

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191346
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1866

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Impronte di Sabal
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato Piante

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Liliopsida
SPSO - Ordine	Arecales
SPSF - Famiglia	Arecaceae
SPSR - Genere	Sabal
SPSS - Specie	Sabal sp.

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
<b>SPET - Testo</b>	Sch. 18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.1866 Dono.... Data.... Nome roccia Sabal sp. Località Cortoghiana Età Eocene Coll.ne IV b Revisione Prof. Charrier
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano su cartellino prestampato
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino legato all'esemplare
<b>SPN - Note</b>	"Sch..." e "Revisione..." sono scritti al di fuori della zona di compilazione.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Nel campione più grande è presente un frammento di foglia di palma di dimensioni 25x5 cm. Non è presente il rachide. Sono presenti 7-8 raggi fogliari, con uno spessore che varia da 0,4 cm nella zona basale a 1 cm nella zona distale. Lo stato di conservazione non permette l'osservazione di strutture anatomiche di dettaglio. Il secondo campione contiene un probabile frammento di fusto, indeterminato, di dimensioni 12x4 cm.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	Nei campioni è presente un'etichetta risalente al periodo "Lovisato": 5. Dalla presenza di questa etichetta, i campioni sono stati attribuiti alla collezione Lovisato Piante.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, corridoio, vetrina IV b
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CI
<b>LRVC - Comune</b>	Cortoghiana

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIY - Data</b>	non specificata
--------------------	-----------------

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1996
<b>INVN - Numero</b>	-

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Coll. Lovisato Piante
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1966
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	1866

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	453307
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4341962
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2011
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Paleogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Eocene
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio
<b>ETAO - Litotipo</b>	Arenaria a cementazione carbonatica
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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: pp. 283.
<b>ETAN - Note</b>	Nei pressi di Bacu Abis, quindi nella zona dove si presume arrivi il campione in esame, si trovano depositi continentali con arenarie e siltiti argillose rossastre, continentali, con alla base della successione discontinui conglomerati ematici con elementi del basamento ercinico. La successione talvolta poggia sui carbonati mesozoici o sui depositi vulcano-sedimentari permiani, ma generalmente la trasgressione avviene direttamente sul basamento paleozoico.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	5,5
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	27
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	1480
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	9
<b>MISL - Larghezza</b>	17
<b>MISN - Lunghezza</b>	6,5

**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1280

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Frammento di foglia
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800 - inizi '900

**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	S0900191346f
FTAT - Note	Sabal sp.

**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