

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192363

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1954

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato - Issel

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 10

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pterioida

SPSF - Famiglia Ostreide

SPSR - Genere Ostrea

SPSS - Specie edulis

SPSD - Autore e anno specie LINNÉ 1758

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Veneroidea

SPSF - Famiglia Cardiidae

<b>SPSR - Genere</b>	Cardium sp. ind.
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
<b>SPET - Testo</b>	1954 - Coll. Lovisato - 20-5-1966 - Ostrea edulis, var. lamellosa e Cardium - Stagno di Pilo (Porto Torres) - Quaternario - XIIb - vari pezzi
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato all'esemplare
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Nove esemplari di Ostrea edulis quasi integri e due valve destre di Cardium cementate insieme. Conchiglia di forma orbicolare. Cerniera visibile solo in alcuni campioni. Ornamentazioni costituite da coste radiali pronunciate evidenti. Presenza di matrice arenacea. Una delle valve di Cardium non è integra in quanto manca una parte del bordo ventrale della zona posteriore. Conchiglia di forma subcircolare. Ornamentazioni costituite da coste radiali. Presenza di matrice arenacea fossilifera.
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	Specie e genere citati 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>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra, armadio XIIb
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Porto Torres
<b>LRVL - Localita'</b>	Stagno di Pilo

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIR - Ambiente</b>	marino-costiero
<b>LRIY - Data</b>	Fine '800 inizio '900

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

<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-

**COL - COLLEZIONI**

<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>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	1954

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

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

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<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

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 439341**GPDPY - Coordinata Y** 4523874**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** 2007**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** 2,3**MISN - Lunghezza** 2**MIS - MISURE****MISU - Unita'** g**MISG - Peso** 32**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 1,3**MISN - Lunghezza** 1**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	10
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Valva
STCT - Tipo di conservazione	Valva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	calcitizzazione
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQD - Data acquisizione	ca. fine'800-inizio'900
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Fiorella, Sanna
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192363f
FTAT - Note	Veduta esterna ed interna
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Spano C.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIBH - Sigla per citazione	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Issel A.
BIBD - Anno di edizione	1914
BIBH - Sigla per citazione	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	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>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>	Cappai, Cristina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi/ Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Le misure si riferiscono nell'ordine dal più grande al più piccolo