SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	20
generale	00191824
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12641
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantita' insieme	20
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSF - Famiglia	Phasianellidae
SPSR - Genere	Phasianella
SPSS - Specie	Phasianella melanoides
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPET - Testo	43AC Phasianella melanoides. s. Michele (CA). D. Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	208/1-18. Phasianella melanoides (?) calcare argilloso di S. Michele (Cagliari) (diciotto individui)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	Il secondo cartellino è quasi sicuramente l'originale scritto da Domenico Lovisato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	La serie è rappresentata da 20 modelli interni di gasteropode, alcuni dei quali inglobati in un calcare marnoso-arenaceo che compone anche i modelli. In quasi tutti è possibile apprezzare chiaramente l'impronta dell'ornamentazione. Si presentano deformati, compressi, ed in alcuni casi fratturati e incompleti. La loro forma suggerisce che l'esempare in vita avesse una conchiglia conica con giri convessi, tondeggianti, ed una debole ornamentazione spirale. In alcuni esemplari sembra sia presente ancora qualche piccolo frammento della conchiglia fossilizzata. Il modello di dimensioni minori misura circa 3,2x1,3 cm e quello di dimensioni maggiori 7,1x3,9 cm. Sul campione sono presenti le etichette con la vecchia numerazione
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCS - Stato PVCR - Regione	Italia Sardegna
PVCR - Regione	Sardegna
PVCR - Regione PVCP - Provincia	Sardegna CA
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa SIFICA Istituto Museale
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa SIFICA Istituto Museale Universitario
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIa

Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	S. Michele	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	12641	
STI - STIMA		
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	12641	
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 DE	L 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 TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509498	

GPDPY - Coordinata Y	4343863
GPC - CARATTERISTICHE DI	
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 (CI	RONOSTRATIGRAFIA)
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. html Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."
ETA - ALTRE INFORMAZION	п
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
ETAO - Litotipo	calcare marnoso-arenaceo
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 Cantone" delle colline di Cagliari.I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	3,2
MISL - Larghezza	1,3
MISS - Spessore	1,5
MISG - Peso	3 g
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm

MISA - Altezza	2,6		
MISL - Larghezza	5,5		
MISN - Lunghezza	7,8		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	serie intera		
STCT - Tipo di conservazione	modello interno		
STCC - Stato di conservazione	cattivo		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
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 R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900191824f		
FTAT - Note	visione d'insieme del bene museale. Modelli interni di gasteropodi		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.		
BIBD - Anno di edizione	1949		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO		
BSEX - Genere	bibliografia di confronto		
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto		
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.paleodb.org/		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
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 responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Le misure si riferiscono all'esemplare di dimensioni minori e a quello di dimensioni maggiori