

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192239

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12754

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, crostaceo

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 7

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda

SPSB - Classe Malacostraca

SPSO - Ordine Decapoda

SPSF - Famiglia Portunidae

SPSR - Genere Neptunus

SPSS - Specie Neptunus granulatus

SPSD - Autore e anno specie (H. M. Edwards, 1834)

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	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 70Y Dono Lovisato Data Nome roccia Resti di Neptunus granulatus Località Tresnuraghes Età Miocene Coll.ne Crostacei 3 cartellini - 7 pezzi
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Neptunus granulatus M.E.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a penna blu su cartellino prestampato. Il numero del campione è stato scritto a matita. Il secondo è stato scritto in corsivo a penna nera probabilmente da Lovisato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da sette resti di crostaceo appartenenti al genere Neptunus inglobati in marna arenacea compatta. Sono presenti diversi frammenti di carapace e addome, molto frammentati e incompleti, colore bianco e dimensioni variabili. In alcuni casi si riconoscono resti di sterniti toraciche e di carapace con superficie liscia e margine latero-frontale denticolato. Nel pezzo di marna di dimensioni maggiori è presente un resto di granchio in un buon stato di conservazione. E' visibile l'addome con sterno e 4 sterniti toraciche per lato, forma subesagonale, colore bianco, superficie liscia, circa 4,5 cm di lunghezza e 3,5 cm di larghezza. Quasi in connessione anatomica è visibile il chelipede sinistro, lungo circa 7,0 cm, presenta superficie rugosa. Infine il reperto è costituito da due frammenti di chela inglobati nella matrice marnosa, colore grigio chiaro, incompleti, circa 3,0 cm di lunghezza e 1,5 cm di spessore; mediocre stato di conservazione, sono visibili tracce di alterazione. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici.
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 destra dell'atrio, vetrina XXVIIIb corridoio biblioteca
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	Tresnuraghes
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	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12754
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	459210
GPDPY - Coordinata Y	4455859
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 del centro abitato di Tresnuraghes.
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	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Marna arenacea compatta
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	9,3
MISN - Lunghezza	15,7
MISS - Spessore	7,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	940
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,7
MISN - Lunghezza	5,8
MISS - Spessore	2,1
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	50
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	3,0
MISN - Lunghezza	5,3
MISS - Spessore	2,0
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	30
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2,8
MISN - Lunghezza	4,8
MISS - Spessore	1,3
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	15
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	3,2

MISN - Lunghezza	4,0
MISS - Spessore	0,8
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	10
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,0
MISN - Lunghezza	6,0
MISS - Spessore	3,2
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	67
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2,8
MISN - Lunghezza	4,3
MISS - Spessore	1,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	15
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	mediocre
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192239f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione

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