

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190664

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 143

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Conglomerato a piante

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato piante

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pinophyta

SPSB - Classe Pinopsida

SPSO - Ordine Voltziales

SPSF - Famiglia Walchiaceae

SPSR - Genere Lebachia

SPSS - Specie Lebachia piniformis

SPSD - Autore e anno specie Florin, 1938

SPSL - Determinatore/ Revisore Spano, Carlo

SPSC - Data determinazione/ Revisione 1976

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 DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch.18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.143 Dono Lovisato Data 19-1-66 Nome roccia microconglomerato con Pagiophyllum sp. Località Bacino Mulargia Età Permiano Coll.ne 3b Revisione Prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Lebachia piniformis (SCHLOT.) Loc. Bacino del Mulargia Autuniano Classif. Anedda
SPEP - Tipologia di scrittura	a macchina e a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Per la determinazione si è tenuto conto di Spano (1976), che raffigura lo stesso esemplare; nel campione si trovano 2 etichette con numerazione differente: "11" appartiene al periodo Lovisato, 143, successiva ad esso. Nel cartellino con l'intestazione, le diciture "Sch..." e "Revisione..." sono scritte al di fuori della zona di compilazione. La determinazione come Pagiophyllum, trovata su un cartellino, è da ritenersi non valida in quanto, la specie in esame proviene da depositi Autuniani. Pagiophyllum è specie appartenente al Mesozoico.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Frammento di ramo di conifera di dimensioni 70x40 mm. Si nota un asse centrale con spessore 4,5 mm. Le foglioline sono addensate agli assi secondari e hanno morfologia romboidale, con dimensioni 2x1 mm. Nel conglomerato è evidente una forte alterazione, probabilmente dovuta ad ossidi di ferro.
DAF - Figurato	si
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 sinistra dell'atrio, vetrina 4G

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	OG
LRVC - Comune	Perdasdefogu
LRVL - Località	S'abba 'e Ferru

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	143

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	538661
GPDPY - Coordinata Y	4394673
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
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
GPBO - Note	La località indicata da Spano (1976) come luogo di raccolta non è stata trovata. Le coordinate geografiche inserite appartengono all'affioramento tipico di Ortu Mannu.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Permiano
ETGO - Epoca (Serie)	Cisuraliano
ETGT - Età (Piano)	Asseliano-Sakmariano
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Autuniano (Permiano inferiore)
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Rio Su Luda
ETLN - Note	La Formazione di Riu su Luda è costituita da conglomerati, arenarie con intercalate epiclastiti, calcari con selci lacustri e lenti di antracite, argilliti con piante, palinomorfi, ostracodi e anfibi. Gli affioramenti tipici si trovano nel bacino di Perdasdefogu (Ortu Mannu) e nel Bacino di Escalaplano (San Salvatore).
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
ETAO - Litotipo	Conglomerato
ETAB - Bibliografia	Carmignani L., Pertusati P.C., Barca S., Cerbai N., Eltrudis A., Funedda A., Oggiano G., Patta E.D. (2001) - Note illustrative della

specifica	Carta Geologica d'Italia alla scala 1:500000, Foglio 549, Muravera. Serv. Geol. d'It., Roma, pp.140.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	7
MISL - Larghezza	20
MISN - Lunghezza	16
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2900
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Conglomerato a piante
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
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 - 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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190664f
FTAF - Formato	Lebachia piniformis
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Spano, C.

BIBD - Anno di edizione	1976
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	tav. II, fig. 14
BIL - Citazione completa	Spano C. (1976) - Nuovo contributo alla conoscenza delle piante del paleozoico della Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari. XLVI (3-4): 383-434.
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