## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00191221	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
<b>ECP - Ente competente</b>	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	10514	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
<b>OGTD</b> - <b>Definizione</b>	fossile	
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia	scatola di cartone	
contenitore	seatore di cartone	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno	Animalia	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	Animalia Echinodermata	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe	Animalia Echinodermata Echinoidea	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPV - Nome volgare	Animalia Echinodermata	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPV - Nome volgare SPM - TIPO	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso  SPZM - Materiale originale	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -  I si	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso  SPZM - Materiale originale  SPE - CARTELLINI/ ETICHET	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo - I si	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso  SPZM - Materiale originale	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -  I si	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso  SPZM - Materiale originale  SPE - CARTELLINI/ ETICHET	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -  I si  TE Escursione studenti 19 maggio 1965 17D Echinide con radioli	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  SPV - Nome volgare  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico  SPMP - Tipologia  SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZS - Sesso  SPZM - Materiale originale  SPE - CARTELLINI/ ETICHET  SPET - Testo  SPEP - Tipologia di	Animalia Echinodermata Echinoidea Riccio di mare  no tipo -  I si  TE  Escursione studenti 19 maggio 1965 17D Echinide con radioli Funtanazza (Marina di Montevecchio): Calada Bianca	

SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero eccetto il numero del campione a matita, su foglio di carta a quadretti.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Campione di roccia arenacea a componente organogena di colore grigio, sulla cui superficie si individua un echinide regolare di piccole dimensioni, del diametro di circa 1,7 cm. Sulla teca sono chiaramente distinguibili le aree ambulacrali e interambulacrali provviste di tubercoli e paia di pori; si sono inoltre conservati quattro radioli ciascuno di 3 mm di lunghezza. Il fossile si presenta complessivamente in mediocre stato di conservazione malgrado siano chiaramente distinguibili i principali caratteri diagnostici.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
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, cassetto 11b	
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	VS	
LRVC - Comune	Arbus	
LRVL - Località	Funtanazza (Marina di Montevecchio)	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		

COL - COLLEZIONI			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE 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 del luogo di deposito		
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	NR		
GPBT - Data	2010		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI			
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	454517		
GPDPY - Coordinata Y	4383876		
GPCT TE	baricentro dell'area di raccolta		
GPCT - Tipo			
	barcentro dell'area di l'accorta		
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione			
georeferenziazione GPT - Tecnica di	punto approssimato		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32		
georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  ET - ETA' GEOLOGICA	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2010		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2010 ONOSTRATIGRAFIA)		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)	punto approssimato  rilievo da foto aerea senza sopralluogo  WGS84 UTM32  NR 2010  ONOSTRATIGRAFIA)  Fanerozoico		
georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)  ETGR - Era (Eratema)	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32  NR 2010  ONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico Cenozoico		
georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)  ETGR - Era (Eratema)  ETGP - Periodo (Sistema)	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32  NR 2010  ONOSTRATIGRAFIA)  Fanerozoico Cenozoico Neogene		
georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CR ETGE - Eon (Eontema)  ETGR - Era (Eratema)	punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32  NR 2010  ONOSTRATIGRAFIA)  Fanerozoico Cenozoico Neogene Miocene		

ETAC - Contesto geologico	dep. carbonatici litorali 1° ciclo oligo-miocenico
ETAO - Litotipo	arenaria eterometrica
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le Marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol. XXXIII, Bologna.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4,8
MISL - Larghezza	8,2
MISN - Lunghezza	15,9
MISG - Peso	700 g
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
ΓU - 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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	
	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAA - Autore FTAD - Data	
	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	Sanna, Fiorella 2011/10/00
FTAD - Data FTAN - Codice identificativo	Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900191221f
FTAD - Data FTAN - Codice identificativo FTAT - Note	Sanna, Fiorella 2011/10/00 S0900191221f Echinide inglobato entro la matrice.

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola