SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNP		
LIR - Livello ricerca	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo			
generale	00190495		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S09		
RV - RELAZIONI			
RVE - STRUTTURA COMPLES	RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	0		
AC - ALTRI CODICI			
ACM - Codice museo	MDLCA		
ACO - Codice collezione	GP		
ACK - Codice campione	1316		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fossile		
OGTT - Definizione specifica	invertebrato		
OGTV - Identificazione	insieme		
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone		
QNT - QUANTITA'			
QNTI - Quantita' insieme	5		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA		
SPS - SISTEMATICA			
SPSP - Regno	Animalia		
SPM - TIPO			
SPMT - Materiale tipico	no		
SPMP - Tipologia	tipo		
SPMD - Denominazione	-		
SPZ - ALTRI DATI			
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET			
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari.		
SPET - Testo	N.1316. DonoData 17/5/66. Nome roccia Coralli, pecten nel calcare compatto. Località Porto Torres. Età Miocene. Coll.ne Xc		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano		

SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione		
SPN - Note	testo in corsivo, inchiostro nero, su cartellino in cartoncino bianco avorio		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Il bene è costituito da 6 pezzi in calcare beige. In due di questi sono riconoscibili valve di pettinidi, mentre i restanti 4 sono costituiti da colonie di coralli di varia dimensione e aspetto.		
DAF - Figurato	no		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	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, armadio X: Nurra, Alghero - Olmedo - Porto Torres		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	SS		
LRVC - Comune	Porto Torres		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	1316		
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO		
GPDP - PUNTO			

GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	punto approssimato 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 TRAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	TO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	450102	
GPDPY - Coordinata Y	4520263	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	baricentro 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	2007	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRO	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio	
ETAO - Litotipo	calcare	

ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISR - Mancanza	MNR
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
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	S0900190495_0f
FTAT - Note	visione d'insieme del bene museale
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	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola