SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00102422
generale	00193422
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	14071
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	vertebra di squalo
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione museo
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Chondrichthyes
SPSO - Ordine	Carcharhiniformes
SPSF - Famiglia	Carcharhinidae
SPSR - Genere	Carcharhinus
SPSS - Specie	sp.
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	tipo
SPZ - ALTRI DATI	
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	_:
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	si LE

SPET - Testo	Nome Vertebre di pesce Località Is Mirrionis (Cagliari) Età Miocene
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa e a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Collez. Lovisato Lamna sp. (vertebre) Cagliari: Is Mirrionis Elveziano 2 pezzi
SPEP - Tipologia di scrittura	dattilografia e a mano
SPES - Supporto dati originali	foglietto di carta bianco.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	vertebra di squalo di grosse dimensioni e isolata dalla matrice.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	Ca
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA
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 RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Monte S. Michele
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-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	Dipartimentio 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 CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione museo	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	14071	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	1	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	CL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato	
GPCL - Quota s.l.m.	52	
GPM - Metodo di	punto approssimato	
georeferenziazione		

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 (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Tortoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Calcari di Cagliari
ETLN - Note	Il reperto proviene dalla litologia conosciuta in letteratura come 'tramezzario'.
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAO - Litotipo	calcare marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	CARMIGNANI L., OGGIANO G., BARCA S., SALVADORI I., CONTI P., ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI S2001-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	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE	
	cm
MIS - MISURE	
MIS - MISURE MISU - Unità	cm
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro	cm 3,5
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore	cm 3,5 1,6
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE	cm 3,5 1,6
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla	cm 3,5 1,6
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di	cm 3,5 1,6 IONE vertebra
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione buono
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche STCO - Condizione	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione buono il reperto si presenta completo vetrina
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche STCO - Condizione originale	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione buono il reperto si presenta completo vetrina
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche STCO - Condizione originale TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione buono il reperto si presenta completo vetrina
MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche STCO - Condizione originale TU - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE	cm 3,5 1,6 IONE vertebra mineralizzazione buono il reperto si presenta completo vetrina

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	S0900193422f	
FTAT - Note	vista superiore	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	