## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00189296
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	5481
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fluorite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	C
CM CICTEMATICA MINEDALI	
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.)	fluorite
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà	fluorite
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA	fluorite verde
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)	fluorite verde  Anhydrous and hydrated Halides
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)	fluorite verde  Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)	fluorite verde  Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O
SMN - NOMENCLATURA  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)	fluorite verde  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.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)	fluorite verde  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.)  SMNV - Varietà  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata	fluorite verde  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.)  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	fluorite verde  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.)  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	fluorite verde  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.)  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	fluorite verde  Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2  non tipo RISTALLOGRAFICHE

SMCG - Gruppo spaziale	225	
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA		
SMAB - Aspetto	cristallo singolo senza matrice	
SMAA - Abito	ottaedrico	
SMF - PROPRIETA' FISICHE		
SMFB - Lucentezza	vitrea	
SMFP - Diafanità	translucido	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CI	
LRVC - Comune	Fluminimaggiore	
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 4 ripiano 4a	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1993-	
INVN - Numero	5481	
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	7		
MISL - Larghezza	7		
MISN - Lunghezza	7		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	440		
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 GIURIDIO	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari		
CDGI - Indirizzo	Via Università, 40		
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	S0900189296f		
	509001892901		
BIB - BIBLIOGRAFIA	309001892901		

BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Dana New	
BIBD - Anno di edizione	1997	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., p., n.	pp. 380-383	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	