

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191614
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	8529

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato - Issel

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	2
--------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSO - Ordine	Archeogastropoda
SPSF - Famiglia	Patellidae
SPSR - Genere	Patella
SPSS - Specie	caerulea
SPSD - Autore e anno specie	LINNÈ 1758

SPM - TIPO

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

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITÀ

SPEI - Intestazione originale	DI CAGLIARI
SPET - Testo	2053 - 20.V.66 - Patella Caerulea - Cala Mosca - XIc - 5 pezzi - 1 cartellino
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Due esemplari quasi integri. Forma conico-ovale, ornamentazioni e strie di accrescimento ben visibili. Mancano alcune parti dei bordi. Presenza di matrice arenacea.
NSC - Notizie storico critiche	Specie citata in : C. Spano - Fauna del Tirreniano - Tipo di Is Mesas Calamosca (Sardegna meridionale) Estratto da : Comptes - rendu excursion - table ronde thyrrhenien de Sardaigne, Cagliari 21 - 28 avril 1980 pp.65 - 101

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	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra, armadio XIc

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 - Localita'	Calamosca

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIR - Ambiente	marino-costiero
LRIY - Data	Fine '800 inizio '900

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1996-

INVN - Numero -

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione Collezione Lovisato - Issel

COLC - Nome del collezionista Lovisato

COLA - Data ingresso del bene nella collezione ca. fine '800-inizio '900

COLI - Numero inventario bene nella collezione 8529

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto 2

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 foto aerea con sopralluogo

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea

GPBT - Data 2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto 3

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 512842

GPDPY - Coordinata Y 4337185

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo baricentro dell'area di raccolta

GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo

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

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
-------------------------------------	------------

GPBT - Data	2009
--------------------	------

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

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

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

ETGP - Periodo (Sistema)	Quaternario
---------------------------------	-------------

ETGO - Epoca (Serie)	Pleistocene
-----------------------------	-------------

ETGT - Eta' (Piano)	Tarentiano
----------------------------	------------

ETGS - Sottoeta' (Sottopiano)	Tirreniano
--------------------------------------	------------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	"Panchina tirreniana"
----------------------------------	-----------------------

ETAO - Litotipo	conglomerati, arenarie e biocalcareni di ambiente marino
------------------------	--

ETAP - Tipo di giacimento/ deposito	sezione naturale
--	------------------

ETAD - Datazione relativa dell'affioramento	Tirreniano
--	------------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISA - Altezza	0,6
-----------------------	-----

MISN - Lunghezza	2,7
-------------------------	-----

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
----------------------	---

MISG - Peso	1
--------------------	---

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISA - Altezza	0,6
-----------------------	-----

MISN - Lunghezza	2,6
-------------------------	-----

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
----------------------	---

MISG - Peso	2
--------------------	---

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
--------------------------------------	------------------

STCT - Tipo di conservazione	esemplare intero
-------------------------------------	------------------

STCE - Specifiche tipo di conservazione	calcitizzazione
--	-----------------

STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Esemplare intero
STCE - Specifiche tipo di conservazione	calcitizzazione
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQD - Data acquisizione	ca. fine'800-inizio'900
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	Fiorella, Sanna
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191614f
FTAT - Note	Veduta esterna
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Spano C.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Malatesta A.
BIBD - Anno di edizione	1954
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Nordsieck F.

BIBD - Anno di edizione	1982
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria I.
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Issel A.
BIBD - Anno di edizione	1914
BIBH - Sigla per citazione	NR
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	Cappai, Cristina
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi/ Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola