## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189148
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	5151
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Leucite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	serie

OGTO - Tipologia contenitore	contenitore cilindrico in vetro con tappo in sughero
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	15
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Leucite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Leucite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Al-Si frameworks
SMSK - Codice (New Dana)	76.2.2.1
SMSC - Classe (Strunz)	Tektosilicates without zeolitic H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions
SMSX - Codice (Strunz)	9.FA.20
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Zeolite
SMSE - Formula semplificata	K[AlSi2O6]
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE C	RISTALLOGRAFICHE
SMCS - Sistema	Tetragonale
SMCL - Classe	Bipiramidale
SMCP - Gruppo puntuale	4/m
SMCG - Gruppo spaziale	88
SMA - ASPETTO E MORFOLO	OGIA
SMAB - Aspetto	cristallo singolo senza matrice
SMAA - Abito	equidimensionale
SMAF - Forme	(112)
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFB - Lucentezza	terrosa
SMFP - Diafanità	opaco
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Lazio
LRVP - Provincia	Viterbo

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
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 Mineralogia "Leonardo de Prunner"
LDCS - Specifiche	Piano terra, a sinistra dell'atrio, bacheca 10 ripiano 3a
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	5151
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	CL 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
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	1,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

MISG - Peso	4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,4	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	

MISG - Peso	2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	1,1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	0,7	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	0,7	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	0,7	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISD - Diametro	0,7	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	

MISG - Peso	1
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di	buono
conservazione	
U - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	sec. XX
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900189148f
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. 1622-1623
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. 549-551
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Arrigo, Manila
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco

FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola