SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00190863	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	11007	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	Microfossili, foraminiferi	
OGTV - Identificazione	insieme	
OGTO - Tipologia contenitore	provetta	
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo	
QNT - QUANTITA'		
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Protozoa	
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera	
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		
SPEI - Intestazione originale	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"	
	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" 86F Nome	

SPET - Testo	Microfauna Località Is Mirrionis (CA) Età N. Inv Dono Data, Coll.ne
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Microfauna di frammenti del grosso pezzo a Pyrgoma di Is Mirrionis 26 Aprile 1908
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato alla provetta
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su cartellino prestampato fronte-retro. E' presente un cerchio realizzato a matita nell'angolo superiore sinistro. Nel secondo il testo è scritto a penna con inchiostro nero, probabilmente da Lovisato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da numerosi frammenti non identificabili di piccolissime dimensioni. Si riconosce qualche guscio di foraminifero bentonico, allungato, colore bianco, pluriloculare. Non si distinguono elementi morfologici diagnostici.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-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	Dinautimento di Caianza della Tama
	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCU - Denominazione	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Via Trentino 51
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 10 EX aula Lovisato località di raccolta - dati storici
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 10 EX aula Lovisato località di raccolta - dati storici
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOL LRVK - Continente/	Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 10 EX aula Lovisato località di raccolta - dati storici LTA

LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	Is Mirrionis	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Museo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	11007	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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 TE	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509438	
GPDPY - Coordinata Y	4342105	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
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 (zona di Is Mirrionis).
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 inferiore
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Il reperto proviene dalla Formazione dei Calcari di Cagliari, non riconosciuta ufficialmente.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Calcare
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). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
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 Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
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'	g
MISG - Peso	2

CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Non si riconoscono elementi morfologici diagnostici.
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
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
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190863f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
N - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il peso del campione si riferisce al peso totale della provetta e del fossile.