## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00193049
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10205
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	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Hemiasteridae
SPSR - Genere	Hemiaster (Trachyaster)
SPSS - Specie	Hemiaster (Trachyaster) lovisatoi
SPSD - Autore e anno specie	Cotteau, 1895
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	1-
SPZ - ALTRI DATI	
CD7C C	I
SPZS - Sesso	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	58AA Opissaster lovisatoi Monti di Cheremule D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Opissaster Lovisatoi Cotteau 9. Opissaster Lovisatoi Cotteau couches marno-argilleuses sous les basaltes et sur les calcaires du Mont de Cheremule [Un exemplaire].
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° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Esemplare di Hemiaster di medie dimensioni con teca rigonfia dal profilo sub-circolare. Peristoma e periprocto non riconoscibili poichè entrambi ricoperti da un sottile strato di matrice marnosa; è possibile distinguere il piastrone e gli ambulacri petaloidi depressi, di cui gli anteriori più sviluppati in lunghezza dei posteriori. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione poichè visibilmente rovinato in corrispondenza degli ambulacri. Si osserva inoltre un'evidente protuberanza lungo il margine anteriore della teca.
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.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	anno della sua morte.
	anno della sua morte.
	anno della sua morte.  RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	anno della sua morte.  RAFICO-AMMINISTRATIVA  OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	anno della sua morte.  RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA  OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia  Sardegna
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA  OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia  Sardegna  CA  Cagliari  Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA  OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia  Sardegna  CA  Cagliari  Sa Duchessa  IFICA  Istituto museale
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	anno della sua morte.  AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXIXb		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	SS		
LRVC - Comune	Cheremule		
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 DI	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		

CDDT D (	2010		
GPBT - Data	2010		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI			
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO			
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	476717		
GPDPY - Coordinata Y	4483843		
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	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 INFORMAZION			
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 2° ciclo sedimentario miocenico.		
ETAO - Litotipo	calcare marnoso		
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	3,1		
MISL - Larghezza	6,3		
MISN - Lunghezza	6,7		
MIST - Validità	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	188		
MIST - Validità	ca		
CO - CONSERVAZIONE	CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero		

STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di	mediocre
conservazione	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	P. P. W.
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	C <b>A</b>
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	S0900193049f
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Hemiaster.
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	