SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190183
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	256
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invetebrato, spugne
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Porifera
SPSB - Classe	Demospongea
SPSO - Ordine	Axinellida
SPSF - Famiglia	Cladocoropsidae
SPSR - Genere	Cladocoropsis
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/ ETICHET	ΓE
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. 10-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 256 Dono Pecorini Data 5-4-66 Nome roccia e suoi attributi schematici Calcare a Cladocoropsis Località P.ta Giglio Alghero Età Giurese Coll.ne 6a
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. Nel cartellino sono presenti due X scritte a matita nella parte inferiore destra, di cui una rossa. Nella parte superiore è presente la frase: Sched. 10-1-67 scritta a mano in blu.
OA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un impasto di parti scheletriche di poriferi appartenenti al genere Cladocoropsis. I singoli esemplari, di colore giallo ocra-marrone, hanno piccole dimensioni circa 0,5 cm di diametro, sono visibili sia sezioni longitudinali che trasversali. Sono osservabili le strutture interne. La matrice è costituita da un calcare grigio chiaro, leggermente alterato in alcune aree.
DAF - Figurato	si
C - 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	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A
struttura conservativa	C C
struttura conservativa LDCS - Specifiche	
struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A località di raccolta - dati storici
struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A località di raccolta - dati storici
struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOI LRVK - Continente/	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A località di raccolta - dati storici LTA

LRVP - Provincia	SS	
LRVC - Comune	Alghero	
LRVL - Localita'	Punta del Giglio	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Museo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966	
COLI - Numero inventario	256	
bene nella collezione		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NIO	
GPDP - PUNTO	500727	
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	4342247	
GPCT - Tipo	Punto approssimato	
GPCL - Ouota s.l.m.	52	
GPM - Metodo di	32	
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 PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	433355	
GPDPY - Coordinata Y	4491799	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di		

georeferenziazione GPP - Profezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBT - Data GPBT - Data GPBO - Note Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGE - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) FIAC - Contesto geologico ETGR - Era (Eratema) ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Chabrier G., Fourcade E. (1975), Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. Faure P., Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nura (Sardaigne nord- occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia Stratigraphy: '19th European Micropaleomological Colloquium Guide Book' AGIP, Sardinia, October 110, 44-56. A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. MT - DATITECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Numbre - Cartia Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. MT - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di Fotal Cartina della parte parte Fotal Direction della parte parte Fotal Bibliografia parte professoria della carte professoria della carte Fotal Reproductive della carte professoria della carte professoria della carte professoria della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. MT - DATITECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISU -		
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ET-ETA' GEOLOGICA ETG- GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Periodo (Sistema) ETA- ALTRE INFORMAZIONI ETA- ALTRE INFORMAZIONI ETA- Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A, Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia - Stratigraphy, "1906 European Miteropalenottogical Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pacsi S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'l. 60, 283 pp. MIT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISS - Spessore MIST - Validitia' ca MIST - Validitia' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di Foto acrea Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in curta, per questo motivo le coordinate geografiches viale arta principale ontological Colloquium - Guide Book AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pacsi S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'l. 60, 283 pp. MIS - Validita' ca STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di	georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ETG- Eon (Eontema) ETG- GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGR- Era (Eratema) ETGR- Periodo (Sistema) ETA- ALTRE INFORMAZIONI ETA- ALTRE INFORMAZIONI ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica ET		WGS84 UTM32
GPBT - Data GPBO - Note Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ET-ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Periodo (Sistema) ETAC - Contesto geologico ETAC - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGG - ETG - Era (Eratema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Mesozoico ETGP - Periodo (Sistema) Giurassico ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAB - Bibliografia Specifica Dep carbonatici di piattaforma Suce giurassica ETAB - Bibliografia Specifica Dep carbonatici di piattaforma Suce giurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia Specifica Peuro Peperanea Peuro	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Punta del Giglio (Alghero) ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Mesozoico ETGP - Periodo (Sistema) Giurassico ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Speci	GPBT - Data	2009
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Mesozoico ETGP - Periodo (Sistema) Giurassico ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Dep carbonatici di piattaforma Succ giurassica ETAO - Litotipo Calcare dolomitico ETAB - Bibliografia specifica Is Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Paris - Periodo (Sistema) Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia specifica Paris P. Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia specifica Paris Pa	GPBO - Note	ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Mesozoico ETGP - Periodo (Sistema) Giurassico ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo Calcare dolomitico ETAB - Bibliografia specifica Chabrier G., Fourcade E. (1975). Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Fare P., Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Punedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5.3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STEATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di Forsile	ET - ETA' GEOLOGICA	
ETGR - Era (Eratema) Mesozoico ETGP - Periodo (Sistema) Giurassico ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo Calcare dolomitico ETAB - Bibliografia specifica Chabrier G., Fourcade E. (1975). Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Paure P., Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia Stratigraphy. "19th European Micropaleonatological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - Wildita' ca MIS - Wildita' ca MIS - Wildita' ca MIS - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di Forsile	ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGP - Periodo (Sistema) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book." AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - Validita' ca MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica Coruminani 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, 283 pp. MIS - MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo Calcare dolomitico Chabrier G., Fourcade E. (1975). Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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. dTl. 60, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' mISS - Spessore 5,3 mIST - Validita' ca MISS - Spessore 5,3 MISS - Spessore 5,3 MISS - Spessore 5,3 MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero	ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETAO - Litotipo Calcare dolomitico ETAB - Bibliografia specifica Chabrier G., Fourcade E. (1975). Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Faure P., Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia - Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MIT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile		
ETAB - Bibliografia specifica Chabrier G., Fourcade E. (1975). Sur le -jurassique du Nord-Ouest de la Sardaigne. C. R. Acad. Sci. Paris 280:493-496. ETAB - Bibliografia specifica Faure P., Peybernese B. (1983). Le Lias de la Nurra (Sardaigne nord-occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 445-6. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	ETAC - Contesto geologico	Dep carbonatici di piattaforma Succ giurassica
specifica ETAB - Bibliografia specifica Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia - Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' a Ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero	ETAO - Litotipo	Calcare dolomitico
specifica occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris 296: 1799-1802. ETAB - Bibliografia specifica Cherchi Aschroeder R. (1985). Mesozoic of Northwestern Sardinia - Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero	G	
Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISN - Lunghezza MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MISU - Unita' MISU - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book" AGIP, Sardinia, October 1-10, 44-56. 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, 283 pp. MIS - MISURE 10,4 MIS - MISURE MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISC - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero	G	occidentale). Implications paléogéographiques. C. R. Acad. Sci. Paris
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, 283 pp. MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISN - Lunghezza 10,4 MISN - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Essemplare intero	S	Stratigraphy. "19th European Micropaleontological Colloquium -
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	G	A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol.
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	MT - DATI TECNICI	
MISL - Larghezza 10,4 MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 14,3 MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	MISU - Unita'	cm
MISS - Spessore 5,3 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	MISL - Larghezza	10,4
MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Fossile	MISN - Lunghezza	14,3
MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero	MISS - Spessore	5,3
MISU - Unita' g MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Eossile	MIST - Validita'	ca
MISG - Peso 1010 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero Fossile	MIS - MISURE	
MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero Fossile	MISU - Unita'	g
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero Fossile	MISG - Peso	1010
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero Fossile	MIST - Validita'	ca
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di Esemplare intero Fossile	CO - CONSERVAZIONE	
parte STCT - Tipo di Fossile		
STCT - Tipo di Fossile		Esemplare intero
conservazione	STCT - Tipo di conservazione	Fossile

STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Alcune parti risultano alterate.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	secolo XX
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	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	S0900190183f
FTAT - Note	Veduta superiore
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Carmignani, L. / Oggiano, G. / Barca, S./ Conti, P. / Eltrudis, A. / Funedda, A. / Pasci, S.
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	V. 60, fig. 149
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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario	

responsabile	Pittau, Paola