SCHEDA

CD - CODICI TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale 20 ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - AUTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode specifica OGTV - Identificazione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione (Coll. Lovisato) QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione 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
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGTD - Definizione oGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACN - Codice collezione GP ACK - Codice campione OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNTI - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda Neogastropoda
generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione Serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda Neogastropoda
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine MDLCA MDLC
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTY - Identificazione serie OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Molusca SPSB - Classe Gastropoda Neogastropoda
ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode Specifica Serie OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione CORT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
ACC - Codice collezione GP ACK - Codice campione 12552 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 ONT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
ACK - Codice campione OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSO - Ordine Neogastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda Neogastropoda
OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione ORT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
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 collezione ONT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
OGTD - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe SPSO - Ordine Moltiva Serie Invertebrato, gasteropode Invertebrato, gasteropode Serie
OGTT - Definizione specifica Invertebrato, gasteropode specifica Serie OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone collezione Coll. Lovisato OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato ONT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Busta di plastica in scatola di cartone coll. Lovisato 15 Soll Lovisato Alimalia SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPSB - Classe Gastropoda Neogastropoda
contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantita' insieme SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Coll. Lovisato Animalia
QNTI - Quantita' insieme 15 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda
SPSO - Ordine Neogastropoda
SPSF - Famiglia Conidae
SPSR - Genere Conus
SPSS - Specie Conus dujardini
SPSD - Autore e anno specie Deshayes, 1845
SPM - TIPO
SPMT - Materiale tipico no
SPMP - Tipologia tipo
SPMD - Denominazione -
SPZ - ALTRI DATI
SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	69X Conus dujardini Deshayes S. Elia (CA) D. Lovisato	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	86. 1-15 Conus Dujardini desh. calcare compatto della cava sopra il bagno di S. Bartolomeo (Capo Sant'Elia) [Quindici individui].	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	86 1-15 Conus Dujardini Desh?	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	Conus dujardini Deshayes S. Elia - P. Forte N. 86/1-15	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto	
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da quattro cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su un foglietto bianco. E' presente un cerchio realizzato a matita nell'angolo superiore destro. Il secondo e il terzo sono stati scritti a penna nera in corsivo, probabilmente da Lovisato. Alcune parole non sono comprensibili. Il quarto è scritto in corsivo a penna nera su carta millimetrata a quadretti rossi.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da quindici modelli interni di gasteropode appartenenti al genere Conus. In particolare, dieci pezzi sono costituiti da frammenti di modello interno inglobati in calcare compatto bioclastico, nei quali è possibile osservare la parte apicale dell'organismo. Il diametro varia da 0,7 cm circa a 2,8 cm. Cinque pezzi sono costituiti da modelli interni completi e isolati. Le dimensioni variano da 0,4 cm a 1,2 cm di diametro e da 0,8 cm a 2,3 cm circa di altezza. 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. I modelli si presentano lisci. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici.	
DAF - Figurato	no	
8	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende	
	, , , , ,	

NSC - Notizie storico critiche	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.
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	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 - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	Sant'Elia
UB - 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	12552
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE 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 DEL PUNTO		
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	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509594	
GPDPY - Coordinata Y	4341701	
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	2010	
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Cagliari.	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	

ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Calcare compatto
ETAO - Enoupo ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII: 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 del 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, Newslette 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 Geod'It. 60, 283 pp.
T - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	460
- CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
conservazione STCD - Data	Fossilizzato 2011
conservazione	
conservazione STCD - Data STCC - Stato di	2011 buono
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione - CONDIZIONE GIURIDICA I ACQ - ACQUISIZIONE	2011 buono
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione - CONDIZIONE GIURIDICA I	2011 buono E VINCOLI prelievo diretto
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione - CONDIZIONE GIURIDICA I ACQ - ACQUISIZIONE	2011 buono E VINCOLI prelievo diretto Lovisato, Domenico
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione - CONDIZIONE GIURIDICA I ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione	2011 buono E VINCOLI prelievo diretto Lovisato, Domenico Fine '800, inizio '900
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione - CONDIZIONE GIURIDICA I ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome	2011 buono E VINCOLI prelievo diretto Lovisato, Domenico Fine '800, inizio '900

CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192112f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del reperto
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Spano, C.
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	NR
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - 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
N - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il peso del reperto è dato dalla somma dei pesi dei singoli frammenti.