

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191352
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1864
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	4
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.
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/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 18-7-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.1864 Dono Lovisato Data 25.5.66 Nome roccia Sabal major Herr Località Bacu Abis (Cantiere S. Lorenzo) Età... Coll.ne IV c 4 pezzi
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	"Sch..." "4 pezzi" sono scritti al di fuori della zona di compilazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nei campioni sono presenti frammenti di Sabal non attibuibili a nessuna specie a causa della scarsità di informazioni ricavabili per il riconoscimento. La matrice arenacea deve il suo colore rossastro alla presenza di probabili ossidi di ferro. I resti vegetali presenti sono conservati sottoforma di impressione e si possono notare i raggi fogliari che compongono la foglia. Le dimensioni medie di un singolo raggio sono 30x4 mm.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	In un campione è presente un'etichetta risalente al periodo "Lovisato": 3
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 IV c

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	CI
LRVC - Comune	Carbonia
LRVL - Località	Miniera di Bacu Abis

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. Lovisato Piante
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1864

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** 453918**GPDPY - Coordinata Y** 4343915**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)** Paleogene**ETGO - Epoca (Serie)** Eocene**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio**ETAO - Litotipo** Arenaria rossastra**ETAB - Bibliografia specifica** 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.**ETAN - Note** I resti vegetali provenienti dalla miniera di Bacu Abis appartengono alla formazione del "Produttivo" Auct. (Eocene inf-medio). Nei pressi di Bacu Abis si trovano depositi continentali con arenarie e siltiti argillose rossastre, continentali, con alla base della successione discontinui conglomerati ematici con elementi del basamento ercino. La successione talvolta poggia sui carbonati mesozoici o sui depositi vulcano-sedimentari permiani, ma generalmente la trasgressione avviene direttamente sul basamento paleozoico.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 5**MISL - Larghezza** 11,5**MISN - Lunghezza** 6**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 420**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 7**MISL - Larghezza** 6

MISN - Lunghezza	4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	320
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5
MISL - Larghezza	6
MISN - Lunghezza	6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	395
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,5
MISL - Larghezza	5
MISN - Lunghezza	5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	100
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti di foglia
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificazione (?)
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQD - Data acquisizione	ignota
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	S0900191352f
FTAT - Note	Sabal sp.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 43, 44
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1959) - Le piante fossili della Sardegna. Mem VII Riv. It. Paleont. e Strat. 7: 1-176.
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