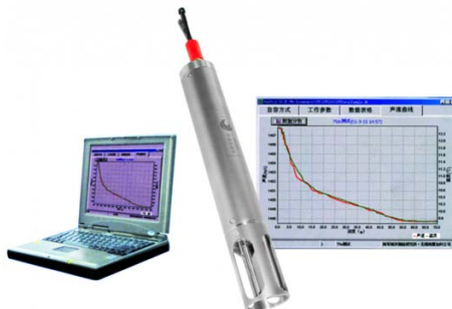




RIQUALIFICAZIONE DI UN RIPARO PER LA PESCA IN C.DA FALARIDE – AVOLA
 COMUNE DI AVOLA (SR)
 –RELAZIONE TECNICA -



PROGETTO: “PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL RIPARO PER LA PESCA IN C.DA FALARIDE – AVOLA. AFFIDAMENTO MONITORAGGIO AMBIENTALE PREVISTO DAL PARERE 3194 E DECRETO MATIM 503/21”
CIG:ZE030C6AC3 – CUP:G67H16000440006



ALLEGATO 10 – Misure di Velocità del Suono

➤ **Comune di Avola (SR)**

DOCUMENTO N.: RTC_P1612_21_ Misure di Velocità del Suono _Comune_di_Avola_R02



Revisione R02	Data 05/07/2021	Descrizione ALLEGATO 10	Redatta GCO	Controllata	Approvata	Approvazione del Cliente
Project Manager	Direttore Lavori	Idrografo di Categoria A			Gruppo di Lavoro	
 Dott. Alfonso Analfino	 Dott. Giuseppe Catalano	 Dott. PIETRO CEFALI Idrografo Categoria A Brevetto N° 74 - FIG/BHO/ICA Biologo Marino Dott. Pietro Cefali			Dott. Alfonso Riccardo Analfino Dott. Dario Briulotta Arch. Gabriella Fanara Dott. Giuseppe Catalano Dott. Guglielmo Costanza Dott. Pietro Cefali	

Questo documento è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 valutato da RINA S.p.a. e coperto dal certificato numero 38271/19/S

Questo documento è proprietà di Geonautics Srl. E' severamente proibito riprodurre anche in parte il documento o divulgare ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.

This document was produced in the compliance with quality management system ISO 9001:2015 assessed by RINA S.p.a. and covered by accreditation number 38271/19/S.

This document is property of Geonautics srl. It is strictly forbidden to reproduce this document, wholly or partially, and to provide any related information to others without previous written consent.



Profilo della velocità del suono area di immersione

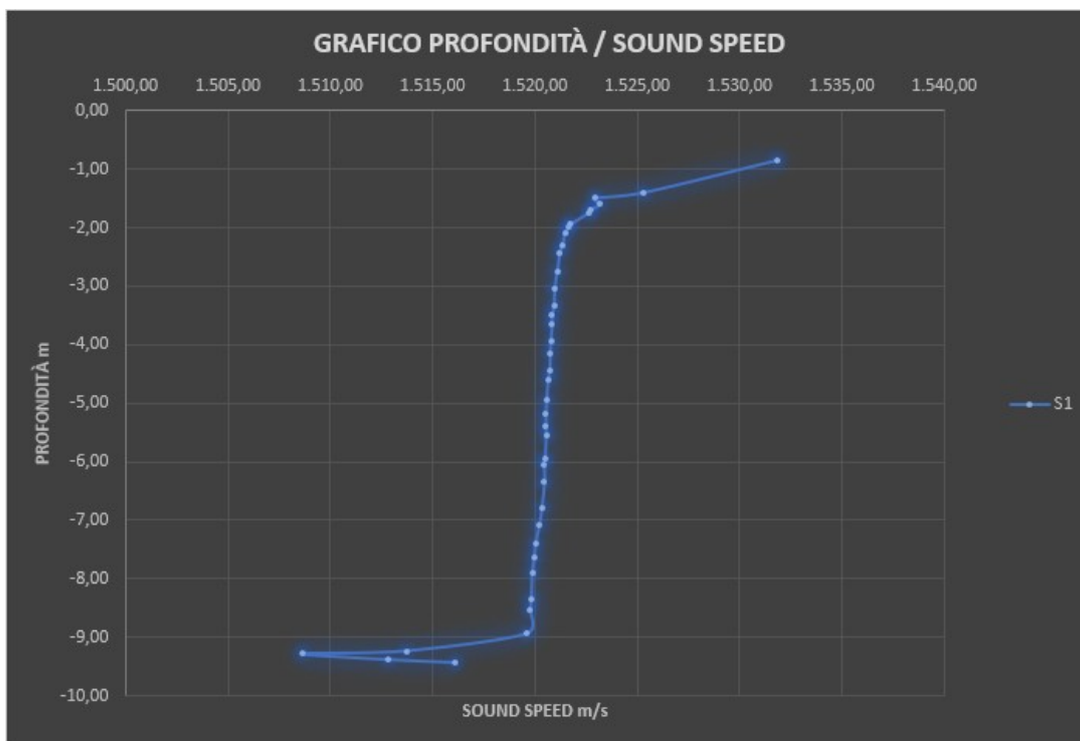


Figure 1 Profilo della velocità del suono (SV) misurato durante l'esecuzione dei rilievi multi beam echosounder: speed 1516.07- Depth 9,43.



RIQUALIFICAZIONE DI UN RIPARO PER LA PESCA IN C.DA
FALARIDE – AVOLA
COMUNE DI AVOLA (SR)
-RELAZIONE TECNICA -



SV Profile Id:	1
Date Time (UTC):	2021-mag-28 10:05:00
Latitude:	36° 55'02.4460"N
Longitude:	15°09'42.7620 E
Depth	Velocity
0,8483667	1531,791
1,397308	1525,317
1,497116	1522,909
1,596924	1523,166
1,696731	1522,726
1,746635	1522,607
1,946251	1521,719
1,996154	1521,619
2,095962	1521,462
2,295577	1521,328
2,445288	1521,201
2,74471	1521,08
3,044133	1520,955
3,343554	1520,92
3,493266	1520,829
3,642977	1520,826
3,942398	1520,767
4,142013	1520,741
4,441434	1520,714
4,591146	1520,641
4,94047	1520,563
5,189987	1520,53
5,389602	1520,524
5,539311	1520,537
5,93854	1520,491
6,038346	1520,447
6,337767	1520,458
6,786899	1520,332
7,086318	1520,208
7,385739	1520,03
7,635255	1519,955
7,884772	1519,858
8,333901	1519,814
8,533515	1519,755
8,93274	1519,612
9,23216	1513,742
9,282062	1508,66
9,381869	1512,85
9,431771	1516,071