

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193022

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10178

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Spatangoida

SPSF - Famiglia Spatangidae

SPSR - Genere Spatangus

SPSS - Specie Spatangus sardicus

SPSD - Autore e anno specie Lambert, 1908

SPV - Nome volgare Riccio di mare

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	
SPET - Testo	54W Prospatangus sardicus Lambert Scala Crabiolu D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	2 Tangrien. Prospatangus sardicus Lambert Iscala Crabiolu. Pl. X, fig. 7.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera, eccetto la dicitura "Pl. X, fig.7.", su foglio di carta ingiallito.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Esemplare di Spatangus di medie dimensioni con teca bassa cordiforme e seno frontale pronunciato. Peristoma e periprocto non chiaramente leggibili poichè entrambi ricoperti da matrice marnosa; si riconoscono tre dei quattro ambulacri petaloidi tipicamente ristretti e ad apice appuntito. Il fossile, di colore grigio, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto rovinato in più punti della superficie aborale.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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 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 destra dell'atrio, armadio XXIXa
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	OR
LRVC - Comune	Genoni
LRVL - Località	Iscala Crabiolu
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta
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 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 TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	500778
GPDPY - Coordinata Y	4405089
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro dell'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	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	Le coordinate sono state prese in corrispondenza del centro abitato di Genoni, non essendo stata ritrovata sulla carta la località Iscala Crabiolu.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 2° ciclo sedimentario miocenico.
ETAO - Litotipo	calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,3
MISL - Larghezza	6
MISN - Lunghezza	6,1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	86
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900

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 RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193022f
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Spatangus.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Lambert, J.
BIBD - Anno di edizione	1908
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.
BIL - Citazione completa	Lambert J. (1908). Description des echinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Memoires de la Société Paléontologique Suisse, vol. XXXV, Genève.

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	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola