SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DND
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191100
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	365 I
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca museo 2G
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Fossili dell' Ordoviciano sardo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantità non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Brachiopoda
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 365 Dono Collezione Meneghini Data 6 4 66 Nome di roccia e i suoi attributi schemetici Caryocrinus, Scyphocrinus, etc Lcalità

	Fluminimaggiore Età Ordoviciano Coll.ne 2b (2 pezzi).
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all' esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro bleu su cartellino prestampato
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Scisto arenaceo di colore grigio chiaro, sono presenti due frammenti di modelli interni di Brachiopode, di circa 1, 5 cm di lunghezza, in cattivo stato di conservazione.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	-
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	sala museale, vetrina 2G
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	CI
LRVC - Comune	Fluminimaggiore
LRVL - Località	Fluminimaggiore
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996

INVN - Numero	-	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di Fossili dell' Ordoviciano sardo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	-	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	-	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	365 I	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO	
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 TE	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	456708	
GPDPY - Coordinata Y	4365496	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro dell' aera di raccolta	
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	
GPBT - Data	2010	

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Paleozoico ETGP - Periodo (Sistema) Ordoviciano ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Formazione Fin. Portisceddu ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Sistema Scisto argilloso arenaeco ETAB - Bibliografia specifica Unità Carta Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1-283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità cm MISI - Larghezza 6 MISS - Nessore 3 MIST - Validità ca MISI - Validità ca MISI - Validità ca MISI - Validità ca MISI - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STEFFIETMENTO alla parte STC - Specifiche tipo di conservazione STC - Specifiche tipo di conservazione STC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione - ACQD - Data acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E Proprietà Ente pubblico non territoriale.	ET - ETA' GEOLOGICA	
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Paleozoico ETGR - Periodo (Sistema) Ordoviciano ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Fm. Portisceddu ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Contesto geologico Sardegna sud occidentale - Zona Esterna scisto argilloso arenaceo ETAO - Litotipo scisto a periodica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica D'Italia Volume LX: 1 - 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità cm MISU - Larghezza 6 MISN - Laughezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - Validità g MISG - Peso 140 MIST - Validità parte STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte STCC - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQI - Data acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA E Proprietà Ente pubblica non territoriale.		ONOSTRATIGRAFIA)
ETGR - Era (Eratema) Paleozoico ETGP - Periodo (Sistema) Ordoviciano ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Fm. Portisceddu ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litofipo scisto argilloso arenaceo contesto geologica Carta Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1 - 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Larghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - Wildità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data 25TCD		·
ETGP - Periodo (Sistema) ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione ETA - ALTRE INFORMAZION ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica STC - Seafer Respective Della Carta Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica Della in Carta Geologica Della carta Geologica Della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica Della Carta Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologia della Sa	·	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo Scisto argilloso arenaceo ETAB - Bibliograffia specifica 2001 Carmignani L. Geologica della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità 9 MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQN - Nome ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione - COSOLIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Promited Epte pubblico non territoriale		
ETLF - Formazione ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica Sardegna sud occidentale- Zona Esterna scisto argilloso arenaceo 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CGG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Promietà Epte pubblico pon territoriale	· · ·	Ordoviciano
ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica Part - DATI TECNICI MIS - MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISI - Larghezza MISN - Validità Ca MISS - Spessore MISU - Unità Gamis - MISURE MISU - Unità MIS - Validità Ca MISS - Peso MISU - Unità Gamis - Peso MISU - Validità CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Specifiche tipo di conservazione STC - Stato di conservazione STC - Stato di conservazione STC - ACQUI SIZIONE ACQ - ACQUISIZIONE ACQ - Tipo acquisizione ACQ - CONDIZIONE GIURIDICA COGG - Indicazione proprietà Ente pubblico pon territoriale		Em Portisceddu
ETAC - Contesto geologico ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica ETAB - Bibliografia specifica 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descritive Della Carta Geologica D ¹ Italia Volume LX: 1- 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISUE MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQD - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione Proportich Ente pubblico non territoriale Proportich Ente pubblico non territoriale Proportich Ente pubblico non territoriale		1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
ETAO - Litotipo ETAB - Bibliografia specifica 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - Wisure MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STEC - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STC - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQD - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione Proportical Ente pubblico non territoriale Proportical Enter pubblico non terri		
ETAB - Bibliografia specifica 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200, 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 MIS - MISURE MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proporietà Ente pubblico pon territoriale	0 0	
MIS - MISURE MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISU - Unità g MISU - Unità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di conservazione STCT - Tipo di conservazione STCC - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale	ETAB - Bibliografia	2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie
MISU - Unità cm MISL - Larghezza 6 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MT - DATI TECNICI	
MISL - Larghezza 8 MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA COGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 8 MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione fossile STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQD - Data acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MISU - Unità	cm
MISS - Spessore 3 MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale	MISL - Larghezza	6
MIST - Validità ca MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione fossile STCE - Specifiche tipo di conservazione limonitizzato STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione buono TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MISN - Lunghezza	8
MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione fossile STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MISS - Spessore	3
MISU - Unità g MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MIST - Validità	ca
MISG - Peso 140 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Modello interno di brachiopode STCT - Tipo di conservazione fossile STCE - Specifiche tipo di conservazione limonitizzato STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione buono TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CCDG - CONDIZIONE GIURIDICA CCDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	MIS - MISURE	
MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione ACQG - Indicazione ACQO - CONDIZIONE GIURIDICA ACQO - Indicazione ACQD - Indicazione	MISU - Unità	g
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale	MISG - Peso	140
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale	MIST - Validità	ca
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Arcon di brachiopode fossile limonitizzato buono 2011 buono	CO - CONSERVAZIONE	
parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale	STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Proprietà Ente pubblico non territoriale		Modello interno di brachiopode
conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione Immontuzzato buono	-	fossile
STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		limonitizzato
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	STCD - Data	2011
ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione - ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		buono
ACQT - Tipo acquisizione - ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione - proprietà Ente pubblico non territoriale	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQN - Nome - ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQD - Data acquisizione - ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione - proprietà Ente pubblico non territoriale	ACQT - Tipo acquisizione	-
ACQL - Luogo acquisizione - CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	ACQN - Nome	-
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	ACQD - Data acquisizione	-
CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	ACQL - Luogo acquisizione	-
nroprieta Ente nubblico non territoriale	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	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	S0900191100f		
FTAT - Note	Veduta generale del campione		
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	CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2011		
CMPN - Nome	Corriga, Maria Giovanna		
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		