



#### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192368
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

#### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	8614

#### OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato - Issel

#### SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

##### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Arcoida
SPSF - Famiglia	Glycymeridae
SPSR - Genere	Glycymeris
SPSS - Specie	bimaculata
SPSD - Autore e anno specie	POLI 1975
SPSL - Determinatore/ Revisore	Cappai, Cristina
SPSC - Data determinazione/	

Revisione	2011/08/02
<b>SPM - TIPO</b>	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	R. MUSEO GEOLOGICO - GENOVA
SPET - Testo	Pectunculus pilosus Born - Loc. Cala Mosca
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Descrizione oggetto	Valva sinistra integra. Conchiglia subequilaterale di forma subcircolare. Ornamentazioni costituite da strie concentriche e radiali osservabili. Cerniera parzialmente visibile. Presenza di matrice arenacea.
DRZ - Specifiche sulle relazioni	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
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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 XIIIb
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	Calamosca
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
LRIR - Ambiente	marino-costiero
LRIY - Data	Fine '800 inizio '900
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	

<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lovisato - Issel
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	ca. fine '800-inizio '900
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	512842
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4337185
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro dell'area di raccolta
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2009
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Quaternario
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pleistocene
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Tarentiano
<b>ETGS - Sottoeta' (Sottopiano)</b>	Tirreniano

<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	"Panchina tirreniana"
<b>ETAO - Litotipo</b>	conglomerati, arenarie e biocalcareni di ambiente marino
<b>ETAP - Tipo di giacimento/ deposito</b>	sezione naturale
<b>ETAD - Datazione relativa dell'affioramento</b>	Tirreniano
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3,8
<b>MISN - Lunghezza</b>	4
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	15
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Valva
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Valva
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	calcitizzazione
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	ca. fine'800-inizio'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>	Fiorella, Sanna
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900192368f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta esterna ed interna con matrice
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Spano C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1980
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto

<b>BIBA - Autore</b>	Issel A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1914
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Nordsieck F.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1969
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Malatesta A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1954
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1968
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Cappai, Cristina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi/ Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola