

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190184
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	244

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, cefalopode
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	3
--------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Cephalopoda
SPSO - Ordine	Ammonitida
SPSF - Famiglia	Hildoceratidae
SPSR - Genere	Harpoceras
SPSS - Specie	Harpoceras cf. radians
SPSD - Autore e anno specie	Reinecke

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	
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. 244 Dono Lovisato Data 5.4.66 Nome roccia e suoi attributi schematici Harpoceras cfr. radians Rein 3 pezzi Località M.te Timidone (Capo Caccia) 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: rossa nella parte superiore sinistra e grigia nell'angolo inferiore sinistro. Nella parte superiore è presente la frase: Sch. 9-1-67 scritta a mano in corsivo con inchiostro blu. Il nome del Donatore e l'autore della specie sono stati scritti a penna con inchiostro blu. Il numero relativo alla collocazione è stato scritto a matita e poi corretto con penna nera.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 3 esemplari isolati di cefalopode appartenenti alla specie Harpoceras cf. radians. Il primo individuo di circa 8,7 cm di diametro totale, rappresenta un modello interno liscio, nel quale è visibile una parte del giro parzialmente involuto. Il guscio di circa 1,7 cm di spessore, si presenta fratturato in alcuni punti, che sono stati riparati mediante l'uso di colle. Non sono visibili ulteriori elementi strutturali diagnostici. La roccia inglobante è un calcare grigio con tracce di alterazione. Il secondo esemplare, in cattivo stato di conservazione, è costituito da un frammento di giro di circa 1,2 cm di spessore, liscio, parzialmente inglobato in calcare. L'elemento è fratturato in almeno tre punti che sono stati riparati con colle. Non sono visibili ulteriori elementi diagnostici. Il terzo individuo è costituito da una parte di giro; si tratta di un modello interno in cattivo stato di conservazione, nel quale sono appena visibili delle coste falcoidi, presenta un diametro totale di circa 8,0 cm e uno spessore di 1,8 cm circa.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari 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	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, bacheca 3A
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	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Monte Timidone
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	Non precisata
COLI - Numero inventario bene nella collezione	244
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
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 TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	430117
GPDPY - Coordinata Y	4495825
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	Foto aerea
GPBT - Data	2010
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 di Monte Timidone (Nurra)
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep carbonatici di piattaforma Succ giurassica
ETAO - Litotipo	Calcare
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of northwestern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 44-56.
ETAB - Bibliografia specifica	Schmidt M. (1985). Geologie des Monte Timidone (Nurra, NW-Sardinien). Thesis Univ. Frankfurt: 195 pp.
ETAB - Bibliografia	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta

specifica	Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
ETAB - Bibliografia specifica	Simone L., Cherchi A., Ibba A. (2002). Monte Timidone: Aalenian-Bajocian limestones. Timidonella beds (North-western Sardinia, Italy). In: Cherchi A., Corradini C., Putzu M.T. (Eds.), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy. Rend. Soc. Paleont. Ital. 1:293-295.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (2004). Stop 5.2: Jurassic deposits of Porto Conte Bay. In: Barca S., Cherchi A. (Eds.), 32nd International Geological Congress, Sardinian Palaeozoic Basement and its Meso - Cainozoic Covers (Italy): 44-45.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Simone L., Schroeder R., Carannante G., Ibba A. (2010). I sistemi carbonatici giurassico - cretacei della Nurra (Sardegna settentrionale). 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - Sassari, 2008 - Escursione E05, parte seconda, 55-116.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISD - Diametro	8,7
MISS - Spessore	1,7
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	190
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISD - Diametro	7,2
MISS - Spessore	1,5
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	80
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISD - Diametro	8,0
MISS - Spessore	1,8
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	180
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla	
--------------------------------	--

parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Gli esemplari presentano evidenti tracce di alterazione, non sono più visibili elementi strutturali diagnostici. Alcune parti sono fratturate e riaggustate mediante l'uso di colle.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900

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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190184_of
FTAT - Note	Veduta d'insieme

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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola