SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00101077
generale	00191276
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10521
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	2
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	-
SPZ - ALTRI DATI	T
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Trachyaster lovisatoi Cott. 81B Bonorva: Cadreas Miocene (marne) diametro ant-post trasversale mm 71,5 altezza mm 35 23-24 pori post 32-34 pori ant. 1)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu e nero eccetto il numero del campione a matita, su foglio di carta a quadretti.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Serie di due esemplari appartenenti al genere Trachyaster non molto dissimili fra loro. Primo esemplare con teca rigonfia sub-circolare di taglia medio-grande. Peristoma a malapena riconoscibile in posizione anteriore con labbro sporgente e periprocto non distinguibile; ambulacri petaloidi depressi e ristretti, fra loro disuguali. Secondo esemplare anch'esso con teca rigonfia sub-circolare di medie dimensioni. Peristoma e periprocto non leggibili; in corrispondenza del periprocto si osserva un piccolo frammento di conchiglia con un'ornamentazione a sottili coste. Ambulacri petaloidi depressi e ristretti di cui i posteriori notevolmente più piccoli degli anteriori. I fossili, di colore grigio, si presentano in buono stato di conservazione in quanto complessivamente integri; in entrambi si è inoltre preservat su ambedue le superfici una porzione di matrice marnosa grigia.
DAF - Figurato	no
	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	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	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT	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 SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione 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 SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Bonorva
LRVL - Località	Cadreas
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 T	RAMITE PUNTO
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	478762
GPDPY - Coordinata Y	4473013
GPC - CARATTERISTICHE DI	EL 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 (CRONOSTRATIGRAFIA)		
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	marna	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1955). Il Miocene di Bonorva e dintorni (Sardegna nord occidentale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, XXIV, Cagliari.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3,8	
MISL - Larghezza	6,8	
MISN - Lunghezza	7,4	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	250	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3	
MISL - Larghezza	6,2	
MISN - Lunghezza	6,3	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	160	
MIST - Validità	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	

STCT - Tipo di conservazione	fossile originale	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di	buono	
conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E		
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	FERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191276f	
FTAT - Note	Serie di Hemiaster in veduta superiore.	
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	