

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193463
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	3
RVER - Codice bene radice	2000193463

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	14093

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	spina caudale
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	cassetto
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	sp.
SPV - Nome volgare	Aquila di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	olotipo
SPMD - Denominazione	olotipo

SPZ - ALTRI DATI**SPZV - Stadio di sviluppo** adulto**SPZM - Materiale originale** si**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** Myliobatis sp. N. 14093 M. S. Michele Tramezzario 3 pezzi**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto** estremità distale di spina caudale inglobata nella matrice carbonatica.**DAF - Figurato** no**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	seminterrato
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione museo
COLI - Numero inventario bene nella collezione	14093
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 "Tramezzario"
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAO - Litotipo	calcare marnoso
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
MISL - Larghezza	0,6
MISN - Lunghezza	3,2
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	spina caudale
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzazione
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	il reperto è incompleto
STCO - Condizione originale	cassetto
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
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
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193463_3f
FTAT - Note	vista superiore del campione
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