SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191365
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1291
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	resti di piante
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	5
QNTS - Quantità non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSS - Specie	indet.
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSS - Specie	indet.
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	TE
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1291 Dono Data 17.5.66 Nome roccia RESTI DI PIANTE Località CASTELSARDO Età MIOCENE Coll.ne IXc
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	In 4 reperti di arenaria sono presenti frammenti vegetali indeterminati. Nel quinto campione sono presenti modelli interni di piccoli gasteropodi. I campioni vegetali sono costituiti da resti di fusticini disposti in fasci. Potrebbe però trattarsi di apparati radicali di specie arboree che radicavano in zone acquitrinose. Questi fusticini hanno un diametro medio di 0,5 cm.
DAF - Figurato	no
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 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 sinistra dell'atrio, corridoio, vetrina IX c
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	Castelsardo
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1291
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	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	476013
GPDPY - Coordinata Y	4528967
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	Foto aerea		
GPBT - Data	2011		
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-Burdigaliano		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	Succ. vulcano-sediment. dell'Oligoc-Miocene inf.		
ETAO - Litotipo	arenaria		
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., Pasci S., Barca S. (2008) - Carta geologica della Sardegna a 250.000. Servizio Geologico d'Italia: Roma.		
ETAN - Note	Nella successione vulcano-sedimentaria dell'Oligocene-Miocene Inferiore si trovano depositi lacustri del primo ciclo sedimentario oligo-miocenico. Questi depositi sono costituiti da conglomerati e arenarie continentali con banchi di selce, piante (in Anglona e nel lago Omodeo). Sono presenti anche calcari selciosi, siltiti, arenarie con intercalazione di tufi riolitici, con resti di piante, ostracodi, alghe, molluschi (Lacustre Auct.).		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	4		
MISL - Larghezza	4,5		
MISN - Lunghezza	10		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	140		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	2,5		
MISL - Larghezza	3		
MISN - Lunghezza	7		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	70		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	1,5		

MISN - Lunghezza	6		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	30		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	2		
MISL - Larghezza	3		
MISN - Lunghezza	6		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	40		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	1		
MISL - Larghezza	2		
MISN - Lunghezza	3		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	20		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	frammenti vegetali e modelli interni di gasteropodi		
STCT - Tipo di conservazione	fossile		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato		
STCD - Data	2011		
STCC - Stato di conservazione	mediocre		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	ICA		
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	RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore			
r i AA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	Sanna, Fiorella 2011/10/00		

FTAN - Codice identificativo	S0900191365f	
FTAT - Note	Resti indeterminati	
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	Scanu, Giovanni Giuseppe	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	