

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191883
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10079

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme	2
-------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Clypeasteroidea
SPSF - Famiglia	Scutellidae
SPSR - Genere	Scutella
SPV - Nome volgare	Riccio di mare

SPM - TIPO

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

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	33W Scutella Serri D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	96. Scutella ibidem del n° 94 [Un esemplare quasi intero più un frammento] brecciola calcarea fetida a lithothamnium presso la stazione ferroviaria di Serri.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Scutella indeterminabile
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il campione consiste di due frammenti di roccia conglomeratica di differenti dimensioni nei quali si individuano due esemplari appartenenti al genere Scutella, con teca appiattita di colore beige dello spessore medio di circa 0,6 cm. I fossili si presentano in cattivo stato di conservazione: in entrambi la teca appare frammentata in più punti e visibilmente rovinata, pertanto non è stato possibile riconoscere i principali caratteri utili alla classificazione.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.

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 destra dell'atrio, armadio XXVIIIc

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione localit  di raccolta - dati storici

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

**LRVK - Continente/
Subcontinente** Europa

LRVS - Stato Italia

LRVR - Regione Sardegna

LRVP - Provincia CA

LRVC - Comune Serri

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda met  1800 prima met  1900)

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1996-

INVN - Numero -

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna

COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico

COLA - Data ingresso del bene nella collezione non conosciuta

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 del luogo di deposito

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	NR
-------------------------------------	----

GPBT - Data	2010
--------------------	------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	512443
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4394770
-----------------------------	---------

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	NR
-------------------------------------	----

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
-----------------------------	---------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	depositi marini 2° ciclo sedimentario miocenico.
----------------------------------	--

ETAO - Litotipo	conglomerato eterometrico
------------------------	---------------------------

ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
--------------------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	5,2
-----------------------	-----

MISL - Larghezza	10,8
-------------------------	------

MISN - Lunghezza	12
-------------------------	----

MIST - Validità	ca
------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	1000
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	12,1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	250
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900
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	S0900191883f
FTAT - Note	Serie di Scutella: visione d'insieme.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto

BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
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	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola