

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191335

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1852

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Frammenti di foglia

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato piante

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Magnoliophyta

SPSB - Classe Liliopsida

SPSO - Ordine Arecales

SPSF - Famiglia Areaceae

SPSR - Genere Flabellaria

SPSS - Specie Flabellaria latifolia

SPSD - Autore e anno specie Herr

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. 17-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI n. 1852 Dono... Data 25.5.66 Nome roccia Flabellaria latiloba Herr. Località Bacu Abis Età Eocene medio Coll.ne IV C 2p.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	"Sch..." e "2p." sono scritti al di fuori della zona di compilazione.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Nei campioni sono presenti resti di foglie attribuite a Flabellaria latiloba. Si tratta di frammenti di raggi fogliari dove si notano delle coste disposte longitudinalmente. I raggi sono larghi 17 mm.
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 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

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Coll. Lovisato piante
COLC - Nome del collezionista	Domenico, Lovisato
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1852

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 a cementazione carbonatica (?)
------------------------	---

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).
--------------------	---

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	4
-----------------------	---

MISL - Larghezza	11
-------------------------	----

MISN - Lunghezza	9
-------------------------	---

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	360
--------------------	-----

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	4,5
-----------------------	-----

MISL - Larghezza	13
-------------------------	----

MISN - Lunghezza	9
-------------------------	---

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	360
--------------------	-----

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	frammenti di foglie
--------------------------------------	---------------------

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 - inizio 900
ACQL - Luogo acquisizione	CI
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	S0900191335f
FTAT - Note	Flabellaria latiloba
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