

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192265

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12774

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, crostaceo

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda

SPSB - Classe Malacostraca

SPSO - Ordine Decapoda

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo Adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 22Y Is Mirrionis (CA) D. Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a matita su foglio bianco.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un frammento di marna arenacea compatta contenente un carapace e un resto di addome di granchio. Il carapace è di circa 5,5 cm di larghezza e 3,2 cm di altezza, colore grigio scuro, forma subesagonale, superficie liscia e piatta. Il frammento di addome è di circa 3,0 cm di larghezza e 3,0 cm di altezza, colore grigio scuro, superficie lievemente rugosa, qualche sternite toracica visibile. Il reperto si presenta incompleto e frammentato. I due campioni presentano evidenti tracce di alterazione da ossidi di manganese. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari 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, vetrina XXVIIIb corridoio biblioteca
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'	Is Mirrionis

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

INVD - Data 1996-

INVN - Numero -

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione Collezione Lovisato

COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico

COLA - Data ingresso del bene nella collezione 2011

COLI - Numero inventario bene nella collezione 12774

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

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 Foto aerea

GPBT - Data 2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto 3

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 509438

GPDPY - Coordinata Y 4342105

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo Baricentro dell'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	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Cagliari (Is Mirrionis).
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	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcarei di Cagliari".
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Marna arenacea compatta
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	7,7
MISN - Lunghezza	12,0

MISS - Spessore	6,3
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	535
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	I reperti si presentano molto frammentati e incompleti.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900
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	S0900192265bf
FTAT - Note	Veduta del carapace di granchio
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR
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

Buosi, Carla

RSR - Referente scientifico

Pillola, Gian Luigi

RSR - Referente scientifico

Corradini, Carlo

**FUR - Funzionario
responsabile**

Pittau, Paola