SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191899
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10095
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	Cidaroida
SPSF - Famiglia	Cidaridae
SPSR - Genere	Cidaris
SPSS - Specie	Cidaris pseudohystrix
SPSD - Autore e anno specie	Pomel
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET		
SPET - Testo	16W Cidaris pseudohystrix Funtanazza D.Lovisato	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	3. Cidaris pseudohystrix partie supèrieure de l'aquitaniènne de Fontanaccia (à la mer de la mine de Montevecchio) [Je vous envoiè cette espèce que vous ne connaissez pas pour la Sardaigne: c'est l'unique exemplaire par moi trouvè dansest pliocène.]	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	3. Aquitanien superieur Dorocidaris Mariae Lambert Pl. I, fig. 13, 14.	
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 dal tempo.	
A - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
	Campione di roccia arenacea di colore grigio nel quale è possibile	
DESO - Descrizione oggetto	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti.	
DESO - Descrizione oggetto DAF - Figurato	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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.	
DAF - Figurato	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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.	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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.	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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. AFICO-AMMINISTRATIVA	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA Talia	
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	distinguere un esemplare attribuibile al genere Cidaris, con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, del diametro di circa 2,8 cm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 3 radioli cilindrici di dimensioni differenti. Il fossile, sebbene incompleto, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione. no 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. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna	

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 XXVIIIc	
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	VS	
LRVC - Comune	Arbus	
LRVL - Località	Funtanazza	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
TAILED D		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	1996- -	
INVN - Numero STI - STIMA	1996-	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI	-	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista	-	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO 509737 4342247	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato del luogo di deposito	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta RAMITE PUNTO 2 luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO	

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 TE	RAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	454517		
GPDPY - Coordinata Y	4383876		
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	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		
ETGT - Età (Piano)	Aquitaniano		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	dep. carbonatici litorali 1° ciclo oligo-miocenico		
ETAO - Litotipo	arenaria con inclusioni marnose		
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. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le Marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol. XXXIII, Bologna.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		

MISA - Altezza	6,8	
MISL - Larghezza	8	
MISN - Lunghezza	12	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	550	
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	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	CA	
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	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191899f	
FTAT - Note	Esemplare di Cidaris parzialmente inglobato nella roccia.	
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