

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Località</b>	Fangario

### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

#### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1996
<b>INVN - Numero</b>	-

#### STI - STIMA

#### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Coll. Lovisato Piante
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	9462 a

### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

#### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

#### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32

#### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	3
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta

#### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	507921
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4344269
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2011
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Langhiano-Serravalliano
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf
<b>ETAO - Litotipo</b>	Marne argillose
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAN - Note</b>	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.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3
<b>MISL - Larghezza</b>	5
<b>MISN - Lunghezza</b>	7
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	100
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla</b>	

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

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Lovisato, Domenico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	fine 800 - inizio 900

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191375_1f
<b>FTAT - Note</b>	Olea osiris

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Unger, F.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1861
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	tav VIII, fig. 10-13
<b>BIL - Citazione completa</b>	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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	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).