SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DND
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190153
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SA
RVEL - Livello	0
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12006
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, crinoide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantita' insieme	3
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Crinoidea
SPSO - Ordine	Encrinida
SPSF - Famiglia	Encrinidae
SPSR - Genere	Encrinus
SPSS - Specie	Encrinus sp.
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo

SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TTE
SPET - Testo	43 bis Calcare ad Encrinus sp. Provenienza: Monte Fogheras (Alghero) Età: Trias
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 3 pezzi di calcare marnoso contenenti parti scheletriche di crinoidi. In particolare in due reperti sono preservate parti di corona. Il primo campione presenta una corona diciclica di 2,7 cm circa di altezza, con calice pentamero di diametro di circa 0,8 cm, con 3 cicli di piastre di 0,4 cm di altezza e 0,6 cm di larghezza. Si riconoscono 6 braccia isotome di circa 2,2 cm di altezza, costituite da circa 20-25 elementi bracchiali che si dipartono uniseriali dal calice per poi terminare biseriali a zigzag. La colorazione della matrice è grigia, mentre il fossile è grigio chiaro. Il secondo campione è costituito da una parte di colona di Encrinus, alta circa 3,3 cm e diametro circa 0,5 cm, costituita da 11 articoli di forma circolare alti 0,2 cm, di colore grigio e in parte incrostati da calcare. La matrice è di colore giallo ocra-grigio. Il terzo campione è costituito da una corona di Encrinus di circa 6 cm di altezza e diametro di 3,2 cm. Il calice pentamero non è riconoscibile. Si identificano 6 braccia isotome di 6 cm di altezza, costituite da circa 40-45 elementi bracchiali che si dipartono uniseriali dal calice per poi terminare biseriali a zigzag. Il campione presenta una linea di frattura nella parte inferiore delle braccia, che è stata riparata con colla. La colorazione del fossile e della matrice è grigio scura-giallo ocra.
DAF - Figurato	Si Ti Ci
NSC - Notizie storico critiche	E' figurato sono uno dei tre reperti.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LD CI Tipologia	Universitario
LDCO - Qualificazione	
LDCQ - Qualificazione	
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51

struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 1A		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	SS		
LRVC - Comune	Alghero		
LRVL - Localita'	Monte Fogheras		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	-		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	-		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione Museo		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12006		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTI		
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 TRAMITE PUNTO			
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		

GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO.	
GPDP - PUNTO	N10	
	445050	
GPDPX - Coordinata X	445858	
GPDPY - Coordinata Y	4483528	
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	Foto aerea	
GPBT - Data	2009	
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 di Monte Fogheras	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Triassico	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAO - Litotipo	Calcare	
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.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	-	
MISN - Lunghezza	-	
MISS - Spessore	-	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	g	
MISG - Peso	-	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero	
STCT - Tipo di		
r		

conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	secolo XX
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	S0900190153_0f
FTAT - Note	Veduta superiore
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Barca, S./ Spano, C.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Tav. 16, fig. 3
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1986
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Tav. VIII, fig. 1
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Carmignani, L. / Oggiano, G. / Barca, S./ Conti, P. / Eltrudis, A. / Funedda, A. / Pasci, S.
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Vol. 60, fig. 137

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	Buosi, Carla	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	