

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191396

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 58

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Frammento di foglia

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 6

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Magnoliophyta

SPSB - Classe Liliopsida

SPSO - Ordine Arecales

SPSF - Famiglia Areaceae

SPSR - Genere Sabal

SPSS - Specie Sabal major

SPSD - Autore e anno specie (Unger) Herr, 1855

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 UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI n. 58 Dono Pecorini Data 15-9-65 Nome roccia Sabal major Località Banari Età Miocene inf. Coll.ne XVb 9 pezzi
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Le diciture "Sch. 17-1-67" e "9 pezzi" sono scritte al di fuori dell'area di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Frammenti di foglie di piante di dimensioni varie da 17x17 cm a 7x9 cm. In due esemplari è preservato il rachide, largo da circa 3 cm alla base, che si restringe a 1 cm all'estremità. Il rachide è circondato da raggi fogliari, che sono circa 30 per lato. Essi misurano da 0,8x7 cm nelle zone laterali a 0,3x 6 cm nelle zone apicali (la lunghezza si riferisce al frammento preservato). Negli altri esemplari sono conservati i raggi fogliari senza il rachide e misurano in media 0,5x9 cm.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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 SPECIFICA	
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 XVb
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/	

Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Banari
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	58
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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 TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	473272
GPDPY - Coordinata Y	4491224
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 (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Burdigaliano inf. - Langhiano medio - sup.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Epiclastiti del II ciclo sedim. Miocenico
ETAO - Litotipo	tufite (?)
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	Si tratta di depositi continentali, in genere piroclastiti pomicee poco o nulla saldate, tufiti e cineriti spesso zeolitizzate.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	11
MISL - Larghezza	21
MISN - Lunghezza	30
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2800
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,5
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	11
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	220
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	11
MISL - Larghezza	20

MISN - Lunghezza	15
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2440
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	15
MISL - Larghezza	20
MISN - Lunghezza	20
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3700
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,5
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	12
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	120
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	9
MISL - Larghezza	15
MISN - Lunghezza	17
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1100
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	si notano le venature (?) nei raggi fogliari.
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Reazione all'HCl

ALBD - Data	26/07/2011
ALBE - Ente responsabile /Laboratorio	UNICA
ALBO - Nome operatore /Responsabili	Scanu, Giovanni Giuseppe/ Pittau, Paola
ALBR - Risultati delle analisi	Negativo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	15/09/1965
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 RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191396f
FTAT - Note	Sabal major
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