

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190648
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2557

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Vegetali su arenaria
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato piante

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata	QNR
------------------------------	-----

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSS - Specie	indet.

### 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 I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
-------------------------------	------------------------------------------------------------

<b>SPET - Testo</b>	Sched. 21-12-66 ISTITUTO I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITÀ DI CAGLIARI N. 873 Dono Coll. Lovisato Data 13-51- 966 Nome roccia Marna silicea con tracce di vegetali Località Oschiri Età Oligocene Coll.ne 9a
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano su cartellino prestampato
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino legato all'esemplare
<b>SPN - Note</b>	Ics rossa sul lato dx in basso. Scritte al di fuori degli spazi da riempire: Sched. 21 -12-66. Correzione nella voce "N.": da 1557 a 2557

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	In questo campione si notano dei fustuli vegetali indeterminati, disposti in maniera caotica sul sedimento. I fustuli sono lunghi fino a 50 mm e sono larghi mediamente 3 mm.
<b>DAF - Figurato</b>	no

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

##### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 7b

#### 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>	OT
<b>LRVC - Comune</b>	Oschiri

##### LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

<b>LRIY - Data</b>	non specificata, ma sicuramente "periodo Lovisato": fine '800 - inizi '900.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------

**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 1966

COLI - Numero inventario bene nella collezione 2557

**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 510210

GPDPY - Coordinata Y 4513479

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**

<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>	Oligocene-Miocene
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf
<b>ETAO - Litotipo</b>	Arenaria con intercalazioni a tufi
<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. Decsr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.
<b>ETAN - Note</b>	Depositi di ambiente lacustre, associati a depositi conglomeratici e vulcaniti. Le litologie lacustri più comuni sono rappresentate da alternanze di livelli arenaceo-siltitici e tufi pomicei, ma anche da calcari e/o marne e da strati di selce e diatomiti. Queste formazioni, che localmente possono avere brevi transizioni ad ambienti marini, hanno spessori variabili. Contengono abbondanti resti fossili animali e vegetali, tra cui conifere ed angiosperme. Ad Oschiri si rinvengono eccezionalmente resti di vertebrati.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	13
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	610
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Arenaria con fustuli vegetali
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	fossile
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	silicizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Lovisato, Domenico

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	fine '800, primi del '900
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<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
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190648f
<b>FTAT - Note</b>	frammenti vegetali
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola