## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00189471
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	1793
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Diaspro
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	o cash garasamo
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Quarzo
SMNA - Specie (nome	Quarzo Quartz
SMNA - Specie (nome italiano)	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	Quartz
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà	Quartz
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà SMS - SISTEMATICA	Quartz Diaspro
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	Quartz Diaspro Si tetrahedral frameworks
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar With small cations: Silica family
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1  Metal:Oxygen = 1:2 and similar  With small cations: Silica family 4.DA.05
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1  Metal:Oxygen = 1:2 and similar  With small cations: Silica family 4.DA.05
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar With small cations: Silica family 4.DA.05 SiO2  non tipo
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar With small cations: Silica family 4.DA.05 SiO2  non tipo
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar With small cations: Silica family 4.DA.05 SiO2  non tipo RISTALLOGRAFICHE
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMNV - Varietà SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	Quartz Diaspro  Si tetrahedral frameworks 75.1.3.1 Metal:Oxygen = 1:2 and similar With small cations: Silica family 4.DA.05 SiO2  non tipo  RISTALLOGRAFICHE  Trigonale

SMCG - Gruppo spaziale	152		
SMA - ASPETTO E MORFOLO			
SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli		
SMAA - Abito	massivo		
SMF - PROPRIETA' FISICHE	massivo		
SMFB - Lucentezza	terrosa		
SMFP - Diafanità	opaco		
LR - DATI DI RACCOLTA	opaco		
	LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRVK - Continente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Liguria		
LRVL - Località	Torrente Vara		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA		
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 5 ripiano 2b		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1993-		
INVN - Numero	1793		
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		

GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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
MISA - Altezza	1
MISL - Larghezza	7,9
MISN - Lunghezza	11,3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	140
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
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 RI	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900189471f
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. 1573-1586	
AD - 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	