa A1, la Tegnùa Pivetta (Venezia), la Tegnùa Canestrei Sud e la Cippo Nadio (area Secca 125) e la Tegnùa Tette-Motta Sile.

In corrispondenza di ciascuna osservazione, gli operatori subacquei hanno provveduto a:

- prendere nota della posizione degli ALDFG o altri rifiuti rispetto all'affioramento;
- identificare la categoria di attrezzo, valutare i materiali di cui è presumibilmente composto e documentare l'avvistamento acquisendo immagini e filmati in HD (compatibilmente con le pessime condizioni di visibilità che hanno purtroppo caratterizzato l'intero periodo di intervento);
- valutare lo stato di degradazione della strumentazione;
- valutare lo stato di incrostazione e la presenza/assenza di organismi intrappolati nelle reti;
- stimare la rimovibilità ed il grado di incaglio degli ALDFG.

La posizione di ciascuno degli attrezzi rilevati rispetto alla Tegnùa è stata riportata nelle mappe degli affioramenti (Allegato 1 – Mappe della distribuzione degli ALDFG). Le altre informazioni sono state invece riportate nel database relativo alle principali caratteristiche degli ALDFG osservati (Allegato 2 – Database degli ALDFG). Di seguito si riportano i dettagli relativi ai criteri utilizzati per classificare i singoli ALDFG.

4 CATEGORIE E TIPI DI ATTREZZI

Nel corso delle indagini subacquee nelle aree delle Tegnùe e delle scogliere sommerse, costruite a protezione dei litorali, sono stati osservati ALDFG e altri rifiuti derivanti da attività di pesca e acquacoltura ascrivibili a 4 macrocategorie:

- a) ***cime, scotte, tiranti, corpi morti e rifiuti della pesca*** – ovvero porzioni di attrezzi o strumenti da pesca, o di materiali connessi all’ambito pesca (cime, scotte, tiranti, manichette per draghe idrauliche, fasce elastiche, corpi morti, calzature e indumenti impermeabili, intelaiature metalliche, etc.) finiti sul fondale volontariamente o involontariamente. Questa categoria di rifiuti risulta estremamente eterogenea e non genera un problema di pesca fantasma ma costituisce sorgente di inquinanti (veri e propri marine litter).
- b) ***reti attive (strascichi, cocce, volanti)*** – attrezzi o porzioni di attrezzi, smarriti o scaricati, che oltre a costituire sorgenti di inquinanti generano un problema di pesca fantasma. Oggetti comunque riconducibili in maniera univoca ad un’azione di pesca esercitata attivamente mediante traino da imbarcazione. Tra questi si annoverano appunto gli strascichi, le cocce, le volanti ed i ramponi (incluso il telaio metallico).
- c) ***reti passive (tramagli e altre reti da posta)*** – attrezzi o porzioni di attrezzi, smarriti o scaricati, che generano sia un problema di pesca fantasma oltre a costituire sorgenti di inquinanti. Oggetti comunque riconducibili in maniera univoca ad un’azione di pesca esercitata in maniera passiva con attrezzi messi in pesca e lasciati in posizione. In questa categorie, oltre ai tramagli, rientrano anche tutte le tipologie di reti da posta, le nasse e le trappole.
- d) ***rifiuti da acquacoltura*** – Oggetti riconducibili in maniera univoca all’attività di acquacoltura-mitilicoltura (in particolare calze per mitili).

Per quanto concerne la valutazione merceologica, impossibile da effettuare in modo approfondito durante le immersioni, si è adottata una classificazione grossolana ma sicuramente rappresentativa delle categorie di prodotti e materiali che in maggior percentuale entrano nella costituzione degli strumenti da pesca, cioè: fibre sintetiche, metalli (piombo escluso), piombo o leghe di piombo, materiali inerti (calcestruzzo, laterizi, ecc).

5 STATO DI DEGRADAZIONE DEGLI ALDFG

Lo stato di degradazione degli ALDFG è stato valutato confrontando le condizioni dello strumento così come è stato documentato dagli operatori subacquei, con le condizioni di uno strumento pienamente funzionale. Si è quindi provveduto a categorizzare gli strumenti rinvenuti secondo i tre criteri di seguito descritti:

- a) ***strumenti riconoscibili e privi di evidenti segni di degradazione***, ossia ALDFG di tipologia immediatamente riconoscibile (ad es.: strascico, cocchia o volante per le reti attive; tramaglio o barracuda per le reti da posta) e che non presentano evidenti danni strutturali né sulle porzioni in rete né su eventuali telai o strutture metalliche. In questa categoria rientrano gli strumenti persi o abbandonati in tempi più recenti, o comunque che non sono stati persi a seguito di impatti o danni causati dall'incaglio sulle tegnùe. È la condizione prevalente dei rifiuti da acquacoltura (calze per mitili);
- b) ***strumenti ancora riconoscibili ma con evidenti segni di degradazione***, ossia strumenti che mostrano evidenti segni di danni od usura derivanti dalla prolungata permanenza in acqua o da rotture conseguenti agli impatti con le strutture rocciose sommerse. È la condizione prevalente di cime, scotte, corpi morti e gli altri rifiuti caratterizzati dall'assenza di reti;
- c) ***strumenti difficilmente riconoscibili e con pesanti segni di degradazione***. Sono gli strumenti maggiormente danneggiati, la cui tipologia è identificabile solo per la presenza di particolari strutture (lima di piombi, maglia delle reti residue) o per la forma dei telai metallici che un occhio esperto è in grado di ricondurre ad una precisa tipologia. È la condizione prevalente riscontrata sia per le reti attive, sia per le reti passive.

6 VALUTAZIONE DEGLI ORGANISMI INCROSTANTI ED INTRAPPOLATI NEGLI ALDFG

La presenza sugli ALDFG di fauna incrostante è risultata nel complesso molto scarsa. Solo in un limitato numero di attrezzi e reti è stata riscontrata la presenza di spugne, briozoi, ostriche e pectinidi, che mostrano preferenza per le strutture rigide, le corde e le scotte, mentre la colonizzazione delle reti è nel complesso molto scarsa e limitata ad alcuni esemplari di ascidiacei coloniali (*Aplydium conicum*). Da segnalare inoltre come in alcuni casi le reti o parti di esse vengano utilizzati come supporti per la deposizione delle uova da molluschi cefalopodi come seppie (*Sepia officinalis*) e calamari (*Loligo vulgaris*)

Nel corso del monitoraggio sono stati rilevati saltuariamente organismi intrappolati a vario grado, in particolare crostacei decapodi tra i quali si segnala un granchio facchino di grosse dimensioni (*Dromia personata*).

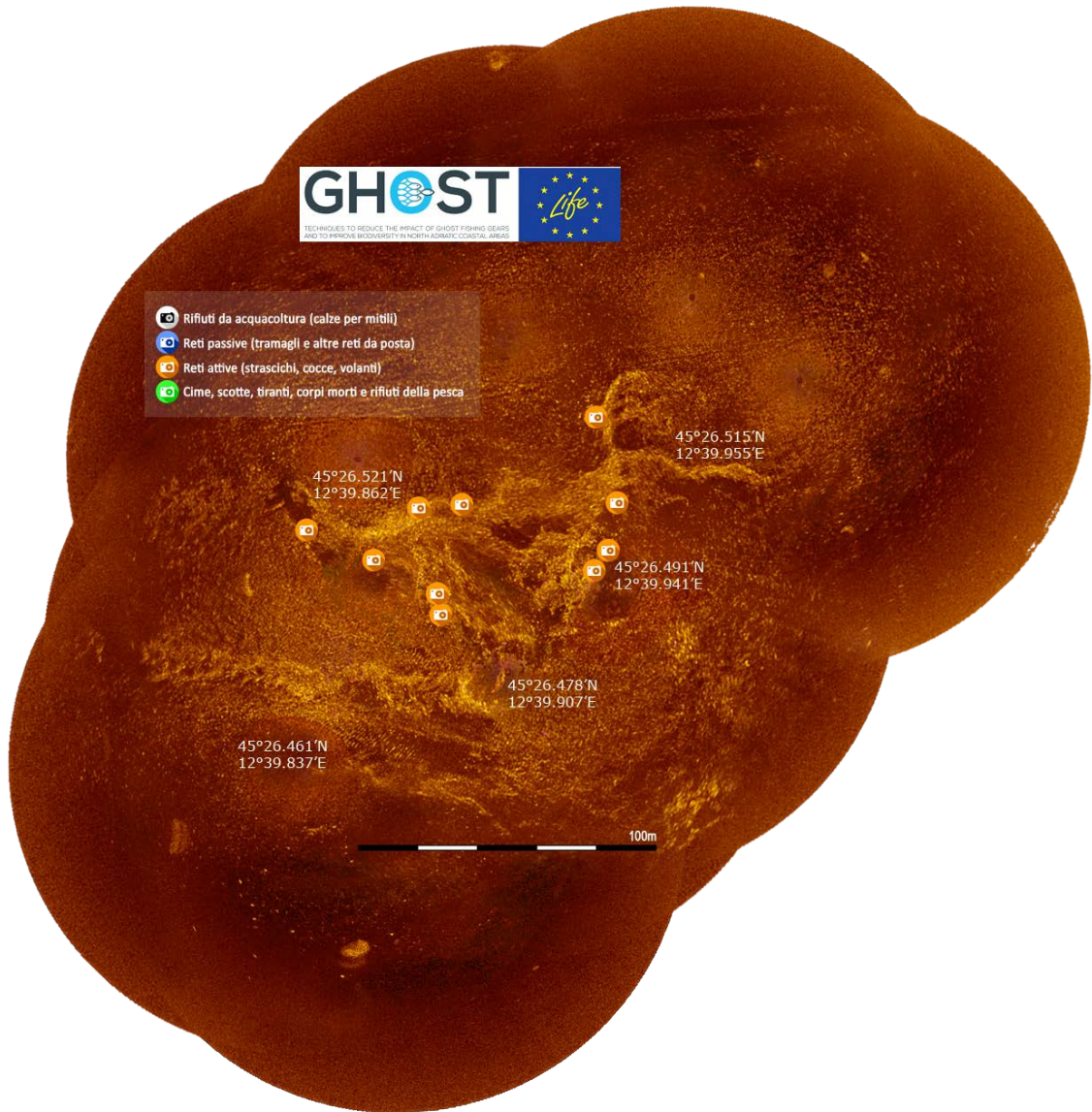
7 VALUTAZIONE DEL GRADO DI INCAGLIO E DELLA RIMOVIBILITÀ

In base alle osservazioni degli operatori subacquei, e grazie alla successiva analisi dettagliata del materiale video-fotografico raccolto durante le immersioni, è stato possibile valutare preliminarmente la rimovibilità di ciascun ALDFG segnalato. In particolare, tenendo conto delle dimensioni (e del peso stimato) dell'attrezzo e del grado di incaglio con l'affioramento roccioso (adagiato sul fondo, incagliato con porzioni sospese e incagliato senza porzioni sospese), sono state definite le seguenti 3 categorie ”:

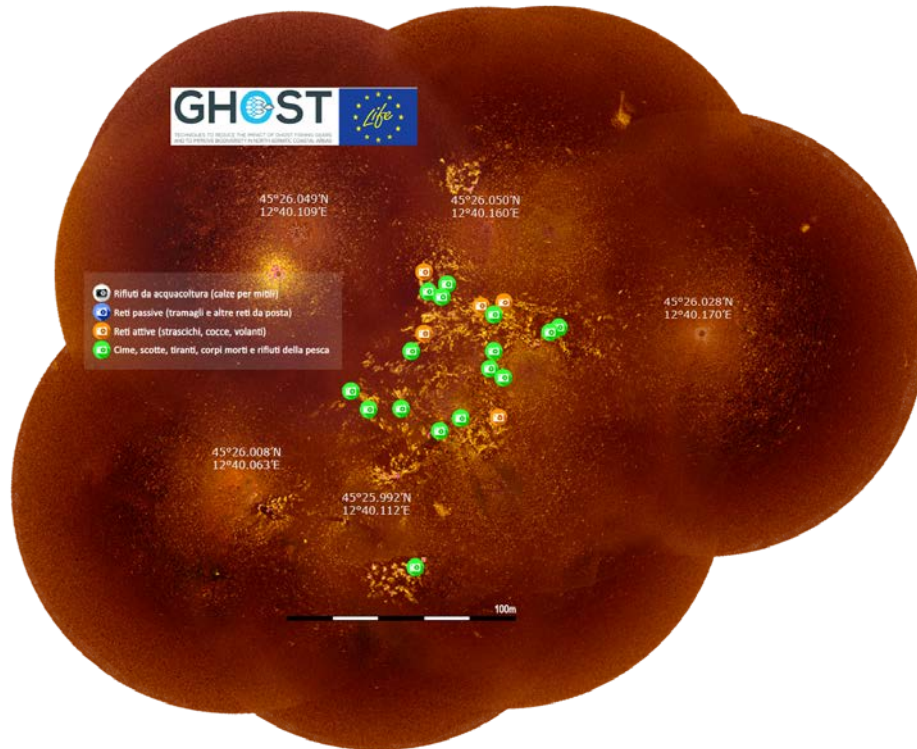
- a) Reti rimovibili manualmente da subacquei esperti senza l'ausilio di imbarcazione d'appoggio dotata di verricello. A questa categoria appartengono essenzialmente tutti i rifiuti dell'acquacoltura, la maggior parte delle cime e dei corpi morti e parte delle reti passive (quelle di dimensioni minori);
- b) Reti rimovibili manualmente da subacquei esperti con l'ausilio di imbarcazione d'appoggio dotata di verricello idraulico, necessaria per reti di grandi dimensioni ed eventuali telai metallici a queste associati;
- c) Reti la cui rimozione, per dimensioni e complessità dell'incaglio, richiede l'adozione di adeguati accorgimenti tecnici e l'adeguamento alle vigenti normative di sicurezza in ambiente marino.

Allegato 1

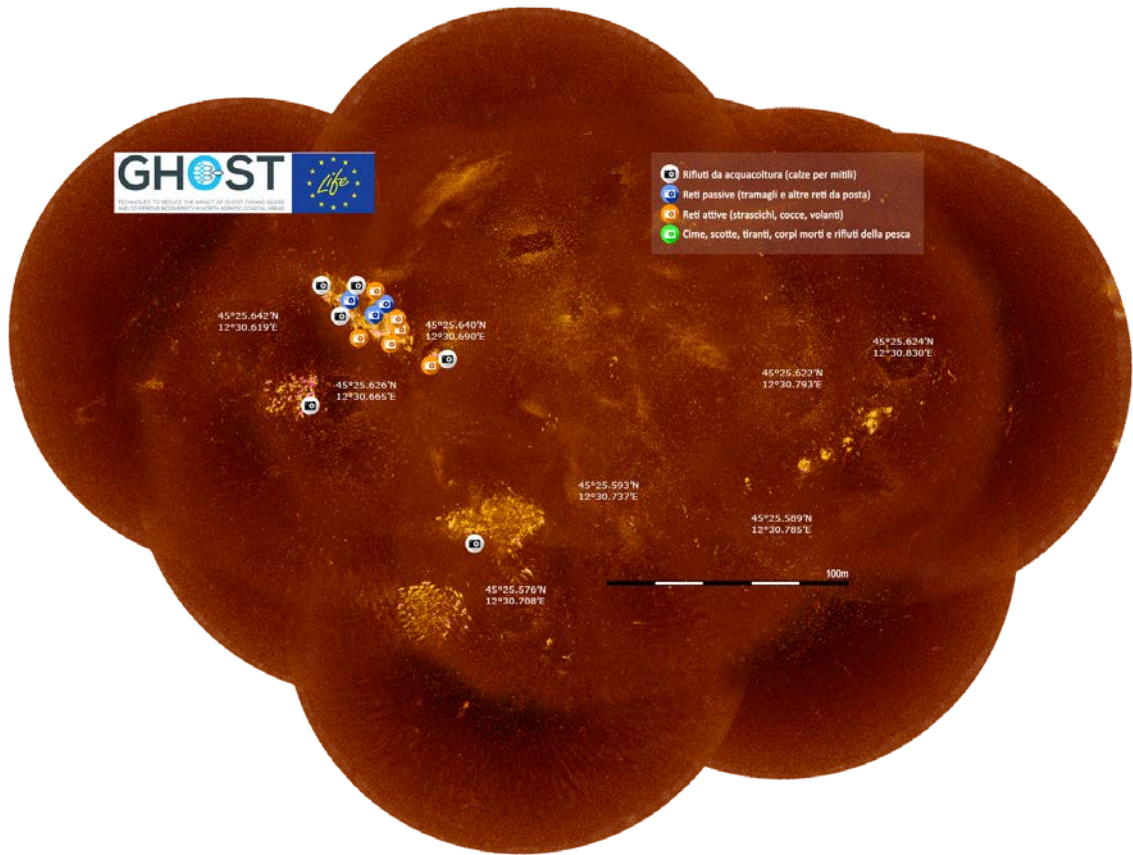
Mappe della distribuzione degli ALDFG
(*ALDFG distribution maps*)



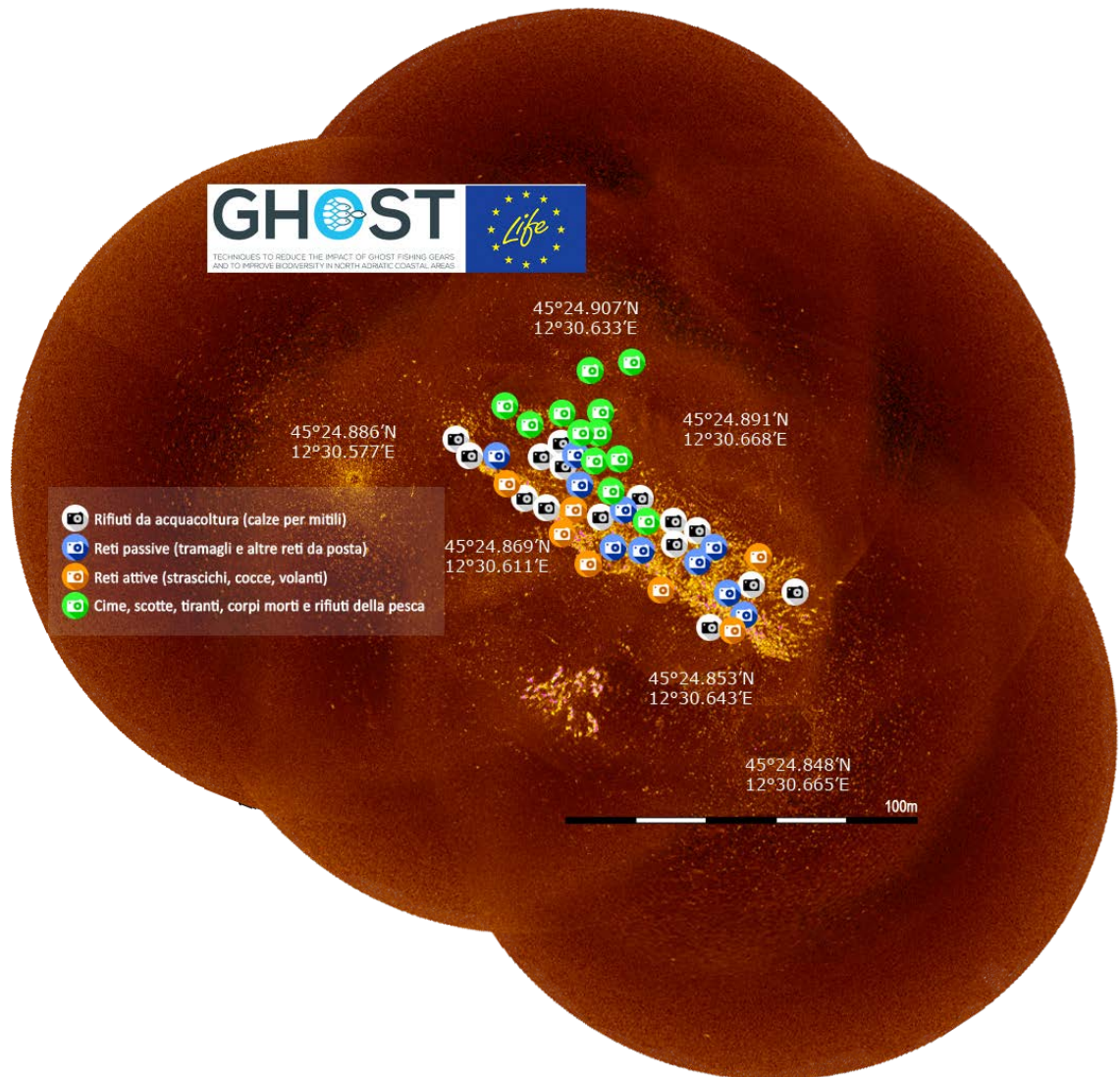
Secca 125 (Nadio)



Secca 125 (Canestrei sud)



Tegnù A1

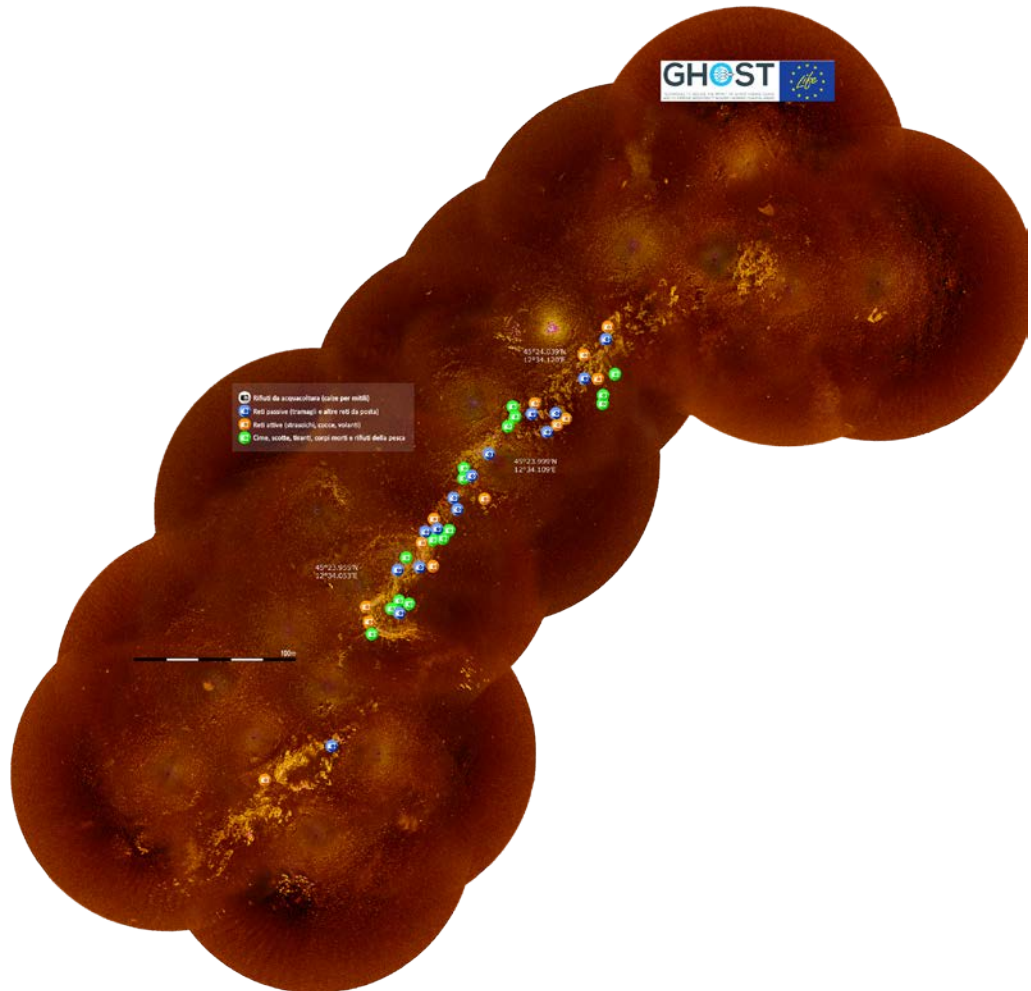


Tegnù Cavallino vicina

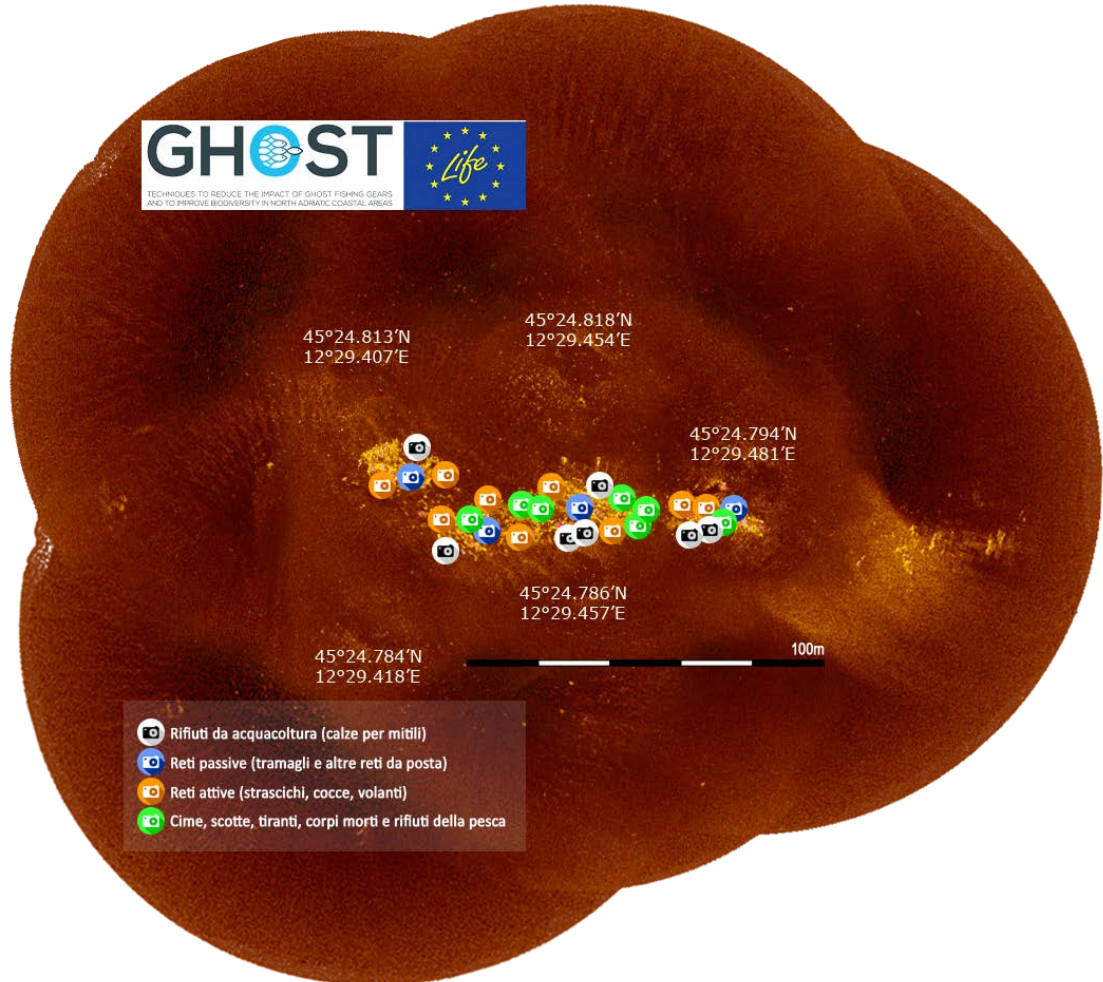


GHOST

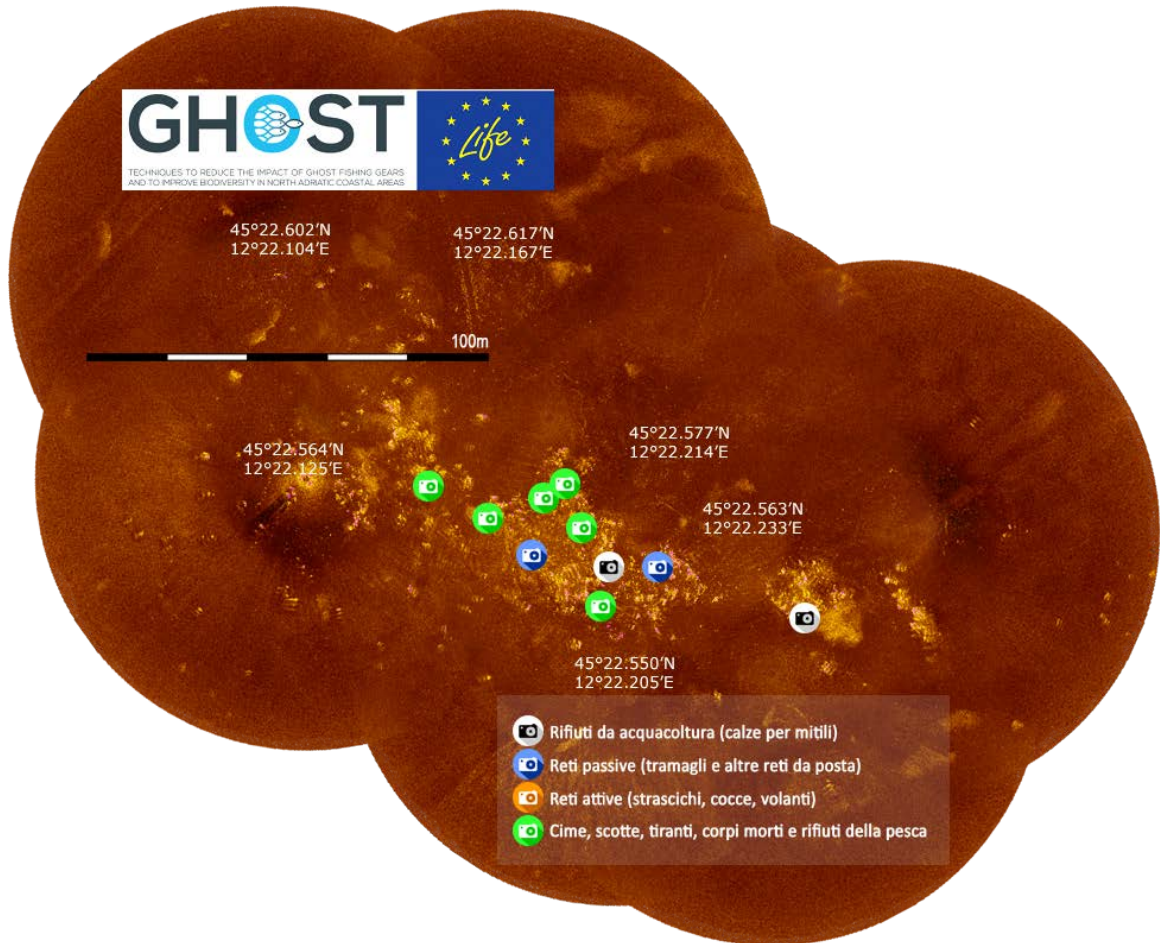
TECHNIQUES TO REDUCE THE IMPACT OF GHOST FISHING GEARS
AND TO IMPROVE BIODIVERSITY IN NORTH ADRIATIC COASTAL AREAS



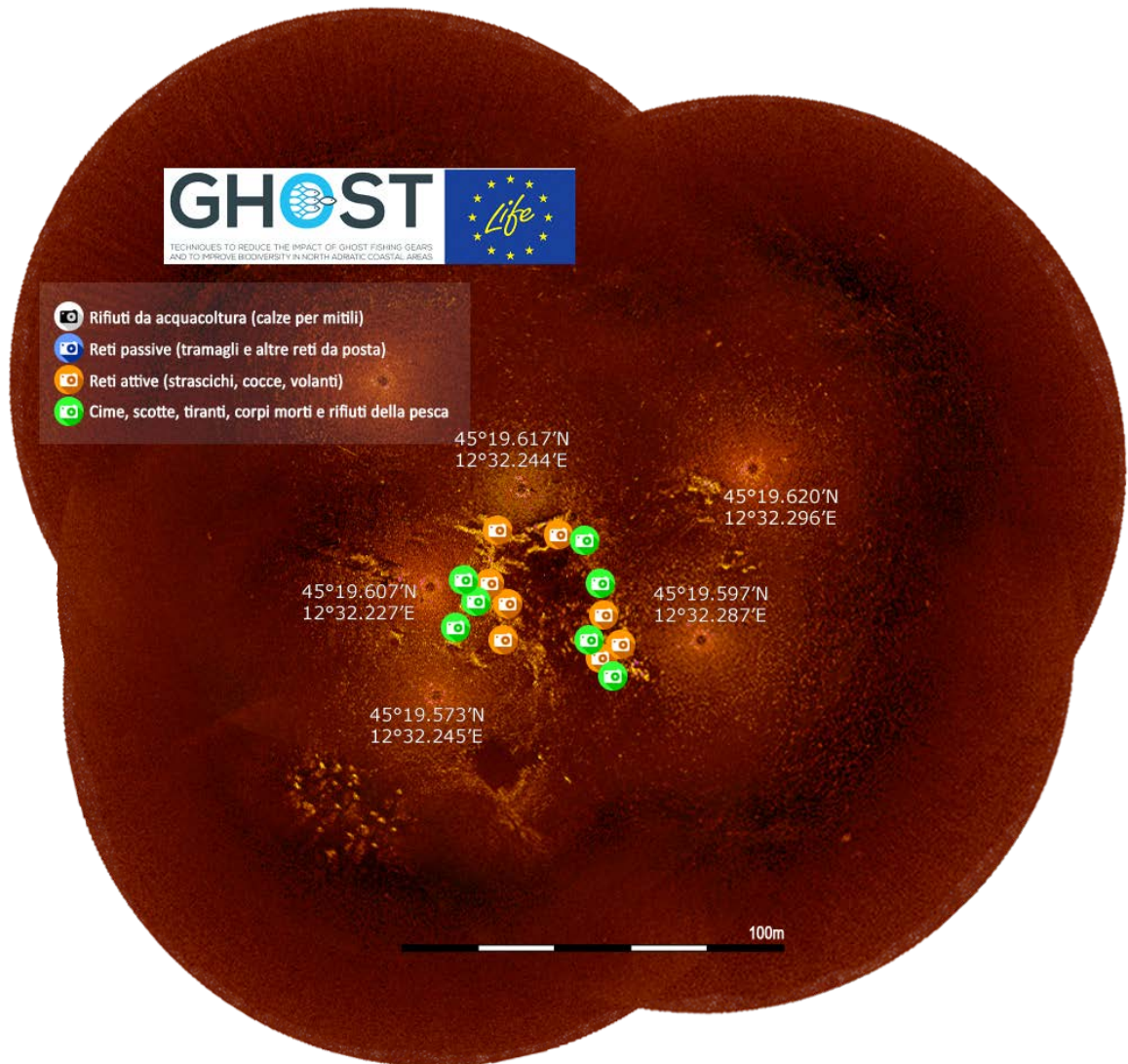
Tegnù D'Ancona



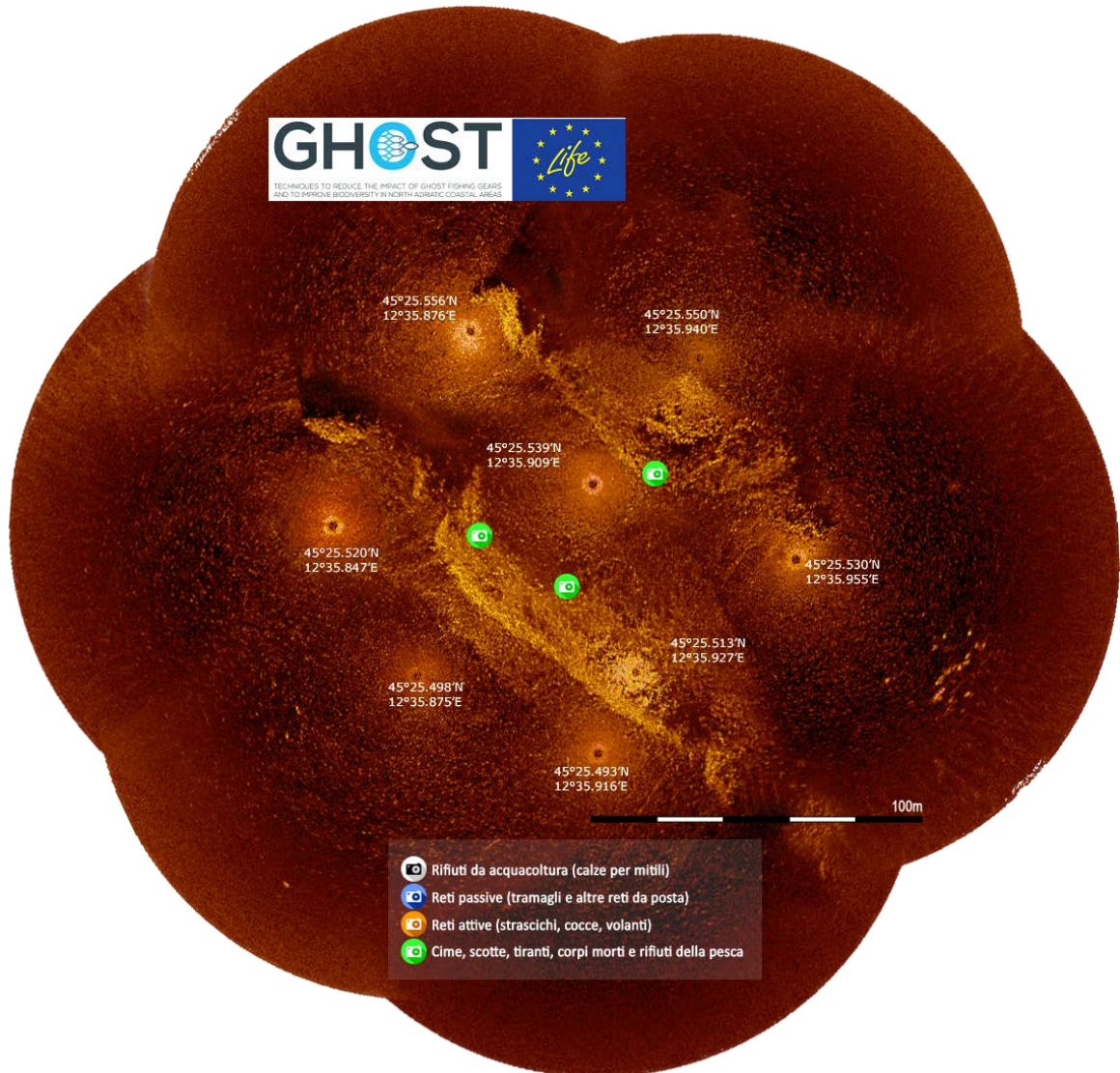
Tegnù LA1



Tegnù Malamocco



Tegnù Pivetta - Venezia



Tegnù Tette – Motta Sile

Allegato 2

Database degli ALDFG
(*ALDFG database*)



DATABASE - LEGENDA

Categoria di strumento	Sigla
cime, scotte, tiranti, corpi morti e rifiuti della pesca	A
reti attive (strascichi, cocce, volanti)	B
reti passive (tramagli e altre reti da posta)	C
rifiuti da acquacoltura	D

Stato di degradazione	Sigla
ALDFG riconoscibile e privo di evidenti segni di degradazione	A
ALDFG ancora riconoscibile ma con evidenti segni di degradazione	B
ALDFG difficilmente riconoscibile e con pesanti segni di degradazione	C

Grado di incaglio	Sigla
adagiato sul fondo	A
incagliato senza porzioni sospese	B

Materiali presunti	Sigla
fibre sintetiche	A
metalli non piombo	B
piombo o leghe pesanti	C
materiali inerti	D

Rimovibilità	Sigla
manuale senza barca appoggio dotata di verricello	A
manuale con barca appoggio dotata di verricello	B
da valutare	C



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
1	Malamocco	A	cordame/cime piombate	B	\	spugne-briozoi	\	A	A/C	A
2	Malamocco	A	cordame/cime piombate	B	\	spugne-briozoi	\	A/C	A/C	A
3	Malamocco	A	cordame/cime piombate	A	\	spugne-briozoi	\	A/C	A/C	A
4	Malamocco	A	cordame/cime piombate	A	\	spugne-briozoi	\	A	A/C	A
5	Malamocco	A	cordame/cime piombate	B	\	spugne-briozoi	\	A	A/C	A
6	Malamocco	A	cordame/cime piombate	B	\	spugne-briozoi	\	A/C	A/C	A
7	Malamocco	C	cordame/cime piombate	A	\	spugne-briozoi	\	A/C	A/C	A
8	Malamocco	C	cordame/cime piombate	A	\	spugne-briozoi	\	A	A/C	A
9	Malamocco	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
10	Malamocco	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
11	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
12	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
13	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
14	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
15	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
16	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
17	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
18	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
19	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
20	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
21	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
22	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
23	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
24	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
25	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
26	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
27	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
28	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
29	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
30	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
31	Cavallino Vicino	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
32	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	B	\	\	\	C	A\C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
33	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	B	\	\	\	C	A\C	A\B
34	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	B	\	\	\	C	A\C	A\B
35	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
36	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
37	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
38	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
39	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
40	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
41	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
42	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
43	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
44	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
45	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	B	\	\	\	C	A\C	A\B
46	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	B	\	\	\	C	A\C	A\B
47	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
48	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
49	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
50	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
51	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
52	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
53	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
54	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
55	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
56	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
57	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
58	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
59	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
60	Cavallino Vicino	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A\C	A\B
61	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	B\C	\	\	\	A	B	A\B
62	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	B\C	\	\	\	A	B	A\B
63	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	B\C	\	\	\	A\C	B	A\B
64	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
65	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
66	Cavallino Vicino	A	manichette idrauliche	C	\	\	\	A	A+C	A\B
67	Cavallino Vicino	A	manichette idrauliche	C	\	\	\	A	A+C	A\B
68	Cavallino Vicino	A	manichette idrauliche	C	\	\	\	A	A+C	A\B
69	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
70	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
71	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
72	Cavallino Vicino	A	corpi morti	C	\	\	\	A	A+B+C	A
73	Cavallino Vicino	A	corpi morti	C	\	\	\	A	A+B+C	A
74	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
75	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
76	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
77	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
78	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
79	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
80	Cavallino Vicino	A	corpi morti	C	\	\	\	A	A+B+C	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
81	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
82	Cavallino Vicino	A	manichette idrauliche	C	\	\	\	A	A+C	A\B
83	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
84	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
85	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
86	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
87	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
88	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
89	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
90	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
91	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
92	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
93	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
94	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
95	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
96	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
97	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
98	Cavallino Vicino	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
99	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
100	Cavallino Vicino	A	intelaiature metalliche	A	\	\	\	A	D	A
101	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
102	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
103	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
104	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A\C	A	A
105	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
106	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
107	Cavallino Vicino	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
108	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	A\C	A+C	A\B
109	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	A\C	A+C	A\B
110	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	A\C	A+C	A\B
111	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
112	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
113	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
114	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
115	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
116	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	A\C	A+C	A\B
117	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	A\C	A+C	A\B
118	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
119	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
120	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
121	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
122	D'Ancona	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A\B
123	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
124	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
125	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
126	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
127	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
128	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
129	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
130	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
131	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
132	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
133	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
134	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
135	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B
136	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B
137	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
138	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
139	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
140	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
141	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
142	D'Ancona	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
143	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
144	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
145	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
146	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
147	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
148	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
149	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
150	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
151	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
152	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
153	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
154	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
155	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
156	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
157	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
158	D'Ancona	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
159	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
160	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
161	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
162	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
163	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
164	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
165	LA1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
166	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
167	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
168	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
169	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
170	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
171	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
172	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A\C	A+C	A
173	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A\C	A+C	A
174	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
175	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
176	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
177	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche	\	A	A+B	C
178	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
179	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche	\	A	A+B	C
180	LA1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
181	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A\C	A+C	A
182	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
183	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
184	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
185	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
186	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
187	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
188	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
189	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
190	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
191	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
192	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
193	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
194	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
195	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
196	LA1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
197	LA1	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A
198	LA1	C	tramagli\reti da posta	B	\	uova di calamaro	\	C	A+C	A
199	LA1	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A
200	LA1	C	tramagli\reti da posta	B	\	<i>Dromia personata</i>	\	C	A+C	A
201	LA1	A	intelaiature metalliche	C	\	\	\	A\C	B	A\B
202	LA1	A	intelaiature metalliche	C	\	\	\	A\C	B	A\B
203	LA1	A	corpo morto	A	\	\	\	A	B	A
204	LA1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
205	LA1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
206	LA1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
207	LA1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B
208	LA1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+B+C	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
209	A1	A	tiranti e cime	C	\	\	\	A	A+C	A
210	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
211	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
212	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
213	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
214	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
215	A1	D	calza per mitilicoltura	A	\	\	\	A	A	A
216	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
217	A1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
218	A1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
219	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
220	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
221	A1	B	rete tipo rapido	B	\	ostriche e pectinidi	\	A	A+B	C
222	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
223	A1	B	spezzoni di rete	B	\	\	\	A	A+B	C
224	A1	B	spezzoni di rete	B	\	\	\	A	A+B	C



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
225	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
226	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
227	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
228	A1	B	spezzoni di rete	B	\	\	\	A	A+B	C
229	A1	B	spezzoni di rete	B	\	\	\	A	A+B	B\C
230	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
231	A1	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
232	A1	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A
233	A1	C	tramagli\reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A
234	A1	C	nassa metallica	B	\	briozoi e spugne	\	C	B	A
235	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
236	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
237	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
238	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A\B
239	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A\B
240	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A\B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
241	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
242	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
243	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
244	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
245	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
246	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
247	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
248	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
249	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
250	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
251	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
252	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
253	Canestrei sud	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A	A
254	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
255	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
256	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
257	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
258	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
259	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
260	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
261	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
262	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
263	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
264	Canestrei sud	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
265	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	<i>Aplydium conicum</i>	\	A	A+C	B \ C
266	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B \ C
267	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
268	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B \ C
269	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
270	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
271	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B \ C
272	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
273	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
274	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
275	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
276	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	<i>Aplydium conicum</i>	\	A	A+C	B\C
277	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
278	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
279	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
280	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
281	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
282	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
283	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
284	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
285	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
286	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
287	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
288	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
289	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
290	Nadio	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
291	Pivetta	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A\B
292	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
293	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
294	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
295	Pivetta	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A\B
296	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
297	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
298	Pivetta	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A\B
299	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
300	Pivetta	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A\B
301	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
302	Pivetta	A	tiranti e cime, fasce elastiche	B	\	\	\	A	A	A\B
303	Pivetta	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A\B
304	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
305	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
306	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
307	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
308	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	B\C
309	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
310	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
311	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A+C	A
312	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
313	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
314	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
315	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
316	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
317	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	B\C
318	Pivetta	B	spezzoni di rete	C	\	\	\	A	A	A
319	Tette	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A/B
320	Tette	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A/B



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
321	Tette	A	tiranti e cime	B	\	\	\	A	A+B+C	A/B
322	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	C	\	\	\	C	A+C	A
323	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	A	\	\	\	A	A+C	A
323	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	A	\	\	\	A	A+C	A
324	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	A	A+C	A
325	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	C	A+C	A
326	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	C	A+C	A
327	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	C	A+C	A
328	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
329	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
330	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
331	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
332	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
333	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
334	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
335	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A



ID	Affioramento	Categoria strumento	Tipo strumento (se identificabile)	Stato di degradazione	Organismi intrappolati	Organismi incrostanti	Organismi incrostanti in liste di protezione	Grado di incaglio	Materiali presunti	Rimovibilità
336	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
337	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
338	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
339	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
340	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
341	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
342	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
343	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
344	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
345	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
346	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	B	\	\	\	B	A	A
347	Soffolta Lido	C	tramagli/reti da posta	A	\	\	\	A	A+C	A