SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	BNP
TSK - Tipo scheda	
LIR - Livello ricerca	С
NCTP Codice UNIVOCO	20
NCTN News was as to be	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191128
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	758
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	insieme
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantita' insieme	2
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Anomalodesmata
SPSF - Famiglia	Cuspidariidae
SPSR - Genere	Neaera
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari

SPET - Testo	N 758 Dono Lovisato. Data 19-4-66. Nome roccia Neaeraaffine. Località Età miocene Coll.ne VIc
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Neaera affine N. cuspidata
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	Primo cartellino: testo in corsivo, inchiostro nero, su cartellino prestampato in cartoncino bianco. Il secondo cartellino è un pezzo di carta ingiallita dal tempo
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il campione è costituito da due modelli interni di valve appartenenti, presumibilmente, a due specie diverse di bivalve. Sul campione più grande si osserva il modello di una conchiglia dal profilo ovale che presenta un robusto rostro posteriore. Nel secondo campione si osserva l'impronta di una valva di piccole dimensioni, non ben riconoscibile, con cerniera di tipo taxodonte (serie di piccoli denti distribuiti su tutto il margine dorsale della valva). Entrambi gli esemplari presentano una colorazione giallo-arancione dovuta alla presenza della limonite mentre la matrice, una marna, è grigia.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 VIb
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'	S. Bartolomeo
LRI - INFORMAZIONI SULLA	
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	758
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	758
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO
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
1 Hel Hilento	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
	NR
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica	NR 2010
GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	NR 2010
GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	NR 2010 RAMITE PUNTO

GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	513005
GPDPY - Coordinata Y	4338398
GPCT Time	
GPCT - Tipo	punto approssimato 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	2009
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CF	RONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
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	I
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
ETAO - Litotipo	marna argillosa
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	2,2
MISL - Larghezza	5,1
MISN - Lunghezza	4
MISG - Peso	35 g
MIST - Validita'	ca

STCP - Riferimento alla parte	insieme
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	limonitizzato
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	EVINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	'800 - inizi '900
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	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	DTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191128f
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 SUP	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 ACCES	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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Le misure si riferiscono al campione di dimensioni maggiori