

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192790

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1461

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Gastropoda

SPSF - Famiglia Xenophoroidea

SPSR - Genere Xenophora

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

SPET - Testo N.1461. Dono ... Data 18-5-66. Nome roccia: Xenophora sp.sp. 2 individui. Località Fontanazza. Età Miocene. Coll.ne VIIIb

SPEP - Tipologia di

scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	155/1-2 Xenophora sp.sp. strati aquitaniani di Fontanazza (due individui)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	Il secondo cartellino quasi sicuramente è stato scritto da Domenico Lovisato
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	La serie è rappresentata da due esemplari di gasteropodi parzialmente inglobati nella matrice costituita da un'arenaria. Il cattivo stato di conservazione, che vede gli esemplari mancanti della porzione apicale e fratturati, non permette una chiara lettura delle loro caratteristiche. La conchiglia è di tipo trocoide con giri appiattiti crescenti rapidamente in larghezza. Sulla superficie si osservano sorte di fossette a cavallo delle suture all'interno delle quali si trovano corpi esterni agglutinati. Sugli esemplari è ancora presente l'etichetta con la vecchia numerazione.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	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 1916, anno della sua morte.
LC - 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	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio VIIIb
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	VS
LRVC - Comune	Arbus
LRVL - Localita'	Funtanazza

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	non specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
--------------------	---

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	1461
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 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

GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	454289
GPDPY - Coordinata Y	4384432

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	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. cont. e succ. mar. Post Eocene med.-Mioc. inf
ETAB - Bibliografia specifica	Carnignani 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. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del seminario della facoltà di scienze della università di Cagliari, XXXIII (3-4)
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,5
MISL - Larghezza	3,1
MISG - Peso	12 g
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,9
MISL - Larghezza	3,85
MISG - Peso	31 g
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplari interi
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata
STCC - Stato di conservazione	cattivo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	via Trentino, 51

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192790f
FTAT - Note	visione d'insieme del bene museale

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 SUPPORTO 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 ACCESSO 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

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)
---------------------------	--