SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189146
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
AC - ALTRI CODICI	510
ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT T
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione OG - OGGETTO	4785
OG - OGGETTO	
	Augita
OGTD - Definizione	Augite
OGTV - Lla - 4'C'	ita
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	piattino in ceramica
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	8
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Augite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Augite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Single-width unbrached chains, W=1
SMSK - Codice (New Dana)	65.1.3a.3
SMSC - Classe (Strunz)	Inosilicates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Inosilicates with 2-periodic single chains, Si2O6; pyroxene family
SMSX - Codice (Strunz)	9.DA.15
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Pyroxene
SMSE - Formula semplificata	(Ca,Fe)(Mg,Fe)[(Si,Al)O3]2
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
Swiii-iiha	ποπ αρο

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica **SMCP - Gruppo puntuale** 2/m**SMCG** - Gruppo spaziale 15 SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA **SMAB** - Aspetto cristallo singolo senza matrice **SMAA - Abito** prismatico SMF - PROPRIETA' FISICHE SMFB - Lucentezza vitrea SMFP - Diafanità opaco LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici localizzazione **LRVK** - Continente Europa LRVS - Stato Italia Sicilia LRVR - Regione LRVL - Località Monti Rossi LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE **PVCS - Stato** Italia Sardegna **PVCR - Regione PVCP - Provincia** CA **PVCC - Comune** Cagliari LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale **LDCQ - Qualificazione** Universitario **LDCN - Denominazione** Dipartimento di Scienze della Terra attuale LDCC - Complesso di Dipartimento di Scienze della Terra appartenenza via Trentino, 51 LDCU - Indirizzo **LDCM - Denominazione** Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" raccolta Piano terra, a sinistra dell'atrio, bacheca 10 ripiano 3a **LDCS - Specifiche** UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-**INVN - Numero** 4785 **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto** GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito

CDDD DINTE	
GPDP - PUNTO	500727
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE I	
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 RIFERIMENT	\mathbf{O}
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2010
T - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,7
MISL - Larghezza	0,7
MISN - Lunghezza	1,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,3
MISL - Larghezza	0,4
MISN - Lunghezza	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,4
MISL - Larghezza	0,4
MISN - Lunghezza	0,7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm

MISA - Altezza	0,2
MISL - Larghezza	0,4
MISN - Lunghezza	0,65
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,4
MISL - Larghezza	0,6
MISN - Lunghezza	0,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,3
MISL - Larghezza	0,3
MISN - Lunghezza	0,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,2
MISL - Larghezza	0,2
MISN - Lunghezza	0,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	Ι
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,2
MISL - Larghezza	0,4
MISN - Lunghezza	0,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERV	AZIONE
STCC - Stato di	buono
conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDIC	A E VINCOLI
TO CONDIZIONE GIURIDIC	A E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione	donazione
• •	sec. XX
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	
	$\mathcal{L}\mathbf{A}$
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900189146f
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dana New
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	pp. 1299-1301
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dana, E.S./ Ford, W.E.
BIBD - Anno di edizione	1932
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	pp. 559-561
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Arrigo, Manila
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola