



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191517
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12038

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, bivalve
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
-------------------------------	-----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pectinoidea
SPSF - Famiglia	Pterinopectinidae
SPSR - Genere	Claraia
SPSS - Specie	Claraia clarai
SPSD - Autore e anno specie	Emmrich, 1844

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. 88 T. 111 42Q Dono Coccozza Data 16/IX/65 Nome roccia e suoi attributi schematici Marne a Claraia clarai (Strati di Suisi) Località Valli di Pasubio Età Werfeniano inf. Coll.ne stratigrafica
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a pennarello con inchiostro nero su cartellino prestampato. Il numero del campione (88) è stato sbarrato con penna ad inchiostro rosso e riscritto. Il numero del campione (T. 111) è stato sbarrato a penna rossa e riscritto a matita. Il nome del collezione è stato scritto a penna nera.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un frammento di calcare contenente un'associazione a bivalvi. Le conchiglie hanno piccole dimensioni circa 0,6x0,7 cm, orientate secondo diversi piani, lisce, spesso frammentate. Il reperto presenta un mediocre stato di conservazione con evidenti tracce di alterazione. Non sono visibili elementi diagnostici. Il campione di colore grigio scuro, presenta una superficie tagliata e levigata.
DAF - Figurato	no
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, aula 2 Armadio Trias
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	Veneto
LRVP - Provincia	VI
LRVC - Comune	Valli del Pasubio
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
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	676001
GPDPY - Coordinata Y	5067727
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	2003
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 Valli del Pasubio (VI).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico

ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Triassico
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Werfen
ETLM - Membro	membro di Cencenighe
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAO - Litotipo	Calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Rossi D. (1969). Formazione di Werfen. In: Note illustrative della carta geologica d'Italia 1:50000, Foglio 011 M. Marmolada. Servizio Geologico d'Italia: 9-10, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Farabegoli E., Viel G. (1982). Litostratigrafia della Formazione di Werfen (Trias inferiore) delle Dolomiti Occidentali. Industria Mineraria, 6: 3-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Broglio Loriga C., Masetti D., Neri C. (1983). La Formazione di Werfen (Scitico) delle Dolomiti occidentali: sedimentologia e biostratigrafia. Riv. It. Pal. Strat., 58: 501-598.
ETAB - Bibliografia specifica	Ghetti S., Neri C. (1983). La Formazione di Werfen (Trias inferiore) della Valsugana (Trento). Studi Trentini Sc. Nat. (Acta Geol.), 60: 135-164.
ETAB - Bibliografia specifica	Neri C., Posenato R. (1988). New biostratigraphical data on uppermost Werfen Formation of Western Dolomites (Trento, Italy). Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, 14 (3) (1985): 83-107, Innsbruck.
ETAN - Note	Le informazioni sulla geologia del luogo sono consultabili nel Foglio 36 Schio Scala 1:25.000 della Carta Geologia d'Italia IGM alla pagina: http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=36
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	10,0
MISN - Lunghezza	10,3
MISS - Spessore	4,3
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	960
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Non si riconoscono elementi diagnostici. Il campione presenta tracce di alterazione.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione

ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
ACQD - Data acquisizione	secolo XX
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	S0900191517f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
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