SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DATE
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191366
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SSA
RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	2000191366
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1295
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	strobili e frammenti di cono
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	3
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Conipherophyta
SPSB - Classe	Pinopsida
SPSO - Ordine	Pinales
SPSF - Famiglia	Pinaceae
SPSR - Genere	Pinus
SPSS - Specie	Pinus (Pinaster) pseudopinea
SPSD - Autore e anno specie	Saporta, 1865
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni G.

SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Conipherophyta
SPSB - Classe	Pinopsida
SPSO - Ordine	Pinales
SPSF - Famiglia	Pinaceae
SPSR - Genere	Pinus
SPSS - Specie	Pinus sp.
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni G.
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011
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	ГЕ
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1295 Dono Data 17.5.66 Nome roccia ARENARIA AZZURROGNOLA FOSSILIFERA CON FRUTTI E TRONCHI DI PINO Località CASTELSARDO Età MIOCENE Coll.ne Xc 3 cartellini
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	La dicitura "3 cartellini" sta al di fuori della zona di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti due frammenti di cono e un cono intero, tridimensionale. In entrambi i frammenti si possono osservare le scaglie che circondano lo strobilo. Esse sono di forma sub-romboidale, con lati fortemente smussati. Il cono tridimensionale (Pinus pseudopinea) ha squame che si sovrappongono tra loro ad eccezione dell'ultimo centimetro, che rimane libero. Esse hanno forma sub-rettangolare con apice smussato e misurano 37 x 15 mm. In un lato del campione (dove è presente anche l'etichetta del numero) è presente una cristallizzazione di calcite.
DAF - Figurato	no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO AMMINISTRATIVA
	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
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 X c
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	Castelsardo
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1295
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
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		
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea	
GPBT - Data	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO	
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		
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 INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	Succ. vulcano-sediment. dell'Oligoc-Miocene inf.	
ETAO - Litotipo	arenaria con vulcaniti	
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	9	
MISL - Larghezza	4	
MISN - Lunghezza	6	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	220	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	8	
MISL - Larghezza	4	
MISN - Lunghezza	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	120	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	8	
MISL - Larghezza	5	
MISN - Lunghezza	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	100	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti di cono e cono	
STCT - Tipo di conservazione	fossile	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
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	DO - 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	S0900191366_1f		
FTAT - Note	Pinus (Pinaster) pseudopinea		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.		
BIBD - Anno di edizione	1959		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIBI - V., tav., fig.	tav. XVII fig. 2		
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	CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2011		
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		