## **SCHEDA**

CD CODYCI	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189297
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	906
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fluorite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	con. generale
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
	fluorite
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	fluorite
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	fluorite
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)	fluorite  Anhydrous and hydrated Halides
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without 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)	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2
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)  SMSX - Codice (Strunz)	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25
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)  SMSE - Formula semplificata	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25
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)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo
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)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo
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)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CI	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2  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)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CI	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2  non tipo  RISTALLOGRAFICHE Cubico
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)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CLASMCS - Sistema  SMCL - Classe	Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2  non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica

## SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA cristalli distinti su matrice SMAB - Aspetto SMAA - Abito cubico SMF - PROPRIETA' FISICHE SMFB - Lucentezza vitrea SMFP - Diafanità translucido LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici localizzazione **LRVK** - Continente Europa LRVS - Stato Svezia LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE **PVCS - Stato** Italia **PVCR - Regione** Sardegna CA **PVCP - Provincia PVCC - Comune** Cagliari LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA istituto museale LDCT - Tipologia 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 **LDCS - Specifiche** piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 4 ripiano 4a UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-906 **INVN - Numero GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI** - Identificativo 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** punto approssimato **GPCT - Tipo** 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	12.5	
MISL - Larghezza	9	
MISN - Lunghezza	9	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	1100	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
ACQD - Data acquisizione	sec. XX	
	sec. XX	
ACQD - Data acquisizione	sec. XX	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIC CDGG - Indicazione	sec. XX	
ACQD - Data acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDIO  CDGG - Indicazione generica  CDGS - Indicazione specifica  CDGI - Indirizzo	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	sec. XX CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  FERIMENTO	
ACQD - Data acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDIO  CDGG - Indicazione generica  CDGS - Indicazione specifica  CDGI - Indirizzo	sec. XX CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  FERIMENTO	
ACQD - Data acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDIO  CDGG - Indicazione generica  CDGS - Indicazione specifica  CDGI - Indirizzo  DO - FONTI E DOCUMENTI DI R  FTA - DOCUMENTAZIONE FO  FTAX - Genere	sec. XX CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata  fotografia digitale	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale Sanna, Fiorella	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale  Sanna, Fiorella 2011/07/00	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale Sanna, Fiorella	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo BIB - BIBLIOGRAFIA	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale  Sanna, Fiorella 2011/07/00	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale  Sanna, Fiorella 2011/07/00 S0900189297f  bibliografia di confronto	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere BIBA - Autore	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale  Sanna, Fiorella  2011/07/00  S0900189297f  bibliografia di confronto Dana New	
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO CDGG - Indicazione generica CDGS - Indicazione specifica CDGI - Indirizzo DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAN - Codice identificativo BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX - Genere	sec. XX  CA  proprietà Ente pubblico non territoriale  Università degli Studi di Cagliari  Via Università, 40  IFERIMENTO  OTOGRAFICA  documentazione allegata fotografia digitale  Sanna, Fiorella 2011/07/00 S0900189297f  bibliografia di confronto	

BIBN - V., p., n.	pp. 380-383	
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	Caddeo, Guglielmo	
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	in paeragenesi con siderite e calcopirite	