SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191348
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1859
OG - OGGETTO	1037
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTD Definizione	
specifica	impronte di palma
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
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.
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Liliopsida
SPSO - Ordine	Arecales
SPSF - Famiglia	Arecaceae
SPSR - Genere	Palmacites
SPSS - Specie	Palmacites sp.
SPM - TIPO	

SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso	I	
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.1859 Dono Data 25.5.66 Nome roccia Marna con impronte di Palmacites sp e foglie di Sabal sp. Località Terras Collu (Gonnesa) Età Eocene medio Coll.ne IV C	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato	
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare	
SPN - Note	"Sch. 18-1-67" è scritto al di fuori dell'area di compilazione.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Nel campione è presente un frammento di foglia attribuibile con riserva al genere Sabal. Esso ha dimensioni 14x8 cm. Rachide e apici dei reggi non sono conservati. Nel campione non si distinguono resti	
	appartenenti al genere Palmacites.	
DAF - Figurato	no	
DAF - Figurato LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	no RAFICO-AMMINISTRATIVA	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	no RAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche	no AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Gonnesa
LRVL - Località	Terras de Collu
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
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	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1859
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO
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	450874
GPDPY - Coordinata Y	4344456

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 (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAC - Contesto geologico	Succ. del Paleocene supEocene medio
ETAO - Litotipo	Marna
ETAN - Note	Nel territorio di Gonnesa 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.
MT - DATI TECNICI	avviene direttamente sul basamento paleozoico.
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE	avviene direttamente sul basamento paleozoico.
	avviene direttamente sul basamento paleozoico. cm
MIS - MISURE	
MIS - MISURE MISU - Unità	cm
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza	cm 4
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza	cm 4 13
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza	cm 4 13
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE	cm 4 13 17
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità	cm 4 13 17
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso	cm 4 13 17 g 1480
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE	cm 4 13 17 g 1480
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di	cm 4 13 17 g 1480
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di	cm 4 13 17 g 1480 IONE impronta
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione	cm 4 13 17 g 1480 IONE impronta fossile
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di	cm 4 13 17 g 1480 IONE impronta fossile 2011
MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIS - MISURE MISU - Unità MISG - Peso CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	cm 4 13 17 g 1480 IONE impronta fossile 2011 cattivo non si notano strutture di dettaglio.

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	S0900191348f	
FTAT - Note	Palmacites sp.; 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	