SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190617
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	243 IV
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di foglia allungata
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	2
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Cycadophyta
SPSO - Ordine	Bennettitales
SPSR - Genere	Ptilophyllum
SPSS - Specie	Ptilophyllum sp.
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni G.
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2012
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	

25 2 2	
SPZS - Sesso	
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. 9-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 243 es VIII Dono Lovisato Data 5-4-66 Nome roccia Ptilophyllum (Williamsonia) Pecten (Phill.) Seward e Nillsonia cf. compta Brongn. Località Sarcidano Età Giurese Coll.ne 6b Revisione Prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	compilazione a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Segno in penna rossa in alto a sx; dicitura Sch. 9-1-67 in alto a dx. Il cartellino in questione appartiene a 8 esemplari esposti nella medesima bacheca.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Si tratta di due frammenti di foglia allungata: uno misura 80 x 60 mm, l'altro 70 x 30 mm. Il rachide è largo circa 1,5 mm. I segmenti si attaccano sulla parte superiore del rachide con tutta la base formando un angolo di 70-75°, e in modo sub-opposto. I segmenti hanno lunghezza massima 25 mm, larghezza massima 3,6 mm, lunghezza minima 11 mm e larghezza minima 1,8 mm. Segmenti leggermente smussati e falcati. Le nervature emergono dal rachide e si dispongono in modo parallelo, non hanno la tendenza a biforcarsi e sono 9 per segmento.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	
	Italia
PVCR - Regione	Italia Sardegna
PVCR - Regione PVCP - Provincia	
<u> </u>	Sardegna
PVCP - Provincia	Sardegna CA
PVCP - Provincia PVCC - Comune	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa CIFICA
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa CIFICA Istituto Museale
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa CIFICA Istituto Museale Universitario
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa CIFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa CIFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
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 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	234 IV	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO	
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 (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	

ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Medio
ETGT - Età (Piano)	Baiociano-Batoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Genna Selole
ETA - ALTRE INFORMAZION	NI
ETAC - Contesto geologico	Successione giurassica della Sardegna orientale
ETAO - Litotipo	Argille fini
ETAB - Bibliografia specifica	NRCostamagna 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.
ETAB - Bibliografia specifica	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
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	NRDieni 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, 1985a), l'età della successione è attribuita al Bajociano, anch 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, 1985a), a sua volta passa alle facies di scogliera della successione sovrastante. La Formazione di Dorgali affiora estesament 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 Alb
TO 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
T - DATI TECNICI	
Γ - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità	cm

MISL - Larghezza	13
MISN - Lunghezza	14
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	600
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2012
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	L'esemplare con le dimensioni maggiori si presenta in un buon stato di conservazione: talvolta di notano gli apici dei segmenti fogliari. Il secondo esemplare è in uno stato di conservazione mediocre, con solamente la parte sinistra visibile.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
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
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190617f
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 ACCESSO 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	