SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	20
generale	00189157
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	5224
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Albite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	ŭ
CAM CICIDEAMA DICA MUNICIPALI	
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
	Albite
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	Albite Albite
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	Albite
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	Albite Al-Si frameworks
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	Albite Al-Si frameworks 76.1.3.1
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	Albite Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar Na(AlSi3)O8
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar Na(AlSi3)O8
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar Na(AlSi3)O8 non tipo RISTALLOGRAFICHE
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema	Al-Si frameworks 76.1.3.1 Tektosilicates without zeolitic H2O Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions 9.FA.35 Feldspar Na(AlSi3)O8 non tipo RISTALLOGRAFICHE Triclino

SMCG - Gruppo spaziale	2	
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA		
SMAB - Aspetto	cristalli distinti su matrice	
SMAA - Abito	prismatico	
SMF - PROPRIETA' FISICHE		
SMFB - Lucentezza	vitrea	
SMFP - Diafanità	opaco	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Trentino Alto Adige	
LRVP - Provincia	Bolzano	
LRVL - Località	Val di Vizze	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 4a	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1993-	
INVN - Numero	5224	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE 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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea		
GPBT - Data	2010		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	4,6		
MISL - Larghezza	6,7		
MISN - Lunghezza	10,6		
MIS - MISURE	MIS - MISURE		
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	310		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	donazione		
ACQD - Data acquisizione	sec. 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 R	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	S0900189157f		
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. 1608-1614	
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	Arrigo, Manila	
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	