## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00100007
generale	00193007
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10163
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Echinolampadoida
SPSF - Famiglia	Echinolampadidae
SPSR - Genere	Echinolampas
SPSS - Specie	Echinolampas plagiosomus
SPSD - Autore e anno specie	Agassiz, 1840
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
CDITE D	_
SPMD - Denominazione	
SPZ - ALTRI DATI	
	I

SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	22J Echinolampas plagiosomus Mandas D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	87. Echinolampas plagiosomus (Ag) Cotteau calcare sopra la brecciola calcare di Mandas.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Echinolampas plagiosomus (Agassiz) Cotteau.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Campione di roccia calcarea sub-triangolare nel quale è presente un esemplare incompleto di Echinolampas. Il fossile, di colore beige scuro, si presenta in mediocre stato di conservazione: non si riconoscono infatti nè peristoma nè periprocto, tuttavia in corrispondenza della superficie aborale si distinguono gli ambulacri tipicamente allungati e ristretti, ad apice aperto e parte delle placche ambulacrali ed interambulacrali.
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
<b>PVCC - Comune</b>	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 destra dell'atrio, armadio XXIXa		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CA		
LRVC - Comune	Mandas		
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	RAMITE 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 TH	RAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	511143		
GPDPY - Coordinata Y	4389684		
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		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 2° ciclo sedimentario miocenico.		
ETAO - Litotipo	calcare		
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	6,5		
MISL - Larghezza	9,8		
MISN - Lunghezza	12,3		
MIST - Validità	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	840		
MIST - Validità	ca		

CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
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 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 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	S0900193007f	
FTAT - Note	Veduta superiore di Echinolampas parzialmente inglobato nella matrice.	
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	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Cotteau, J.	

BIBD - Anno di edizione	1895
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.
BIL - Citazione completa	Cotteau J. (1895). Dèscription des Echinides rècucillis par Lovisato dans le Miocène de la Sardaigne. Mèm. Soc. Gèol. de France, vol. V, 2, Paris.
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	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola