SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNP		
LIR - Livello ricerca	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo			
generale	00190860		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S09		
AC - ALTRI CODICI			
ACM - Codice museo	MDLCA		
ACO - Codice collezione	GP		
ACK - Codice campione	2892		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fossile		
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, echinide		
OGTV - Identificazione	esemplare		
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone		
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA		
SPS - SISTEMATICA			
SPSP - Regno	Animalia		
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata		
SPSB - Classe	Echinoidea		
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/ ETICHETTE			
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari		
CDETE TELEVISION	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2892 Dono Maxia Data 30/XII/67 Nome roccia calcare con radiolitidi		
SPET - Testo	echinidi Località M.te Timidone Età Dogger Coll.ne 6b museo 2 p		

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto	
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a pennarello con inchiostro nero su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una / scritta a matita rossa nell'angolo inferiore destro. Il numero del campione è scritto con penna nera. E' stata aggiunta a matita nella parte inferiore la parola museo.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Calcare compatto grigio con tracce di alterazione. Nella parte superiore del campione sono visibili due radioli di echinide di circa 5,0 e 2,6 cm di lunghezza rispettivamente. Il più grande presenta la superficie attraversata da strie longitudinali appena accennate, mentre il più piccolo appare liscio. Nel campione sono visibili anche delle sezioni trasversali con diametro di circa 0,5 cm. Il reperto presenta una superficie tagliata e levigata.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	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 scantinato corridoio, bacheca 6a (1 cassetto) EX aula Lovisato	
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'	Monte Timidone	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	

INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Museo COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione 2892 COLI - Numero inventario bene nella collezione 2892 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Itipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 442247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCT - Tipo Punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione grilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Protezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COORTINATA 430117 GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPOPT - PUNTO GPDP - PUNTO GPOPT - Tronica di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato GPP - Protezione e Sistema di rificrimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - Protezione e Sistema di rificrimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - Protezione e Sistema di rificrimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO		
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso delbene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario dene nella collezione COLI - Numero inventario dene nella collezione COLI - Numero inventario GPI - Identificativo punto CPI - Identificativo punto CPI - Tipo di localizzazione CPI - Tipo GPCL - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPP - Protezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPDP - Coordinata X GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordina	INV - INVENTARIO	
STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLA - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione CPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo di punto approssimato GPCT - Fenciac di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - COORdinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione o grecore dell'area di raccolta GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di rilievo da foto aerea senza sopralluogo	INVD - Data	1996-
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero interiori del deposito COLI - Numero interiori del deposito COLI -	INVN - Numero	-
COLD - Denominazione COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.m. GPC - Quota s.m. GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di rilerimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Descrizione sintetia GPB - Tipo di localizzazione GPD - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPB - Data GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPD - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CRANTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Cranteristich	STI - STIMA	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data QPO - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - COOrdinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riflerimento WGS84 UTM32	COL - COLLEZIONI	
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione Bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione BP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Tipo GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tencica di georeferenziazione GPT - Proiezione e Sistema di riferimento	COLD - Denominazione	Collezione Museo
bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPD - COOrdinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32		1968
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPC - Tencica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Topi di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tip		2892
GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPP - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - 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	GPI - Identificativo punto	2
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - 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 GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata X 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione gunto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione grilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione di luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - C	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPT - Tecnica di georeferenziazione WGS84 UTM32 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPDPX - Coordinata X	509737
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 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPDPY - Coordinata Y	4342247
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 TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPPT - Data CPP - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento punto approssimato punto approssimato punto approssimato wGS84 UTM32	GPCT - Tipo	Punto approssimato
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Tenta GPB - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento Punto approssimato WGS84 UTM32	GPCL - Quota s.l.m.	52
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPOPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32		rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento Foto aerea 4010 FUNTO Unica punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	GPBT - Data	2010
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 430117 GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4495825 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento 4495825 Baricentro dell'area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPDPX - Coordinata X	430117
GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento Baricentro dell'area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	GPDPY - Coordinata Y	4495825
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32		punto approssimato
riferimento WGS84 U1M32		rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		WGS84 UTM32

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 di Monte Timidone (Nurra)
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAC - Contesto geologico	Dep carbonatici di piattaforma Succ giurassica
ETAO - Litotipo	Calcare
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
MISL - Larghezza	8,5
MISN - Lunghezza	14,6
MISS - Spessore	6,3
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	820
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	Il reperto presenta evidenti tracce di alterazione, non sono più visibili alcuni elementi diagnostici.	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione	
ACQN - Nome	Maxia, Carmelo	
ACQD - Data acquisizione	secolo XX	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari	
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51	
OO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190860f	
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione	
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	