

[METEOWEB < HTTPS://WWW.METEOWEB.EU/>](https://www.meteoweb.eu/) » [AMBIENTE < HTTPS://WWW.METEOWEB.EU/SEZIONE/AMBIENTE/>](https://www.meteoweb.eu/sezione/ambiente/)

La divisione sub di Marevivo in azione a Palermo: rimosse tre reti fantasma di oltre 600 metri | FOTO

Rimosse a Porticello tre reti fantasma lunghe circa 600 metri, del peso complessivo di oltre 1200kg, che si trovavano a una profondità compresa tra i 18 e i 27 metri

di **Beatrice Raso** < <https://www.meteoweb.eu/author/beatrice-raso/> >

13 Set 2023 | 17:13



1 / 5

Si è svolto ieri, sui fondali marittimi di **Porticello**, alle porte di Palermo, un altro importante intervento della **Divisione Subacquea di Marevivo**, nell'ambito del progetto "*Operazione reti fantasma*", volto al monitoraggio, alla segnalazione e alla rimozione di rifiuti e reti da pesca abbandonati. Il recupero, che ha coinvolto, oltre agli operatori Marevivo, anche gli allievi del corso di "*Operatore*

tecnico subacqueo inshore (OTS)” tenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo, ha previsto la **rimozione di tre reti fantasma lunghe circa 600 metri, del peso complessivo di oltre 1200kg**, che si trovavano a una profondità compresa tra i 18 e i 27 metri. Sono stati rinvenuti e rimossi dall’area anche alcuni cavi d’acciaio e i subacquei hanno individuato una sorta di “discarica” di reti fantasma che soffocavano una prateria di Posidonia oceanica, pianta marina fondamentale nella produzione di ossigeno necessaria alla vita dell’uomo. Le reti, rimosse in tempo prima che danneggiassero completamente il fondale, erano intrecciate e aggrovigliate a causa dei forti venti di grecale e levante a cui è esposta la zona e che provocano risacca.

Le **attrezzature da pesca abbandonate** sono i rifiuti maggiormente rinvenuti nei mari di tutto il mondo e rappresentano una seria **minaccia alla biodiversità marina**: sono trappole pericolose che mettono a rischio fauna e flora marina. I danni arrecati all’ambiente marino non si limitano all’inquinamento: una volta abbandonate, infatti, le attrezzature continuano a pescare e sono strumenti di morte, con il risultato che **ogni anno circa 100.000 mammiferi marini e un milione di uccelli marini muoiono a causa dell’intrappolamento in reti da pesca fantasma o ingestione dei relativi frammenti**.

Dall’inizio dell’anno, la squadra di Marevivo ha rimosso **oltre 2000 metri di reti abbandonate**, tra cui una rete fantasma che minacciava l’ecosistema dell’Area Marina Protetta a Tor Paterno, nel Lazio, e centinaia di metri di lenze ed esche artificiali da pesca che avvolgevano rami di gorgonia sui fondali nell’Argentario. “*Questa operazione, svolta dalla nostra Divisione Subacquea, è stata importante sia per la rimozione di tre reti di grandi dimensioni, che stavano già causando enormi danni a una prateria di Posidonia, che per la preziosa collaborazione con gli allievi dell’Istituto Cedifop, centro d’eccellenza nazionale che forma operatori tecnico subacquei (OTS). L’unione di tante persone che amano il mare e che ne hanno fatto la loro missione ci ha permesso di portare a termine la rimozione con successo*”, ha spiegato **Massimiliano Falleri, Responsabile della Divisione Subacquea di Marevivo**.

L'intervento è stato possibile grazie al supporto di **Arca Fondi**, che sostiene la Fondazione ambientalista in diverse iniziative di sostenibilità a favore del mare: *“il recupero della rete a Porticello, in Sicilia, rappresenta un passo significativo per il progetto “Arca Blue Leaders”, realizzato in collaborazione con Marevivo. Questa iniziativa rafforza il nostro impegno per la salvaguardia dell'ambiente, sia attraverso la selezione delle aziende maggiormente sensibili alle questioni legate all'ambiente all'interno dei portafogli dei nostri clienti, sia tramite progetti concreti che hanno un impatto diretto sul territorio, promuovendo azioni sostenibili a lungo termine”*, ha dichiarato **Andrea Garino**, **Responsabile Servizio Prodotti, Comunicazione & Marketing Arca Fondi SGR**.

Continua la lettura su [MeteoWeb](#)

CONDIVIDI



Video

Dopo inondazioni e tornado il New England si prepara all'impatto dell'uragano Lee | VIDEO < <https://www.meteoweb.eu/2023/09/inondazioni-tornado-new-england-impatto-uragano-lee/1001299751/>>

Gallery



< <https://www.meteoweb.eu/2023/09/maltempo-emilia-romagna-forli/1001299846/> >
 < <https://www.meteoweb.eu/2023/09/maltempo-emilia-romagna-forli/1001299846/> >

Maltempo in Emilia-Romagna: torna la paura a Forlì, nubifragio all'alba | FOTO < <https://www.meteoweb.eu/2023/09/maltempo-emilia-romagna-forli/1001299846/> >

Previsioni meteo
Venerdì 15 Settembre

+24H	+48H
T.MIN T.MAX	T.MIN T.MAX

+72H
T.MIN T.MAX



< <https://www.meteoweb.eu/> >

NEWS < <https://www.meteoweb.eu/sezione/news/> >

METEO IN TEMPO REALE < <https://www.meteoweb.eu/diretta-meteo/> >

METEO < <https://www.meteoweb.eu/sezione/meteo/> >

GEO-VULCANOLOGIA < <https://www.meteoweb.eu/sezione/geovulcanologia/> >

ASTRONOMIA < <https://www.meteoweb.eu/sezione/astronomia/> >

ARCHEOLOGIA < <https://www.meteoweb.eu/sezione/altre-scienze/archeologia/> >

TECNOLOGIA < <https://www.meteoweb.eu/sezione/altre-scienze/tecnologia/> >

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Il tuo indirizzo e-mail

ISCRIVITI

Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle [condizioni generali del servizio](#).

	<		<
	http		http
<	s://	<	s://
http	ww	http	t.m
s://	w.i	s://	e/jo
ww	nst	twit	inc
w.f	agr	ter.	hat
ace	am.	co	/TK
boo	co	m/	vTL
k.co	m/	Met	qJO
m/	met	eo	xtg
met	eow	We	wC
eow	eb/	b_e	N6s
eb>	>	u>	>

Note legali < <https://www.meteoweb.eu/note-legali/>>

Privacy < <https://www.meteoweb.eu/privacy/>>

Cookie policy < <https://www.meteoweb.eu/cookies-policy/>>

Info < <https://www.meteoweb.eu/info/>>

Cambia impostazioni privacy

© 2023 **MeteoWeb** < <https://www.meteoweb.eu/>> - Editore Socedit srl - P.iva/CF 02901400800