

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190765

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 2411

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica spina caudale

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

OGTC - Denominazione collezione collezione museo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata

SPSB - Classe Chondrichthyes (Elasmobranchii)

SPSO - Ordine Myliobatiformes

SPSF - Famiglia Myliobatidae

SPSR - Genere Myliobatis

SPSS - Specie oweni

SPSD - Autore e anno specie Agassiz, 1843

SPV - Nome volgare Aquila di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione tipo

SPZ - ALTRI DATI

SPZV - Stadio di sviluppo adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	myliobatis owenii Ag. Cagliari: Monte S. Michele. Elveziano. / Collez. Iovisato, 2411
SPEP - Tipologia di scrittura	a dattilografia
SPES - Supporto dati originali	cartoncino nero con campione incollato.
SPN - Note	I dati sono riportati su un cartoncino nero ove è incollato il resto fossile. Il nome specifico è indicato "owenii" e non "oweni".

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Spina caudale di Myliobates oweni. Il resto fossile è quasi completamente isolato dalla roccia ed è incollato su un supporto di cartoncino nero. La spina è divisa in due parti e la parte centrale mancante è tratteggiata con due strisce discontinue di colore bianco direttamente sul supporto.
DAF - Figurato	si

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	Ca
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Monte San Michele

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
PRVS - Stato	Italia
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	Cagliari
PRL - Altro toponimo	Sa Duchessa
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Istituto Museale
PRCQ - Qualificazione	Universitario
PRCD - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51
PRCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
PRCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione museo
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
--	-------------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
-------------------------------------	------------

GPBT - Data	2010
--------------------	------

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
-----------------------------	-----------

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
---------------------------------	---------

ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
-----------------------------	---------

ETGT - Età (Piano)	Tortoniano - Messiniano inf.
---------------------------	------------------------------

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLF - Formazione	Calcari di Cagliari Auct.
--------------------------	---------------------------

ETLN - Note	Il reperto proviene dal litotipo conosciuto in letteratura come "Pietra Cantone"
--------------------	--

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	marna calcarea
------------------------	----------------

ETAB - Bibliografia specifica	CARMIGNANI L., OGGIANO G., BARCA S., SALVADORI I., CONTI P. , ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI S. -2001- Geologia Della Sardegna : note illustrative alla carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000. Memorie Descrittive della Carta Geologica D'Italia Vol. LX. Servizio Geologico Nazionale. Volume monografico, 283 pp. Poligrafico e zecca dello Stato,Roma.
--------------------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	0,7
-----------------------	-----

MISL - Larghezza	1,4
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	14
-------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	20
--------------------	----

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	spina caudale
--------------------------------------	---------------

STCC - Stato di conservazione	mediocre
--------------------------------------	----------

STCO - Condizione originale	vetrina
------------------------------------	---------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
---------------------------------	-----------

ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
--------------------	--------------------

ACQD - Data acquisizione	-
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	S0900190765f
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1973
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Tav. IV, fig. 11
BIL - Citazione completa	Caria, Ida Comaschi (1973) I Pesci del Miocene della Sardegna - Ed. Fossataro, Cagliari.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Zoboli, Daniel Carlo
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	I dati riguardanti le misure si riferiscono alla spina e non al cartoncino dove è incollata.