SCHEDA

TSK - Tipo scheda BNP LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice musco MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGT - Definizione serie OGTO - Tipologia contentiore OGTO - Tipologia contentiore OGT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP- SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPMT - Materiale tipico no SPMD - Denominazione ipo	CD - CODICI	
LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale 20 SESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente SO9 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice musco MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - Classe Gastropoda SPSB - Genere Conus SPSB - Specie Conus aff, ponderosus SPSB - Autore e anno specie SPMI - Tipologia tipo		BNP
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACC - Codice collezione OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTT - Definizione OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNT1 - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere SPSP - Autore e anno specie SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia	_	
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice collezione AC - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione Specifica OGTV - Identificazione Specifica OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia UNICA UNICA SPS - SMICA SPS - SMICA SPS - SPICA UNICA SPS - SMICA SPS - Specie SPM - Materiale tipico SPMP - Tipologia UNICA SPS - SMICA SPS - SPICA UNICA SPS - SMICA SPM - Tipologia SPM - Tipologia		
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice campione OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Penominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSR - Genere SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo		20
generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia SPSF - Genere Conus SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia MDLCA MDL		
### AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTO - Definizione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie SPSC - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia MDLCA MOLCA MDLCA MDLCA MDLCA MDLCA MDLCA MDLCA MDLCA MOLCA MDLCA MDL		00192105
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode Serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione OGTT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSH - Hylogia tipo SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	ESC - Ente schedatore	UNICA
ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione ORT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conduct SPSR - Genere Conus SPSR - Genere SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSH - Hylor - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo	ECP - Ente competente	S09
ACO - Codice collezione ACK - Codice campione 12545 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione ONT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSB - Classe SPSG - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere Conus SPS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia	AC - ALTRI CODICI	
OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione OGTC - Denominazione collezione OTT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSB - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMF - Tipologia tipo	ACM - Codice museo	MDLCA
OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode OGTV - Identificazione serie OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione ONT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	ACO - Codice collezione	GP
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode OGTV - Identificazione serie OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione COII. Lovisato QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Sponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	ACK - Codice campione	12545
OGTD - Definizione Specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPS - Classe SPS - Classe SPS - Classe SPS - Gastropoda SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Genere Conus SPS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMF - Tipologia Invertebrato, gasteropode Invertebrato, gasteropode Serie Invertebrato, gasteropode Serie Invertebrato, gasteropode Sustatola di cartone coll. Lovisato Coll. Lovisato 17 SP - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Sistematica Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere Conus SPSS - Specie Spocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico Ino SPMP - Tipologia Invertebrato, gasteropode Invertebrato, gasteropode Serie Invertebrato, gasteropode Invertebrato, gasteropode Serie Invertebrato, gasteropode Invertebrato, gasteropode Serie Invertebrator Serie In		
OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	OGT - OGGETTO	
specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSC - Ordine SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Genere SPSS - Specie SPSS - Autore e anno specie SPMT - Materiale tipico SPMF - Tipologia Inverteorato, gasteropode Serie Sustatola di cartone coll. Lovisato coll. Lovisato 17 SP - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPSF - Regno Animalia SPSF - Regno Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere SPSS - Specie SPSS - Specie SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSD - Autore e anno specie	OGTD - Definizione	fossile
OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere SPSR - Genere Conus SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMF - Tipologia Busta di plastica in scatola di cartone colle. Lovisato busiato coll. Lovisato all Lovisato busiato coll. Lovisato all Cartone coll. Lovisato coll. Lovisato all Cartone coll. Lovisato coll. Lovisato coll. Lovisato coll. Lovisato coll. Lovisato coll. Lovisato all Cartone SPS - SISTEMATICA SPS - SiSTEMATICA SPS - Genore Conus SPSS - Classe Gastropoda SPSS - Classe Gastropoda SPSS - Genere Conus SPSS - Specie SPSS - Specie Conus SPSS - Specie SPSS - Specie Conus SPSS - Specie SP		Invertebrato, gasteropode
contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia coll. Lovisato coll.	OGTV - Identificazione	serie
collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo		Busta di plastica in scatola di cartone
QNTI - Quantita' insieme 17 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo		coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	QNT - QUANTITA'	
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	QNTI - Quantita' insieme	17
SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPS - SISTEMATICA	
SPSB - Classe SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo	SPSP - Regno	Animalia
SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo	SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPSB - Classe	Gastropoda
SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo	SPSO - Ordine	Neogastropoda
SPSS - Specie Conus aff. ponderosus SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPSF - Famiglia	Conidae
SPSD - Autore e anno specie Brocchi, 1814 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPSR - Genere	Conus
SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPSS - Specie	Conus aff. ponderosus
SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo	SPSD - Autore e anno specie	Brocchi, 1814
SPMP - Tipologia tipo	SPM - TIPO	
	SPMT - Materiale tipico	no
SPMD - Denominazione -	SPMP - Tipologia	tipo
	SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso I	SPZS - Sesso	I

Adulto		
si		
TE		
28X Conus aff. ponderosus Brocchi D. Lovisato		
a mano		
Cartellino allegato al reperto		
originali SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
90. 1-17 Conus aff. ponderosus Br. ibidem [Diciasette esemplari, alcuni dei quali furono determinati dal Seguenza, del quale manca il cartellino.].		
a mano		
Cartellino allegato al reperto		
TE		
6. 90. 1-17 Conus aff. ponderosus Brocchi Seguenza		
a mano		
Cartellino allegato al reperto		
TE		
Conus aff. ponderosus Brocchi P. Forte N.90/1-17		
a mano		
Cartellino allegato al reperto		
Il reperto è accompagnato da quattro cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su un foglietto bianco. Il secondo e il terzo sono stati scritti a penna nera in corsivo, probabilmente da Lovisato. Il quarto è scritto in corsivo a penna nera su carta millimetrata a quadretti rossi.		
Il reperto è costituito da diciasette modelli interni di gasteropode appartenenti al genere Conus. In particolare, sei pezzi sono costituiti da frammenti di modello interno inglobati in calcare compatto bioclastico, nei quali è possibile osservare solo la parte apicale dell'organismo. Il diametro varia da 0,7 cm circa a 3,5 cm. Sei pezzi sono costituiti da modelli interni completi, inglobati nel calcare compatto bioclastico, le dimensioni variano da 1,0 cm a 3,3 cm circa di altezza e da 0,7 cm a 2,0 cm circa di diametro. Infine, i restanti cinque pezzi sono costituiti da modelli interni quasi completi e isolati. Le dimensioni variano da 1,7 cm a 3,5 cm di altezza e da 1,2 cm a 2,7 cm circa di diametro. I modelli sono di colore giallo chiaro, forma conica, con spira più o meno bassa a giri poco convessi, angolosi ed ultimo giro conico molto sviluppato; in alcuni casi manca una piccola porzione dell'ultimo giro. Il modello si presenta liscio. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici.		

DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 destra dell'atrio, vetrina XXVIIIa corridoio biblioteca
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta
JB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12545
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
Of DI A - Coolumata A	
GPDPY - Coordinata Y	4342247

GPCT - Tipo	Punto approssimato
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	Foto aerea
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Calcare compatto
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
ETAN - Note	La località di raccolta del reperto non è conosciuta, ma dall'analisi macroscopica del fossile e della roccia si può ipotizzare che sia Cagliari.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	740

CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	modello interno	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto	
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico	
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
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	TOGRAFICA	
	documentazione allegata	
FTAX - Genere	documentazione anegata	
FTAX - Genere FTAP - Tipo	fotografia digitale	
	C .	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAP - Tipo FTAA - Autore	fotografia digitale Sanna, Fiorella	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I.	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958 NR	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958 NR	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958 NR bibliografia di confronto Spano, C.	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBA - Autore BIBO - Anno di edizione	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958 NR bibliografia di confronto Spano, C. 1990	
FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIB - BIBLIOGRAFIA BIBH - Sigla per citazione BIBH - Sigla per citazione	fotografia digitale Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900192105f Veduta d'insieme del reperto mostrante il lato apicale dei modelli interni di gasteropode bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. 1958 NR bibliografia di confronto Spano, C. 1990 NR	

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il peso del reperto è dato dalla somma dei pesi dei singoli frammenti.