## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00191121	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	1776	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	invertebrato	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	armadio	
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato	
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA		
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca	
SPSB - Classe	Bivalvia	
SPSO - Ordine	Arcoida	
SPSF - Famiglia	Glycymerididae	
SPSR - Genere	Glycymeris	
SPSS - Specie	Glycymeris (G.) insubrica	
SPSD - Autore e anno specie	(Brocchi, 1814)	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET		
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari	

SPET - Testo	N.1776. Dono Lovisato. data 21.5.66. Nome roccia: Pectunculus insubricus?. località Cagliari. Età. miocene. Coll.ne VIc. 1c	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	Glycymeris (G.) insubricus. Pietra forte- Dintorni di Cagliari. N. 1776	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	Primo cartellino: cartellino prestampato in cartoncino bianco.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Modello e rispettiva impronta interna di una valva dal pofilo subcircolare, presumibilmente sinistra, di cui manca una porzione del margine anteriore. Sulla superficie si notano le impronte muscolari, la più grande è quella posteriore, e la linea palleale integripalleata che decorre lungo il margine ventrale tra le due impronte. Ben visibile l'area cardinale arcuata con denti laterali obliqui e centrali in posizione quasi verticale. La matrice è un calcare compatto a carattere bioermale di colore chiaro, dal bianco al beige. La valva misurava circa 7,4(?)x7, 9 cm	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
PVL - Altro toponimo  LDC - COLLOCAZIONE SPEC		
•		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA Istituto Museale	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	IFICA  Istituto Museale  Universitario	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTURE LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	IFICA  Istituto Museale  Universitario  Dipartimento di Scienze della Terra	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTURE - Tipologia  LDCQ - Qualificazione  LDCN - Denominazione  LDCU - Denominazione  spazio viabilistico  LDCM - Denominazione  struttura conservativa  LDCS - Specifiche	IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTUDE - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTUDE - Tipologia  LDCQ - Qualificazione  LDCN - Denominazione  LDCU - Denominazione  spazio viabilistico  LDCM - Denominazione  struttura conservativa  LDCS - Specifiche  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51  Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio VIc  località di raccolta - dati storici	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTURE LDCT - Tipologia  LDCQ - Qualificazione  LDCN - Denominazione  LDCU - Denominazione  spazio viabilistico  LDCM - Denominazione  struttura conservativa  LDCS - Specifiche  LR - DATI DI RACCOLTA	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51  Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio VIc  località di raccolta - dati storici	
LDC - COLLOCAZIONE SPECTUDE - Tipologia  LDCQ - Qualificazione  LDCN - Denominazione  LDCU - Denominazione  spazio viabilistico  LDCM - Denominazione  struttura conservativa  LDCS - Specifiche  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51  Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio VIc  località di raccolta - dati storici	

LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CA		
LRVC - Comune	Cagliari		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	1776		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI	COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	coll. 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	1776		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE DE			
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 TI	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	3		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO			
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	510486		
GPDPY - Coordinata Y	4341846		

GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato 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	
<b>GPBT - Data</b>	2010	
T - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio htmlNella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.	
ETAO - Litotipo	calcare	
ETAB - Bibliografia specifica	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.	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII	
ETAN - Note	il litotipo può essere identificato con la "Pietra Forte" o "calcare di Bonaria" delle colline di Cagliari	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	9,2	
MISN - Lunghezza	8,2	
MISS - Spessore	7	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di		

impronta conservazione STCE - Specifiche tipo di matrice litificata conservazione STCC - Stato di buono conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA **CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS** - Indicazione Università degli Studi di Cagliari specifica **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 S0900191121f FTAT - Note modello interno di una valva **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. **BIBA** - Autore BIBD - Anno di edizione 1949 NR BIBH - Sigla per citazione BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO **BSEX - Genere** bibliografia di confronto **BSES** - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto BSEI - Indirizzo di rete http://www.marinespecies.org/ AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso ADSM - Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE CMPD** - Data 2011 **CMPN - Nome** Martella, Patrizia **RSR** - Referente scientifico Pillola, Gian Luigi **RSR** - Referente scientifico Corradini, Carlo **FUR - Funzionario** Pittau, Paola responsabile