

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190484
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12023

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale	si
----------------------------	----

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	28.4.68. 7G. Zona di Valenza, Miocene (Nuragus)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo in corsivo su un pezzo di foglio di carta a righe. Inchiostro blu e matita

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE**DESO - Descrizione oggetto**

Valva di bivalve poco convessa che misura circa 2,2x2,2 cm. Sul lato opposto del campione e in corrispondenza della zona ventrale è possibile notare i resti dell'altra valva in parziale connessione anatomica.. La regione dorsale è ricoperta dalla matrice, un' arenaria eterometrica grigia scura, e per questo non sono leggibili i caratteri diagnostici. Sulla superficie ventrale si contano 8 coste radiali

DAF - Figurato

no

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 sinistra dell'atrio, vetrina 10, cassetto 10a (2c)

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

Nuragus

LRVL - Localita'

Valenza

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**LRIL - Legit**

sicuramente non dopo il 28 aprile 1968

LRS - Specifiche di raccolta

La località, con molta probabilità, si riferisce alla zona nei pressi del Nuraghe Valenza

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

1996-

INVN - Numero

12023

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	504851
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4403670
-----------------------------	---------

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	2006
--------------------	------

GPBO - Note	Le ccordinate del punto sono state prese in corrispondenza del Nuraghe Valenza
--------------------	--

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
-----------------------------	-----------

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
---------------------------------	---------

ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
-----------------------------	---------

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

	ISPRA, progetto CARG, foglio 540 Mandas scala 1:50.000:
--	---

ETLN - Note	http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/540_MANDAS/Foglio.html
--------------------	---

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	Arenaria eterometrica
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
ETAN - Note	Osservando il foglio Mandas, 540, in scala 1:50.000 si nota che nella zona in cui è stato raccolto il bene l'unico affioramento miocenico è quello delle Marne di Gesturi.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,1
MISL - Larghezza	2,5
MISN - Lunghezza	3,1
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	calcitizzato
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	S0900190484f
FTAT - Note	frammento di valva

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)