SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DATE.
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190973
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1957
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	busta di plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato - Issel
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Veneroida
SPSF - Famiglia	Tellinidae
SPSR - Genere	Eastonia
SPSS - Specie	rugosa
SPSD - Autore e anno specie	HELBLING 1799
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPET - Testo	Eastonia rugosa (Helbling) - 1957 - Cala Mosca - Camposanto - 15 /agosto/80 - XIIa/1r
SPEP - Tipologia di	

scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	Eastonia rugosa - CALAMOSCA - 1957	
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Valva sinistra non integra. Conchiglia inequilaterale di forma subovale allungata. Cerniera parzialmente visibile. Manca gran parte della porzione ventrale della conchiglia e una parte di quella dorsale. Presenza di matrice arenecea fossilifera.	
DAF - Figurato	no	
NSC - Notizie storico critiche	Esemplare citato in : C. Spano - Fauna del Tirreniano - Tipo di Is Mesas Calamosca (Sardegna meridionale) Estratto da : Comptes - rendu excursion - table ronde thyrrhenien de Sardaigne, Cagliari 21 - 28 avril 1980 pp.65 - 101	
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	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	Primo piano, cassettiera Collezione Lovisato - Issel, cassetto 2	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	Calamosca	

LRI - INFORMAZIONI SULLA	
LRIR - Ambiente	marino-costiero
LRIY - Data	Fine '800 inizio '900
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato - Issel
COLC - Nome del collezionista	Lovisato
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. fine '800-inizio '900
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1957
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
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	OTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	512842
GPDPY - Coordinata Y	4337185
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
GPM - Metodo di	

georeferenziazione	punto approssimato		
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo		
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32		
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea		
GPBT - Data	2009		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Quaternario		
ETGO - Epoca (Serie)	Pleistocene		
ETGT - Eta' (Piano)	Tarentiano		
ETGS - Sottoeta' (Sottopiano)	Tirreniano		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	"Panchina tirreniana"		
ETAO - Litotipo	conglomerati, arenarie e biocalcareniti di ambiente marino		
ETAP - Tipo di giacimento/ deposito	sezione naturale		
ETAD - Datazione relativa dell'affioramento	Tirreniano		
	Tirreniano		
dell'affioramento	Tirreniano		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI	Tirreniano		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE			
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita'	cm		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	cm 3,7		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza	cm 3,7		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE	cm 3,7 5,4		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita'	cm 3,7 5,4		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso	cm 3,7 5,4 g 33		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE	cm 3,7 5,4 g 33		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla	cm 3,7 5,4 g 33		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di	cm 3,7 5,4 g 33		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di	cm 3,7 5,4 g 33 IONE Valva Valva		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione	cm 3,7 5,4 g 333 IONE Valva Valva calcitizzazione		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di	cm 3,7 5,4 g 33 IONE Valva Valva calcitizzazione 2011 mediocre		
dell'affioramento MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione	cm 3,7 5,4 g 33 IONE Valva Valva calcitizzazione 2011 mediocre		

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto	
ACQD - Data acquisizione	ca. 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	Fiorella, Sanna	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190973f	
FTAT - Note	Veduta esterna ed interna con matrice	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Spano C.	
BIBD - Anno di edizione	1980	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Issel A.	
BIBD - Anno di edizione	1914	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Nordsieck F.	
BIBD - Anno di edizione	1969	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Malatesta A.	
BIBD - Anno di edizione	1954	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria I.	
BIBD - Anno di edizione	1968	
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	Cappai, Cristina
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi/ Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola