

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192293
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1597-1598

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	lastra contenente diversi resti di trilobite
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	armadio
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Pillola 1° lotto

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
QNTI - Quantita' insieme	2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSB - Classe	Trilobita
SPSO - Ordine	Redlichiida
SPSF - Famiglia	Dolerolenidae
SPSR - Genere	Dolerolenus
SPSS - Specie	longiocularis
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	Dolerolenus longiocularatus 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	Campione presentante diverse parti isolate di trilobiti appartenenti alla specie Dolerolenus longiocularatus. Sul campione vi è una etichetta con i numeri di inventario.
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	Gonnesa
LRVL - Localita'	Case S. Antonio
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	

LRIY - Data	anni 80-90
LRIL - Legit	Pillola, Gian Luigi
LRS - Specifiche di raccolta	Campione raccolto durante il lavoro di tesi dal Prof. G.L. Pillola.
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	
ETLF - Formazione	Punta Manna
ETLM - Membro	Punta Su Pranu
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	5,5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Frammenti di esoscheletro
STCC - Stato di conservazione	mediocre
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_1413466879204
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
CMPN - 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