

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191925

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1485

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica frammento di fusto

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica

OGTC - Denominazione collezione Coll.Lovisato Piante

## 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

SPET - Testo 99. Tronco di ?.....? sopra i grès a Scutella Nurri [D.r.].

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino legato all'esemplare

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo**

99. Fraas Tronc dans les grès à Scutella Nurri B j'envoi Sterzel on 28 October 1898.

**SPEP - Tipologia di scrittura**

a mano

**SPES - Supporto dati originali**

cartellino legato all'esemplare

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo**

Ast ader Slentstuck unbestimmbar

**SPEP - Tipologia di scrittura**

a mano

**SPES - Supporto dati originali**

cartellino legato all'esemplare

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale**

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI

**SPET - Testo**

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1485 Dono ... Data 28-ott-1898 Nome roccia FRAMMENTO DI TRONCO Località NURRI Età ... Coll.ne VIII a (2 cartellini)

**SPEP - Tipologia di scrittura**

a mano su cartellino prestampato

**SPES - Supporto dati originali**

cartellino legato all'esemplare

**SPN - Note**

"(2 cartellini)" sta al di fuori della zona di compilazione.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Frammento di fusto indeterminato su matrice arenacea medio-grossolana. Dimensioni 7x3,5 cm.

**DAF - Figurato**

no

**NSC - Notizie storico critiche**

Lovisato inviò il campione a Sterzel. Fu restituito dallo studioso che lo giudicò indeterminabile.

**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

<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, corridoio, vetrina VIII a

### LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	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>	Nurri
<b>LRVL - Località</b>	S. Ambrogio

### 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>	1966
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	1485

### 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
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	519369
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4394751
<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>	Burdigaliano sup.
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf
<b>ETAO - Litotipo</b>	conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti
<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>	Presso Nurri sono presenti dei sedimenti a piante stratigraficamente compresi tra i flussi ignimbrici alla base ("Serie ignimbrica inferiore") ed i sedimenti marini del Burdigaliano superiore a tetto.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3
<b>MISL - Larghezza</b>	8
<b>MISN - Lunghezza</b>	8,5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	180
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	frammento di fusto
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	impronta
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	mineralizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<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>	28/10/1898
<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>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191925f
<b>FTAT - Note</b>	frammento di tronco
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il contesto geologico è stato dedotto dal confronto con gli altri esemplari miocenici provenienti dallo stesso comune.