

# SCHEDA

## CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione I

### NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00375868

ESC - Ente schedatore ICCD

ECP - Ente competente per tutela ICCD

### ACC - ALTRO CODICE

ACCE - Ente/soggetto responsabile ARCHEOMAR

ACCC - Codice identificativo 14

ACCS - Note Tipo fonte: archivistica-bibliografica-prospezione

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC archeologico

CTB - Categoria generale BENI IMMOBILI

SET - Settore disciplinare Beni archeologici

TBC - Tipo bene culturale Siti archeologici

CTG - Categoria disciplinare [Siti archeologici]

OGD - Definizione bene giacimento subacqueo

OGT - Tipologia/altre specifiche relitto

OGN - Denominazione/titolo Porto Badisco

## LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato Italia

LCR - Regione Puglia

LCP - Provincia LE

LCC - Comune Santa Cesarea Terme

LCI - Indirizzo nr

LCV - Altri percorsi/specifiche A sud di Porto Badisco.

PVL - Toponimo/località Mucurune

PVZ - Tipo di contesto contesto subacqueo

## GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo geometria 2

GEL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica sommersa

GET - Tipo di georeferenziazione georeferenziazione puntuale

GEP - Sistema di riferimento WGS84

### GEC - COORDINATE

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	18.4830555421
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	40.0716666369
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Google Maps
<b>DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	I a.C.
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	100 a.C.
<b>DTSF - A</b>	50 a.C.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)</b>	Fondale Roccioso: Sì; Fondale Sabbioso: Sì; Fondale Fangoso: No; Fondale Posidonia: No
<b>DES - Descrizione del bene</b>	Il sito si trova ad una profondità compresa tra 26 e 30 m., alla base della scarpata rocciosa a ridosso della costa, caratterizzata da una parete verticale che scende a picco nell'acqua: si individua una distesa di frammenti d'anfore, di cui sono visibili soltanto pance, tra le quali alcuni esemplari sembrano riferibili al tipo Lamboglia 2. A poca distanza si localizza inoltre una grande ancora concrezionata, inclinata sul fondo con il fusto e le marre appoggiate leggermente più <sup>1</sup> in alto ad uno scoglio, ad una profondità di 27-28 m. Del manufatto, originariamente in ferro, si vede soltanto la concrezione esterna, con ogni probabilità tutto ciò che resta dell'ancora, di cui tuttavia si riconosce chiaramente la foggia originaria, con le marre a V, per una lungh. complessiva di circa 2 m. Intorno all'ancora si nota la presenza di altri frammenti d'anfora sparsi.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	nr
<b>MISU - Unità di misura</b>	nr
<b>MISM - Valore</b>	nr
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	profondità
<b>MISU - Unità di misura</b>	m
<b>MISM - Valore</b>	da -26 a -30
<b>CDG - Condizione giuridica</b>	proprietà Stato
<b>BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi</b>	sì
<b>INT - Interesse culturale</b>	dato non disponibile
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	ARCHEOMAR_014_1
<b>DCMP - Tipo/supporto</b>	

<b>/formato</b>	fotografia digitale (file)
<b>DCMK - Nome file</b>	ARCHEOMAR_014_1.jpg
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	ARCHEOMAR_014_2
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	fotografia digitale (file)
<b>DCMK - Nome file</b>	ARCHEOMAR_014_2.jpg
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	ARCHEOMAR_014_3
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	fotografia digitale (file)
<b>DCMK - Nome file</b>	ARCHEOMAR_014_3.jpg
<b>CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI</b>	
<b>CMR - Responsabile</b>	ARCHEOMAR
<b>CMA - Anno di redazione</b>	2022
<b>ADP - Profilo di pubblicazione</b>	1
<b>OSS - Note</b>	Dati importati nel 2022 con procedure semiautomatiche dal sistema VIR (nel quale era confluita la banca dati del progetto ARCHEOMAR)