SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	·
generale	00189335
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	2827
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cerussite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
conezione	
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA	
SM - SISTEMATICA MINERALI	cerussite
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	cerussite cerussite
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	cerussite
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	cerussite Anhydrous Carbonates
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	Cerussite Anhydrous Carbonates 14.1.3.4
SM - SISTEMATICA MINERALI 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 Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O
SM - SISTEMATICA MINERALI 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 Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SM - SISTEMATICA MINERALI 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)	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15
SM - SISTEMATICA MINERALI 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	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15 aragonite
SM - SISTEMATICA MINERALI 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	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15 aragonite
SM - SISTEMATICA MINERALI 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	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15 aragonite Pb(CO3)
SM - SISTEMATICA MINERALI 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	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15 aragonite Pb(CO3)
SM - SISTEMATICA MINERALI 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) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	Anhydrous Carbonates 14.1.3.4 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.15 aragonite Pb(CO3) non tipo RISTALLOGRAFICHE

GMGG G	51	
SMCG - Gruppo spaziale	51	
SMA - ASPETTO E MORFOLO		
SMAB - Aspetto	cristalli distinti senza matrice	
SMAA - Abito	tabulare	
SMAG - Geminazione	presente per compenetrazione, a stella	
SMF - PROPRIETA' FISICHE		
SMFB - Lucentezza	vitrea	
SMFP - Diafanità	opaco	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	OLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	VS	
LRVC - Comune	Guspini	
LRVL - Località	Montevecchio	
IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO		
IMA - ALTRE INFORMAZION	NI	
IMAM - Emergenza	Miniera di Montevecchio	
mineraria		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCS - Stato PVCR - Regione	Italia Sardegna	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	Italia Sardegna CA	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	Italia Sardegna CA Cagliari	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9 ripiano 3a	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9 ripiano 3a	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche UB - DATI PATRIMONIALI E CO	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9 ripiano 3a	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche UB - DATI PATRIMONIALI E CO	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9 ripiano 3a DLLEZIONI	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche UB - DATI PATRIMONIALI E CO INV - INVENTARIO INVD - Data	Italia Sardegna CA Cagliari CIFICA Istituto museale universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51 Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9 ripiano 3a DLLEZIONI 1993- 2827	

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		
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea	
GPBT - Data	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	464075	
GPDPY - Coordinata Y	4378651	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	punto approssimato	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza 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	6	
MISL - Larghezza	8	
MISN - Lunghezza	5	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g 210	
MISG - Peso	210	

CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione donazione sec. XX **ACQD** - Data acquisizione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione

proprietà Ente pubblico non territoriale generica

CDGS - Indicazione

specifica

Università degli Studi di Cagliari

CDGI - Indirizzo Via Università, 40

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale

Sanna, Fiorella FTAA - Autore

FTAD - Data 2011/07/00

FTAN - Codice identificativo S0900189335f

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. 446-447

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

scheda contenente dati liberamente accessibili **ADSM - Motivazione**

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2011

Carta, Marco **CMPN - Nome**

RSR - Referente scientifico Frau. Franco

FUR - Funzionario Pittau, Paola

responsabile