SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNP		
LIR - Livello ricerca	С		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo generale	00190582		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S09		
RV - RELAZIONI			
RVE - STRUTTURA COMPLES	RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	0		
AC - ALTRI CODICI			
ACM - Codice museo	MDLCA		
ACO - Codice collezione	GP		
ACK - Codice campione	10015		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fossile		
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide		
OGTV - Identificazione	serie		
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone		
OGTC - Denominazione collezione	coll.Lovisato		
QNT - QUANTITA'			
QNTI - Quantità insieme	5		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA		
SPS - SISTEMATICA			
SPSP - Regno	Animalia		
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata		
SPSB - Classe	Echinoidea		
SPSO - Ordine	Spatangoida		
SPSF - Famiglia	Pericosmidae		
SPSR - Genere	Pericosmus		
SPSS - Specie	Pericosmus agassizi		
SPSD - Autore e anno specie	Sismonda, 1842		
SPV - Nome volgare	Riccio di mare		
SPM - TIPO			
SPMT - Materiale tipico	no		

SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso	I	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	23B Pericosmus agassizi Sismonda Cameseda (Ales) - Langhiano Coll. LOVISATO	
SPEP - Tipologia di scrittura	a dattilografia	
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	154 Pericosmus spec.	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare	
SPN - Note	1° cartellino: testo dattiloscritto, eccetto il numero del campione scritto a mano a matita, su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a mano, con penna stilografica a inchiostro nero, su foglio di carta ormai ingiallito dal tempo.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Serie di 5 esemplari non molto dissimili fra loro, con teca cordiforme di piccole dimensioni, il più grande dei quali misura 3,6 cm di lunghezza. I fossili, di colore grigio-beige, si presentano complessivamente in buono stato di conservazione: la teca nel complesso si è preservata integra e in buona parte degli esemplari sono chiaramente distinguibili i principali caratteri diagnostici.	
DAF - Figurato	no	
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.	
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 attuale	Dipartimento di Scienze della Terra	

LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra		
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51		
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b (1c)		
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	OR		
LRVC - Comune	Ales		
LRVL - Località	Cameseda		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	DLLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	-		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna		
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta		
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE D	EL PUNTO		
GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo 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 TR	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	484304	
GPDPY - Coordinata Y	4402178	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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	NR	
GPBT - Data	2010	
GPBO - Note	Le coordinate sono state prese in corrispondenza del centro abitato di Ales.	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	·	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)	ONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico	
•	·	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema)	Fanerozoico Cenozoico	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano)	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie)	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano)	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAN - Note	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano marna Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAN - Note	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano marna Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area.	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAN - Note	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano marna Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area.	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAN - Note	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano marna Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area.	
ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAN - Note CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCP - Riferimento alla	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Langhiano marna Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area.	

conservazione	fossilizzato		
STCD - Data	2011		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto		
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico		
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	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 R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190582_0f		
FTAT - Note	Veduta superiore serie di Pericosmus.		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida		
BIBD - Anno di edizione	1972		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida		
BIBD - Anno di edizione	1949		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.		
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.		
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	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola