SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DND
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	20
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190453
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1703
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Veneroida
SPSF - Famiglia	Lucinidae
SPSR - Genere	Lucina
SPSL - Determinatore/ Revisore	Spano, Carlo
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari

SPET - Testo N.1703. Dono Lovisato. Data 20-05-1966. Nome roccia Arca sp. Lucina sp. Cassis saburon?. Località Bonaria (Ca). età miocene. Coll. ne V. 2 cartellini-2 pezzi sper - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPET - Testo Arca. Bonaria SPES - Supporto dati originali Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA - DATI ANALTITCI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCR - Regione PVCP - Provincia PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCU - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Palcontologia "Domenico Lovisato" struttura conservativa LDCS - Specifiche Dipartimento di scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Palcontologia "Domenico Lovisato" struttura conservativa LDCS - Specifiche Darto Denominazione LDCU - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LDCM - Denominazione LDCM - Denominazi		
scrittura SPES - Supporto dati originali SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPET - Testo Arca. Bonaria SPES - Supporto dati originali a mano SPES - Supporto dati originali SPE - Supporto dati originali SPES - Supporto dati originali Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compauto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo latica di conservazione non permette di leggere i carateri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCD - Denominazione spazio vabilistico LDCM - Denominazione spazio va	SPET - Testo	Lucina sp. Cassis saburon?. Località Bonaria (Ca). età miocene. Coll.
originali Cartellino dinegato al campione SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPET - Testo Arca, Bonaria SPES - Supporto dati originali cartellino allegato all'esemplare Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingialitio, è compilato con inchiostro nero DA-DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato PVCP - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCW - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" LR - DATI DI RACCOLTA LRY - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRY - Continente/ Subcontinente		a mano
SPET - Testo Arca. Bonaria SPEP - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPN - Note Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo possibile osservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato DC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia CA PVCP - Provincia CA PVCP - Provincia CA PVCP - COLUCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCY - Qualificazione LDCY - Qualificazione LDCY - Qualificazione LDCY - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRY - Continente/ Subcontinente Europa		cartellino allegato al campione
SPEY - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilalo in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato CC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRY - Continente/ Subcontinente Europa	SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
scrittura SPES - Supporto dati originali SPN - Note Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservara la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato DAF - Figurato no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCY - Qualificazione LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" LTR - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente	SPET - Testo	Arca. Bonaria
originali SPN - Note Il primo cartellino, in cartoncino prestampato bianco avorio, è compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un frammento di carta ingiallito, è compilato con inchiostro nero DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR-DATI DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	_ ~	a mano
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Diana in sinistra dell'atrio, armadio Va: "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo. artani piallito, è compilato con inchiostro nero inchiostro di Scienze della Terra LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		cartellino allegato all'esemplare
DESO - DESCRIZIONE Il campione rappresenta un modello interno di bivalve in calcare compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato DAF - Figurato no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato 1 talia PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Diano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRY - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRY - Continente/ Subcontinente Europa	SPN - Note	compilato in corsivo con inchiostro azzurro. Il secondo, su un
DESO - Descrizione oggetto DAF - Figurato DAF - Figurato no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Diantimento di Scienze della Terra Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	DA - DATI ANALITICI	
DESO - Descrizione oggetto DESO - Descrizione oggetto possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici ma si distingue chiaramente l'area umbonale e la linea di commessura. DAF - Figurato no LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR- DATI DI RACCOLTA LRY - Tipo di localizzazione LRV- LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	DES - DESCRIZIONE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione Dipartimento di Scienze della Terra LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Diano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va: "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	DESO - Descrizione oggetto	compatto di colore giallo-arancione; lungo le linee di frattura è possibile osservare la colorazione interna che risulta essere bianca. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA 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 piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va: "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	DAF - Figurato	no
PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA 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 Dipartimento di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente San Duchessa Località di raccolta - dati storici CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione Spezio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" LDCS - Specifiche Diano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRYK - Continente/ Subcontinente Europa	PVCS - Stato	
PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA 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 sinistra dell'atrio, armadio Va: "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente	o	Sardegna
PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	PVCP - Provincia	CA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione Dipartimento di Scienze della Terra LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	PVCC - Comune	Cagliari
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 sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione Dipartimento di Scienze della Terra LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente/ Subcontinente Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	LDCT - Tipologia	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche Diano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		
LDCM - Denominazione struttura conservativa Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		Dipartimento di Scienze della Terra
struttura conservativa LDCS - Specifiche piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		Via Trentino 51
LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa		Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	LDCS - Specifiche	<u>*</u>
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	LR - DATI DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente Europa	LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
Subcontinente	LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVS - Stato Italia		Europa
	LRVS - Stato	Italia

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	Bonaria
LRL - Altro toponimo	Colle di Bonaria
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIY - Data	non specificata ma molto probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	1703
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	1703
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL 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	NTO

CDDD DVDWO			
GPDP - PUNTO	-1000 -		
GPDPX - Coordinata X	510807		
GPDPY - Coordinata Y	4339958		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO			
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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	NR		
GPBT - Data	2009		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf.		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA			
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari 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 INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.		
ETAO - Litotipo	calcare compatto		
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		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	g		
MISA - Altezza	4,8		
MISL - Larghezza	6,6		
MISN - Lunghezza	6,8		
MISG - Peso	290 g		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			

STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	matrice litificata
STCC - Stato di conservazione	cattivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800 inizi del '900
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
OO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190453f
FTAT - Note	modello interno
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 SUPP	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

Martella, Patrizia
Pillola, Gian Luigi
Corradini, Carlo
Pittau, Paola
il campione si presentava composto da tre pezzi, La Lucina sp. e due gasteropodi. Si è deciso di catalogare solo la Lucina sp. perchè in base alle informazioni del cartellino non è stato possibile stabilire quale dei due gasteropodi corrispondesse al Cassis saburon