

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192272
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	10
RVER - Codice bene radice	2000192272

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	trilobite
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	armadio
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Pillola 1° lotto

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSB - Classe	Trilobita
SPSO - Ordine	Redlichiida
SPSF - Famiglia	Longduiidae
SPSR - Genere	Longduia
SPSS - Specie	henryi
SPSD - Autore e anno specie	Pillola, 1991
SPSL - Determinatore/ Revisore	Zoboli, Daniel Carlo
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2014
SPV - Nome volgare	trilobite

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	paratipo
SPMD - Denominazione	Longduia henryi Pillola, 1991
SPMS - Specifiche tipo	esemplare paratipico studiato e figurato in Pillola, 1991.
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Modello interno di cranidio discretamente conservato. Glabella e rostro sono ben visibili e preservati, gli occhi e buona parte delle fixigene sono assenti. Il campione è stato colorato con polvere di grafite.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCN - Denominazione	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
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	CI
LRVC - Comune	Iglesias
LRVL - Localita'	Punta Su Lampu
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	anni 80-90
LRIL - Legit	Pillola, Gian Luigi

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cambriano
ETGO - Epoca (Serie)	Cambriano inferiore

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLG - Gruppo	Gruppo di Nebida
ETLF - Formazione	Punta Manna
ETLM - Membro	Punta Su Pranu

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	Metarenaria
-----------------	-------------

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	1,8
MISN - Lunghezza	1,7

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	discreto
-------------------------------	----------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pillola, Gian Luigi
ACQD - Data acquisizione	anni 80-90
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
-----------------------------	-----------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1413130678026

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	2014
CM PN - Nome	Zoboli, Daniel Carlo

RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Zoboli, Daniel Carlo
RVME - Ente	ICCD