## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190639
ESC - Ente schedatore	UNICA
<b>ECP - Ente competente</b>	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9453
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
<b>OGTD - Definizione</b>	fossile
OGTT - Definizione specifica	frammenti di foglia allungata
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
OD CICTEMATICA DALECNICO	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SPS - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA	DLOGIA
	Plantae
SPS - SISTEMATICA	
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno	Plantae
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	Plantae Cycadophyta
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSO - Ordine	Plantae Cycadophyta Bennettitales
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSO - Ordine SPSR - Genere	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSO - Ordine SPSR - Genere SPSS - Specie SPSL - Determinatore/	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp.
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G.
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G.
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione  SPM - TIPO	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G. 2012
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G. 2012
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G. 2012
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G. 2012
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSO - Ordine  SPSR - Genere  SPSS - Specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data determinazione/ Revisione  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI	Plantae Cycadophyta Bennettitales Ptilophyllum Ptilophyllum sp. Scanu, Giovanni G. 2012

SPZM - Materiale originale	si
SPN - Note	Presente un numero di inventario di inizio '900: 6. Nell'inventario del 1996 è catalogato con numero 3/6. Per questo campione è stato assegnato un nuovo numero di catalogo con standard uniforme agli altri campioni: 9453.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Frammento di foglia allungata di dimensioni 107 x 56 mm. Il rachide è largo 3 mm. I segmenti si attaccano al rachide con tutta la base, formando un angolo di circa 60°. Gli apici dei segmenti sono leggermente smussati. Talvolta è presente uno spazio laterale di 0,5 mm tra un segmento e un altro.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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, bacheca 3b.
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVL - Località	Sarcidano
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (inizi '900)
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
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	9453
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	TO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Medio
ETGT - Età (Piano)	Baiociano-Batoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	formazione di Genna Selole
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Successione giurassica della Sardegna orientale
ETAO - Litotipo	Arenarie fini
ETAB - Bibliografia specifica	Costamagna L.G., Barca S. (2004) - Stratigrafia, analisi di facies, paleogeografia ed inquadramento regionale della successione giurassica dell'area dei Tacchi (Sardegna Orientale). Boll. Soc. Geol. It. 123: 477-495.
	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda

ETAB - Bibliografia specifica	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
ETAB - Bibliografia specifica	Del Rio M. (1984) - Palynology of Middle Jurassic black organic shales of "Tacco di Laconi", Central Sardinia, Italy. Bollettino della Società Paleontologica Italiana 23: 325-342.
ETAB - Bibliografia specifica	NRDieni I., Massari F. (1985) - Mesozoic of Eastern Sardinia. In: Cherchi, A. (ed.) 19th European Micropaleontological Colloquium 1-10 October. Guide Book, AGIP Sardinia: 66-78.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Fisher J.C., Massari F., Salard-Cheboldaeff M., Vozenin-Serra C. (1983) - La succession de Genna Selole (Baunei) dans le cadre de la paléogéographie mésojurassique de la Sardaigne orientale. Mem. Sci. Mem. Soc. Geol. It. 36: 117-148
ETAN - Note	La Formazione di Genna Selole costituisce frequentemente la base della trasgressione giurassica della Sardegna orientale, ed è caratterizzata da un complesso litologico lateralmente discontinuo, a composizione da silicoclastica a mista carbonatico-silicoclastica. E' formato da conglomerati e microconglomerati quarzosi e arenarie di ambiente fluviale di elevata energia, seguiti da siltiti argillose, argille carboniose e arenarie a frequente geometria lentiforme, con resti vegetali di ambiente alluvionale-palustre-lacustre, che a loro volta vengono ricoperti da alternanze di carbonati ed arenarie di contesto deltizio-lagunare-litorale: questi ultimi depositi costituiscono il passaggio alla successiva sedimentazione carbonatica di piattaforma (Costamagna et Barca, 2004). Sulla base del contenuto paleobotanico, che può essere considerato analogo a quello di Yorkshire (Dieni et Massari, 1985), l'età della successione è attribuita al Bajociano, anche se la presenza del Batoniano non può essere esclusa (Dieni et al., 1983; Del Rio, 1984). Verso la parte superiore della successione sono presenti marne e arenarie argillose di ambiente litorale che sfumano in un'alternanza marnoso-dolomitica: la Formazione di Dorgali (Dieni et Massari, 1985), a sua volta passa alle facies di scogliera della successione sovrastante. La Formazione di Dorgali affiora estesamente nel Sarcidano, nel Salto di Quirra, in Ogliastra e lungo i bordi dei rilievi carbonatici del Supramonte, del M.te Tuttavista e del M.te Albo
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,6
MISL - Larghezza	14
MISN - Lunghezza	16
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	900
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVA	AZIONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato

	2012
STCD - Data	2012
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	oltre al fossile descritto, è presente un altro frammento dello stesso genere, avente stato di conservazione mediocre.
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	
ACQ - ACQUISIZIONE	VIIICOLI
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 800 - inizio 900
ACQL - Luogo acquisizione	NU-CA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190639f
FTAT - Note	Ptilophyllum sp.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Scanu, G.G./Kustatscher E./Pittau P.
BIBD - Anno di edizione	2012
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Scanu G.G., Kustatscher E., Pittau P. (2012) - The Jurassic plant fossils of the Lovisato collection: preliminary notes. Boll. Soc. Paleont. It. (in press)
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2012
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola