SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191374
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9461
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di foglia
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola in cartone
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Liliopsida
SPSO - Ordine	Arecales
SPSF - Famiglia	Arecaceae
SPSR - Genere	Sabal
SPSS - Specie	Sabal major
SPSD - Autore e anno specie	(Unger) Herr, 1855
SPV - Nome volgare	Palma
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZ - ALTRI DATI	
SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso SPZV - Stadio di sviluppo	I adulto

Cenozoico - Eocene Sabal major Hunger Sopra le ligniti deocene medio del bacino di Gonnesa. ano ellino legato all'esemplare F Sabal major Gonnesa D. Lovisato ano ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel mento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va sa 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA	
decene medio del bacino di Gonnesa. ano ellino legato all'esemplare F Sabal major Gonnesa D. Lovisato ano ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel mmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va ia 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta rminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA	
ellino legato all'esemplare F Sabal major Gonnesa D. Lovisato ano ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel amento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va to a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
F Sabal major Gonnesa D. Lovisato ano ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel mento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA	
ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel nmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
ellino legato all'esemplare mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel nmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel amento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
mmento di foglia di palma di dimensioni 80x70 mm. Nel amento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La cie Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. Ebbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
nmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va di a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La die Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle doscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. Debbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
nmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va di a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La die Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle doscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. Debbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
nmento sono conservati 10 raggi fogliari con uno spessore che va di a 10 mm. La determinazione risale al periodo "Lovisato". La die Sabal è conosciuta dall'Eocene superiore, e sulla base delle oscenze attuali, il bacino di Gonnesa risale all'Eocene inf. medio. debbe opportuno effettuare dei nuovi studi sistematici per la corretta erminazione o la conferma della specie presente nel campione. O-AMMINISTRATIVA AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
AFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
a	
legna	
liari	
Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
uto Museale	
versitario	
artimento di Scienze della Terra	
artimento di Scienze della Terra	
Trentino 51	
seo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
no terra a destra dell'atrio, corridoio, vetrina XXVI c	
ılità di raccolta - dati storici	

Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CI	
LRVC - Comune	Gonnesa	
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	Lovisato, Domenico	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	9461	
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 TI		
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 RIFERIMENT	\mathbf{O}
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2011
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CI	RONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETA - ALTRE INFORMAZION	11
ETAC - Contesto geologico	Succ. del Paleocene supEocene medio
ETAO - Litotipo	Calcare marnoso
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 dal bacino di Gonnesa appartengono alla formazione del "Produttivo" Auct. (Eocene inf-medio). Si tratta di depositi composti da calcari marnosi e marne paralico-lagunari a ostracodi e Characeae, argille palustri e calcari d'acqua dolce a gasteropodi polmonati, conglomerati a matrice siltosa ed arenarie con resti di piante di ambiente pluviale. Sono presenti anche dei calcari a lumachelle che documentano ripetute ingressioni marine. Sono inoltre presenti dei livelli lignitiferi.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	8
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	340
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	frammento di foglia
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2011

conservazione		
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 FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191374f	
FTAT - Note	Sabal major	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.	
BIBD - Anno di edizione	1959	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
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 ACCESS	O 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	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	Numerazione provvisoria 5 AF (Inventario digitale 1996)	