SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda	
LIR - Livello ricerca	С
NCTP Codice UNIVOCO	20
NCTN - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190182
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	251
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSF - Famiglia	Pygasteridae
SPSR - Genere	Pygaster
SPSS - Specie	Pygaster sp.
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZV - Stadio di sviluppo SPZM - Materiale originale	
	Adulto si

SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	Etichetta posta accanto al reperto
SPN - Note	Cartellino verde. Il numero del campione è scritto a matita nel retro del cartellino.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un esemplare isolato di echinide appartenente al genere Pygaster. La teca si presenta di piccole dimensioni circa 4, 0 cm di diametro più o meno depressa con piastre rigide, forma subpentagonale. Corona composta da 5 ambulacri e 5 interambulacri bicolonnari. Peristoma e periprocto non visibili. Si distinguono file di pori di piccole dimensioni. Colore marrone-arancio. Il reperto presenta un mediocre stato di conservazione, alcune aree della teca non sono più distinguibili.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari 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	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Nurra

UB - DATI PATRIMONIALI E CO	I LEZIONI
INV - INVENTARIO	LLEZIONI
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	1990-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato Echinidi
COLC - Nome del	Conezione Lovisato Ecinnidi
collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	Non conosciuta
COLI - Numero inventario bene nella collezione	251
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPCT - Tipo	Punto approssimato
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	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	437887
GPDPY - Coordinata Y	4505726
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	Foto aerea		
GPBT - Data	2010		
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area della Nurra		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAO - Litotipo	Calcare marnoso		
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of northwestern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 44-56.		
ETAB - Bibliografia specifica	Schmidt M. (1985). Geologie des Monte Timidone (Nurra, NW-Sardinien). Thesis Univ. Frankfurt: 195 pp.		
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.		
ETAB - Bibliografia specifica	Simone L., Cherchi A., Ibba A. (2002). Monte Timidone: Aalenian-Bajocian limestones. Timidonella beds (North-western Sardinia, Italy). In: Cherchi A., Corradini C., Putzu M.T. (Eds.), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy. Rend. Soc. Paleont. Ital. 1:293-295.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISD - Diametro	4,0		
MISS - Spessore	1,7		
MIST - Validita'	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	g		
MISG - Peso	40		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero		
STCT - Tipo di conservazione	Fossile		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato		

STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Alcune aree della teca sono alterate e non si riconoscono strutture diagnostiche.
ΓU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900
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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190182f
FTAT - Note	Veduta superiore dell'organismo
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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola