SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00193184
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9111
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di foglia allungata
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SP - 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
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Frammento di foglia allungata di dimensioni 27,5x31 mm. Il rachide misura 1,5 mm. Segmenti allungati, probabilmente appuntiti, che si attaccano al rachide con tutta la base, poggiando sulla parte superiore dello stesso. Angolo formato: circa 75-80°. Dimensione segmenti: 18,9 x1,8 mm. Nervature 9/segmento.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Campione con numerazione provvisoria data per studio (111). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio.
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA
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 destra dell'atrio, corridoio, vetrina XXXVII
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 INV - INVENTARIO	DLLEZIONI
INVD - Data	1996
INVD - Data INVN - Numero	1770
	_
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	9111
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	TO 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	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	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.
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	Dieni 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 silititi 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	0,3
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	frammento di foglia allungata
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2012

STCC - Stato di conservazione	mediocre	
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 RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900193184f	
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	