SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190455
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SA
RVEL - Livello	10
RVER - Codice bene radice	2000190455
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12011-X
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gasteropoda
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Molluschi del calcare compatto di Monte Mixi. 29 maggio 1904
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati	

originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo in corsivo a inchiostro nero su un pezzo di carta ingiallito dal tempo
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il campione, di forma irregolare, è costituito da un frammento di calcare compatto che ingloba un modello interno di gasteropode. Il modello non è completo, rappresenta solo una parte della spira dell'animale. Si possono contare almeno 3 giri che si ricoprono parzialmente l'uno con l'altro. Il fossile sporge dal calcare per cira 2 cm ed il campione è di colore bianco tendente al giallo
DAF - Figurato	no
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato
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 SPECI	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"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca"
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	Cagliari
LRVL - Localita'	Monte Mixi
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente non dopo il maggio del 1904
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-

INNN - Numero STI - STIMA GP - GEOREFFERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCL - Quota s.l.m. S2 GPM - Metado di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Data GPB - Junto GPB - COORdinata X GPB - COORdinata X GPB - Proiczione sintetica GPB - COORdinata X GPB - Descrizione sintetica GPB - COORdinata X GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata Y GPDP - Punto GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georef			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Temica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBP - Data GPB - Data GPD - DECRIZIONE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPBP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - SASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - Proiezione di georeferenziazione GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata Y GPDP - Coo	INVN - Numero	12011-X	
GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.lm. GPC - Tipo GPC - Tipo GPC - Quota s.lm. GPC - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPB - Data GPB - Data GPB - Descrizione di loogo di raccolta GPC - Tipo di localizzazione GPD - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Data GP - GEOREEERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Descrizione DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BOSCRIZIONE SISTEMA di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - CECORONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - EON (EONTEM) Fancrozoico			
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPD - JESCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPP - PUNTO GPDP - COORdinata X GPDP - COORdinata X GPDP - COORdinata X GPDP - COordinata X GPDP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PONEZIONE DEL PUNTO GPP - PONEZIONE DEL PUNTO GPP - PONEZIONE DEL PUNTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PONEZIONE DEL PUNTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PONEZIONE DEL PUNTO GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Ponezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - CECCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - EON (Eontema) Fanerozoico	GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo baricentro area di raccolta GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo baricentro area di raccolta GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTE	GPI - Identificativo punto	2	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPP - Polescione punto approssimato GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Data GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPOPY - Coordinata Y GPOPY - Coordinat Y GPOPY -	•		
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPOPY - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Lipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COORDINATA Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COORDINATA Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - COORDINATA Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPC - COORDINATA Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - PUN	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione sintetica GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Dascrizione sintetica GPB - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - EON (Eontema) Fanerozoico	GPDPX - Coordinata X	509737	
GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPDY - Coordinata Y GPDY - Tipo GPOT - Ti	GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - PESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - POOrdinata X GPDPY - Coordinata X GPDY - Coordinata Y GPOT - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPD - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico	GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Toata 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COORdinata X GPDY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico	GPCT - Tipo	punto approssimato di deposito	
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPP - Tota GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPCL - Quota s.l.m.	52	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica ROPT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data WGS84 UTM32 ETC - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDY - Coordinata X GPDY - Coordinata Y GPOY - Coordinata Y GPOY - Coordinata Y GPOY - Tipo GPOY - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico		WGS84 UTM32	
GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPBT - Data	2010	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data CPBT - Data CPBT - Data CPBT - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPI - Identificativo punto	3	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	TO	
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPDPX - Coordinata X	511704	
GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPDPY - Coordinata Y	4339439	
GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPCT - Tipo	baricentro area di raccolta	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico		rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico		WGS84 UTM32	
GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPBB - Descrizione sintetica	NR	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	GPBT - Data	2009	
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico	ET - ETA' GEOLOGICA		
	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
	ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema) Cenozoico	ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	

ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf.	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg /557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1: 200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.	
ETAO - Litotipo	calcare compatto	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	3,5	
MISL - Larghezza	5,9	
MISN - Lunghezza	4,7	
MISG - Peso	70 g	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	modello interno	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	matrice litificata	
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	
specifica		
CDGI - Indirizzo	via Trentino, 51	
•		
CDGI - Indirizzo	FERIMENTO	

FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/07/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190455_10f	
FTAT - Note	Parziale modello interno di gasteropode	
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	2011	
CMPN - Nome	Martella, Patrizia	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)	