SCHEDA

TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo AC - Codice collezione GP ACK - Codice campione OGT - Definizione OGT - Definizione OGTT - Definizione OGTT - Definizione oGTT - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA SPS - Regno SPS - Classe SPSO - Ordine SPSS - Specie SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - Tipologia SPM - Materiale tripico SPM - Tipologia SPM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Intestazione originale SPS - SPE - Compus testudinarius SPB - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - SPE - Compus testudinarius SPS - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - SPE - Compus testudinarius SPS - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - SPE - Compus testudinarius SPS - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - Lattestazione originale SPS - SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPE - CARTELLINI/ETICHETE SPE - CARTELLINI/	CD CODICI	
LIR - Livello ricerea C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale 00190465 ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC- ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 781 OG - OGGETTO OGT - Definizione fossile invertebrato OGT - Definizione invertebrato OGT - Tipologia contenitore seatola di cartone SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Genere Conus SPSF - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico sPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPSM - Cartical SPSM - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPSM - Date originale SPSM - Conus testudinarius SPSF - Lintestazione originale SPSM - Date originale	CD - CODICI	DND
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice museo AC - Codice collezione GP ACK - Codice campione OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTT - Definizione OGTT - Identificazione OGTT - Itipologia contentitore SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSH - Phylum/ Divisione SPSS - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPM - Tipologia SPM - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale tipico SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius N. S. I. Done, Data 6-S-66, Nome receix, Comus testudinarius	-	
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGT - Definizione OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia SPSF - Genere SPSS - Specic Conus testudinarius SPSF - Genere SPSF - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione SPC - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 781 Dono Data 65-566 Name procing Conus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 781 Dono Data 6-5-566 Name procing Conus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - Canus testudinarius SPSF - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 781 Dono Data 6-5-566 Name procing Conus testudinarius		C
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo AC - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione specifica OGTV - Identificazione specifica contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine SPSG - Famiglia SPSG - Ordine SPSG - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie SPMT - Tipologia spMT - Tipologia SPMT - Materiale tipico SPMT - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N.781 Dono. Data 6-5-66. Nome procing Conus testudinarius SPEI - Intestazione originale SPEI - ORDIN - ORDI		20
generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice campione GP ACK - Codice campione OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTV - Itipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPM - TIPO SPMD - Denominazione SP - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEL - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Done - Data 6-5-66 Nome procing Conus testudinarius		20
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 781 OG - OGGETTO OGT - OEGINIZIONE OGTO - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSP - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe SPSB - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSR - Genere Conus SPSR - Genere Conus SPSP - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius N 281 Dono Data 6.5.66 Nome procies Comput estudinarius		00190465
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 781 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile invertebrato specifica invertebrato OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSR - Genere Conus SPSR - SUSTEMATICA SPSP - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico no SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEL - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6.5-66 Nome receis Conus testudinarius	ESC - Ente schedatore	UNICA
ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione 781 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - Mimalia SPS - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSR - Genere Conus SPSB - Autore e anno specie SPSD - Autore e anno specie SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZ - ALTRI DATI SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPSB - Data G-5-66 Norme receive: Conus testudinarius SPSP - Data G-5-66 Norme receive: Conus testudinarius	_	S09
ACO - Codice collezione ACK - Codice campione 781 OGT - OGGETTO OGT - OFfinizione operatifica OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine SPSG - Ordine SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSR - Genere SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tripico SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N.781 Dono Data 6-5-66 Nome prociny Conus testudinarius SPSP - Data 6-5-66 Nome prociny Conus testudinarius	AC - ALTRI CODICI	
ACK - Codice campione OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile invertebrato OGTV - Identificazione esemplare OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	ACM - Codice museo	MDLCA
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere SPSS - Specie SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPM - Materiale tipico SPM - Tipologia SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	ACO - Codice collezione	GP
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile invertebrato SPT - Identificazione esemplare OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPS - Genere Conus SPS - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPM - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZ M - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE I - Intestazione originale I sitituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome receis: Conus testudinarius SPSD - Data 6-5-66 Nome receis: Conus testudinarius	ACK - Codice campione	781
OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono. Data 6-5-66 Nome receis: Conus testudinarius SPAD - Data 6-5-66 Nome receis: Conus testudinarius SPSI - Data 6-5-66 Nome receis: Conus testudinarius	OG - OGGETTO	
OGTT - Definizione specifica invertebrato OGTV - Identificazione esemplare OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSB - Classe Gastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMR - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale N 781 Dono Data 6-5-66 Nome process. Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Nome process.	OGT - OGGETTO	
specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSG - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dano Data 6-5-66 Nome procia: Conus testudinarius Spun - Data 6-5-66 Nome procia: Conus testudinarius SPSD - Data 6-5-66 Nome procia: Conus testudinarius SPSD - Data 6-5-66 Nome procia: Conus testudinarius	OGTD - Definizione	fossile
OGTO - Tipologia contenitore 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 testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome receits: Conus testudinarius		invertebrato
contenitore 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 testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale N 781 Dono Data 6-5-66 Name roccia: Conus testudinarius N 781 Dono Data 6-5-66 Name roccia: Conus testudinarius	OGTV - Identificazione	esemplare
SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono. Data 6-5-66 Name roccia: Conus testudinarius		scatola di cartone
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccio: Conus testudinarius		LOGIA
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono. Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius		
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Gastropoda SPSO - Ordine Neogastropoda SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSP - Regno	Animalia
SPSO - Ordine SPSF - Famiglia Conidae SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono. Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSF - Famiglia SPSR - Genere Conus SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius		
SPSR - Genere SPSS - Specie Conus testudinarius SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPZM - Materiale originale SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	•	Gastropoda
SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPEI - Intestazione originale N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe	
SPSD - Autore e anno specie Martini, 1773 SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine	Neogastropoda
SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia	Neogastropoda Conidae
SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere	Neogastropoda Conidae Conus
SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie	Neogastropoda Conidae Conus Conus testudinarius
SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie	Neogastropoda Conidae Conus Conus testudinarius
SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO	Neogastropoda Conidae Conus Conus Conus testudinarius Martini, 1773
SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico	Neogastropoda Conidae Conus Conus Conus testudinarius Martini, 1773
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	Neogastropoda Conidae Conus Conus Conus testudinarius Martini, 1773
SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione	Neogastropoda Conidae Conus Conus Conus testudinarius Martini, 1773
N 781 Dono Data 6-5-66 Nome roccia: Conus testudinarius	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI	Neogastropoda Conidae Conus Conus testudinarius Martini, 1773 no tipo -
N.781. Dono Data 6-5-66. Nome roccia: Conus testudinarius.	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale	Neogastropoda Conidae Conus Conus testudinarius Martini, 1773 no tipo -
SPET - Testo Località Camposanto. Età Miocene. Coll.ne Va	SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ETICHET	Neogastropoda Conidae Conus Conus testudinarius Martini, 1773 no tipo - si TE

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	NN Conus testudinarius camposanto	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Modello inerno di gasteropode con conchiglia presumibilmente biconica in matrice carbonatica di colore chiaro. Si vede la spira e con molta probabilità una porzione dell'ultimo giro. La spira si presenta bassa e il giro successivo ricopre in gran parte quello precedente	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGE	RAFICO-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	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 Vb: "Monte Urpino - Monte Mixi - Bonaria - Is Mesas"	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	Camposanto	
LRL - Altro toponimo	Cimitero di Bonaria	
JB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		

INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	781	
STI - STIMA		
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 TRAMITE PUNTO		
GI - GEOREFERENZIAZIONE II	KAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3	
GPI - Identificativo punto		
GPI - Identificativo punto	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO	3 luogo di raccolta NTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	3 luogo di raccolta NTO 510807 4339958	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	3 luogo di raccolta NTO 510807 4339958	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	3 luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di	3 luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 EL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2009	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 EL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2009	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	luogo di raccolta NTO 510807 4339958 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2009 ONOSTRATIGRAFIA)	

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	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	NI .		
ETAC - Contesto geologico	Succ. sed. oligo-miocenica		
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. Roma		
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII. Roma		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISL - Larghezza	3,3		
MISN - Lunghezza	3,4		
MISG - Peso	45 g		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	LIONE		
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		
CDG - CONDIZIONE GIURID	ICA		
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 I	RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE F	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione esistente		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		

FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190465f		
FTAT - Note	Particolare del modello interno di un gasteropode		
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	AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE	CM - COMPILAZIONE		
CMP - 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	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)		