



Identificativo Samira: 340439
 Codice regione: 08
 Numero catalogo generale: 00000314
 ID Contenitore: PR004
 Definizione: fossile animale

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BNP
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000314
NCTA	ID Contenitore	PR004
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	fossile animale
OGTT	Definizione specifica	ittiodontolite
OGTC	Denominazione collezione Coll. Avio Martini	
SP	SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS	SISTEMATICA	
SPSP	Regno	Animalia
SPSH	Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB	Classe	Elasmobranchii
SPSO	Ordine	Lamniformes
SPSF	Famiglia	Lamnidae

SPSR	Genere	Isurus
SPSS	Specie	oxyrinchus
SPSD	Autore e anno specie	Rafinesque, 1810
SPSL	Determinatore/ Revisore	Borghi, Mauro / Rondelli, Riccardo
SPSC	Data determinazione/ Revisione	2000/2024

SPM TIPO

SPMD	Denominazione	-
------	---------------	---

SPZ ALTRI DATI

SPZV	Stadio di sviluppo	adulto
------	--------------------	--------

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO	Descrizione oggetto	dente anteriore inferiore (forse A1) completo di radice
------	---------------------	---

LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCP	Provincia	PR
------	-----------	----

PVCC	Comune	Salsomaggiore Terme
------	--------	---------------------

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCI	ID Museo	PR004
------	----------	-------

LDCN	Denominazione	MuMAB – Museo Mare Antico e Biodiversità
------	---------------	--

LR DATI RACCOLTA

LRV LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVS	Stato	Italia
------	-------	--------

LRVR	Regione	Emilia-Romagna
------	---------	----------------

LRVP	Provincia	Parma
------	-----------	-------

LRVC	Comune	Salsomaggiore Terme
------	--------	---------------------

LRVL	Località	Campore
------	----------	---------

LRL	Altro toponimo	
LRS	Specifiche di raccolta	rinvenuto nel corso di una visita all'affioramento
UB	DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
COL	COLLEZIONE	
COLD	Denominazione	Collezione Avio Martini
COLC	Nome del collezionista	Martini, Avio
ET	ETA' GEOLOGICA	
ETG	GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE	Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR	Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP	Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO	Epoca (Serie)	Pliocene
ETGT	Età (Piano)	passaggio Zancleano - Piacenziano
ETL	LITOSTRATIGRAFIA	
ETLS	Supergruppo	Successione Post-Evaporitica del Margine Appenninico
ETLF	Formazione	Formazione delle Argille Azzurre
ETA	ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC	Complesso geologico	Success Post-Evaporitica margine appenninico
ETAF	Tipo di affioramento	ex area di cava
ETAO	Litotipo	argilla
ETAD	Datazione relativa all'affioramento	Pliocene
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP	Riferimento alla parte	dente
STCT	Tipo di conservazione	reperito originale
STCD	Data	2024

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAA Autore Guglielmo, Mario

FTAD Data 2024

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2024

CMPN Nome Raineri, Gianluca

AN ANNOTAZIONI

OSS Osservazioni La classificazione tassonomica utilizzata nella compilazione della scheda trae spunto da <https://www.iucn.it/scheda.php?id=691375379> A review of the *Isurus* RAFINESQUE 1810 lineage extant and extinct species Part 1