## **SCHEDA**

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C
NCTP Codice regions	20
NCTN - Numero actalogo	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190458
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SSA
RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	2000190458
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1775-I
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	Arcoida
SPSF - Famiglia	Glycymerididae
SPSR - Genere	Pectunculus
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si

TE
Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
N. 1775. Dono Lovisato. data 21.05.66. Nome roccia. Pectunculus. Località Cagliari. Età miocene. Coll.ne Va
a stampa
cartellino allegato al campione
cartellino in cartoncino bianco avorio compilato in corsivo con penn blu.
Modello interno di valva destra subequilaterale dal profilo subcircolare. Sulla superficie si notano le impronte muscolari, la più grande è quella posteriore, e la linea palleale che decorre lungo il margine ventrale tra le due impronte. La linea è continua e non è visibile il seno palleale. L'umbone è opistogiro. Il campione presenta una colorazione che va dal beige chiaro sino al marroncino con macchie (puntinature) nere. Manca una piccola porzione del margine anteriore.
no
raggruppamento storicizzato
Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 191 anno della sua morte.
AFICO-AMMINISTRATIVA
OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
Italia
Sardegna
CA
Cagliari
Sa Duchessa
IFICA
Istituto Museale
Universitario
Dipartimento di Scienze della Terra
Via Trentino 51
Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"  piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca"
piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S.
piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S.
piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca"

Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Cagliari LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA IRIY - Data Popolitata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900  The DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Denominazione COLC - COLLEZIONI COLL - COLLEZIONI COLL - Vome del collezionista COLL - Numero inventario bene nella collezione  The GPT - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - VONTO GPDP - VONTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tripo GPC - Treine di georeferenziazzione GPF - Proizzione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo GPB - Josta JNR			
LRVR - Regione LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Cagliari  LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA non specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - Data 1996- INVN - Numero 1775-1 STI - STIM COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tilevo da foto aerea con sopralluogo GPCT - Tipo Tipo Tilevo Tranitte Punto GPCT - Tipo	Subcontinente	Europa	
LRVP - Provincia LRVC - Comme Cagliari LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA non specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi 900  UB-DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero 1775-1 STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.l.m. S2 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPP - Tipo di localizzazione GPP - Poiezione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPP - Tipo di localizzazione GPP - Descrizione sintetica GPB - Data GPP - Diescrizione sintetica GPB - Data GPP - Tipo di localizzazione GPP - Tipo di localizzazione GPP - Descrizione Sintetica GPB - Data GPP - Tipo di localizzazione GPP - Data GPP -	LRVS - Stato	Italia	
LRIV - Comune  LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data  Don specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi 900  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data  INVN - Numero  1775-1  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato di deposito  GPC - Cuota s.lm.  GP - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPI - Identificativo punto  GPP - Identificativo punto  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPI - Identificativo punto  GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRVR - Regione	Sardegna	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data  Don specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900  UB-DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INV - Numero  1775-1  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezionista  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEORBERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Poiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPI - Identificativo punto  GPP - Identificativo punto  GPP - GPI - Identificativo punto  GPP - Proiezione sintetica  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPI - Identificativo punto	LRVP - Provincia	CA	
LRIY - Data  non specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900  UB - DATT PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV : INVENTARIO  INVD - Data 1996- INVN - Numero 1775-1  STI - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezione Lovisato  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo	LRVC - Comune	Cagliari	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data INVN - Numero INVS - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GP1 - Identificativo punto GP2 - GEOREFERENZIAZIONE DEL PUNTO GPD- PUNTO GPDP- PUNTO GPDP- PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COPT - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COPT - Tipo GPC - COPT	LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVN - Numero I775-1  STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GP	LRIY - Data		
INVD - Data INVN - Numero INVN - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPP - Identificativo punto GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INVN - Numero  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezionista  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato di deposito  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica  GPB - Deta  ORDA - Lipo di localizzazione  GPI - Identificativo punto  3  GPL - Tipo di localizzazione  luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	INV - INVENTARIO		
COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m.  GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPP - Identificativo punto GPL - Itipo di localizzazione GPP - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPO - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPO - DESCRIZIONE DEL PUNTO	INVD - Data	1996-	
COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPOPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	INVN - Numero	1775-I	
COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	STI - STIMA		
COLC - Nome del collezionista  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato di deposito  GPCL - Quota s.l.m.  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica  GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  Ilogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  Ilogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	COL - COLLEZIONI		
collezionista  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  1075-1  10775-1	COLD - Denominazione	Collezione Lovisato	
bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL 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  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		Lovisato, Domenico	
GPI - Identificativo punto  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 di deposito  GPCL - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica  GPBT - Totata 2010  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		1775-I	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL 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  GPB - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPI - Identificativo punto	2	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato di deposito  GPCL - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPDPX - Coordinata X	509737	
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 GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPCL - Quota s.l.m.  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica  GPBT - Data  GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPC - CARATTERISTICHE DE	CL PUNTO	
GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica  GPBT - Data  CPBT - Data  CPBT - Data  CPBT - Data  CPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPCT - Tipo	punto approssimato di deposito	
georeferenziazione punto approssimato  GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2010  GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPCL - Quota s.l.m.	52	
georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica  GPBT - Data  CPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		punto approssimato	
riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		WGS84 UTM32	
GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPBT - Data	2010	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	GPI - Identificativo punto	3	
	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPDP - PUNTO	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
	GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X 510280	GPDPX - Coordinata X	510280	

GPDPY - Coordinata Y	4341813
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL 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	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
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
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 INFORMAZION	I
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
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.
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
MISA - Altezza	4,0
MISN - Lunghezza	4,3
MISG - Peso	35 g
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero

STCT - Tipo di conservazione	impronta
STCE - Specifiche tipo di conservazione	matrice litificata
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 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
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190458_1f
FTAT - Note	modello interno di bivalve
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.marinespecies.org/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo

FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola