

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191375
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	2000191375

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9462 a

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	foglia
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato piante

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Magnoliopsida
SPSO - Ordine	Lamiales
SPSF - Famiglia	Oleaceae
SPSR - Genere	Olea
SPSS - Specie	Olea osiris
SPSD - Autore e anno specie	Unger, 1850

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

SPET - Testo	137.18 Olea Osiris Ung.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	69 AE Olea osiris D. Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Foglia di angiosperma con forma orbicolare, di dimensioni 57 x 36 mm, con rachide di 1,5 mm. Il margine fogliare è intero. Le nervature non sono diagnostabili. L'esemplare ha una colorazione rosso-ferruginea dovuta, sicuramente, alla presenza di ossidi di ferro. La matrice che ingloba la foglia è marnosa.
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 destra dell'atrio, corridoio, vetrina XXVI 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	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Fangario

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	9462 a

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

GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	507921
GPDPY - Coordinata Y	4344269
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)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Langhiano-Serravalliano
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf
ETAO - Litotipo	Marne argillose
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	Nella Sardegna meridionale, al di sopra delle Marne di Gesturi, si trovano delle marne argillose meglio conosciute come appartenenti alle Argille di Fangario. Queste, verso l'alto, diventano sempre più arenacee fino a divenire arenarie marnose. L'ambiente di deposizione è riferito a condizioni batiali, ma verso l'alto le litofacies e le biofacies indicano una graduale diminuzione della batimetria, che probabilmente corrisponde, nella Sardegna settentrionale, alla regressione Serravalliana. L'età della successione è posta al limite Langhiano-Serravalliano, ma certi autori la riferiscono solamente al Langhiano sommitale.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	5
MISN - Lunghezza	7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	100
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla	

parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 800 - inizio 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	S0900191375_1f
FTAT - Note	Olea osiris

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Unger, F.
BIBD - Anno di edizione	1861
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	tav VIII, fig. 10-13
BIL - Citazione completa	Unger F. (1850) - Genera et species Plantarum fossilum. Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften: Vienna. pp. 1-48.

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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni

Per la classificazione è stato utilizzato lo schema APG III (Angiosperm Phylogeny Group III, 2009). Numerazione provvisoria 89 AF (Inventario digitale 1996).