

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190469

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 3

RVER - Codice bene radice 2000190469

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1613-III

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoida

SPSF - Famiglia Pectinidae

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	N 1613. Dono Lovisato. Data 20/5/66. Nome roccia: Spondilus, Conus ecc nel calcare compatto. Località Is Mirrionis. età miocene. Coll.ne Vc. 3 cartellini, 6 pezzi.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Spondylus sp, Lithodomus sp. nel calcare compatto di Is Mirrionis donati dal signor Efisio Noli il 14/10/6 (?) ed aggiunti due pezzi dello stesso calcare compatto di Is Mirrionis avuti dal compagno di Caboni lo stesso giorno 14 ottobre 1906.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Caboni Salvatore. Deiana Francesco. 2063. 2379. Is Mirrionis versante nord ovest nel monte della Pace detto anche monte San Giuseppe.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Frammenti Pinna sp nel calcare compatto (tramezzario di Is Mirrionis)
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	Il primo cartellino è in cartoncino bianco avorio compilato in corsivo con penna nera. I restanti sono costituiti da pezzi di carta ingiallita dal tempo e compilati a inchiostro nero e matita
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Valva di pettinide che mostra all'osservatore la superficie esterna, su una matrice di calcare compatto. Si tratta di una valva poco convessa dal profilo subcircolare il cui stato di conservazione non permette di leggere chiaramente i caratteri diagnostici. Sono presenti le orecchiette, anche se non sono integre, e su una di esse è possibile osservare una ornamentazione a coste radiali. Sulla superficie si notano incrostazioni dovute alla matrice e si contano almeno 13 coste ben rilevate e, per ogni lato, 3 meno sviluppate. Il campione si presenta di colore binco giallastro e la valva misura approssimativamente 3,6x3,7 cm
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	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	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 a sinistra dell'atrio, armadio Vc: "S.Avendrace - Is Mirrionis (M.della Pace-Piazza D'Armi)

**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'	Is Mirrionis

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

LRIY - Data	non specificata ma sicuramente non dopo il 14/10/1906
-------------	---

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

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	1613-III

**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. fine '800 - prima metà del '900
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1613-III

**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 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**

GPI - Identificativo punto 3

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

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

GPDPX - Coordinata X 509423

GPDPY - Coordinata Y 4342537

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo baricentro 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

ETGT - Eta' (Piano) Tortoniano-Messiniano inf.

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari

<b>ETLN - Note</b>	scala 1:50.000: <a href="http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html">http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html</a>
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. sed. oligo-miocenica
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare compatto
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII Roma
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3,1
<b>MISL - Larghezza</b>	4,3
<b>MISN - Lunghezza</b>	5,3
<b>MISG - Peso</b>	45 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	conchiglia preservata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	calcitizzata
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	fine '800 inizi del '900
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Trentino, 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190469_3f
<b>FTAT - Note</b>	Valva di pettinide
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Martella, Patrizia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel cartellino è indicata la presenza di Spondylus, un bivalve appartenente all'ordine Pectinoida, ma non sembra trattarsi di questo esemplare