## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo	00101024	
generale	00191924	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	1504	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	frammenti vegetali	
OGTV - Identificazione	associazione fossile	
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica	
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	2	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
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		
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI	
	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI	

SPET - Testo	CAGLIARI N. 1504 Dono Data 18/05/66 Nome roccia (2 pezzi) Località NURRI Età Coll.ne VIII a (1cartellino)		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato		
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare		
SPN - Note	"(1 cartellino)" sta al di fuori della zona di compilazione.		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Compongono il numero di catalogo due campioni. In uno sono presenti frammenti di corteccia in matrice grossolana, composta da vulcaniti. Per quanto riguarda il secondo campione, si tratta di un frammento di legno leggermente carbonizzato.		
DAF - Figurato	no		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-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 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, corridoio, vetrina VIII a		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CA		
LRVC - Comune	Nurri		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996		
INVN - Numero	-		

STI - STIMA COL - COLLEZIONI		
COLD - COLLEZIONI  COLD - Denominazione	Call Laviante Piante	
	Coll. Lovisato Piante	
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1504	
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 TH	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	519369	
GPDPY - Coordinata Y	4394751	
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	
<b>GPBT - Data</b>	2011	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	

ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica	Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene Burdigaliano sup.  Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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 Presso Nurri sono presenti dei sedimenti a piante stratigraficamente	
ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano)  ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo  ETAB - Bibliografia	Neogene Miocene Burdigaliano sup.  Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	
ETGO - Epoca (Serie) ETGT - Età (Piano) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia	Miocene Burdigaliano sup.  Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	
ETGT - Età (Piano)  ETA - ALTRE INFORMAZIONI  ETAC - Contesto geologico  ETAO - Litotipo  ETAB - Bibliografia	Burdigaliano sup.  Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia	Dep. cont. e succ. marine post-Eoc. med. Mioc. inf conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	
ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia	conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	
ETAO - Litotipo  ETAB - Bibliografia	conglomerato a cementazione carbonatica (?), con vulcaniti 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	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	
C	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	
	Presso Nurri sono presenti dei sedimenti a piante stratigraficamente	
ETAN - Note	compresi tra i flussi ignimbritici alla base ("Serie ignimbritica inferiore") ed i sedimenti marini del Burdigaliano superiore a tetto.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	4,5	
MISL - Larghezza	10	
MISN - Lunghezza	11	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	500	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3	
MISL - Larghezza	9	
MISN - Lunghezza	4,5	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	80	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIO	ONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti vagetali	
STCT - Tipo di conservazione	fossile	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonizzato, mineralizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	cattivo	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
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 RI	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900191924f		
FTAT - Note	legno fossile		
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	2011		
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		
AN - ANNOTAZIONI			
OSS - Osservazioni	Il contesto geologico è stato dedotto dal confronto con gli altri esemplari miocenici provenienti dallo stesso comune.		