## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Counce regione  NCTN - Numero catalogo	20
generale	00193910
ESC - Ente schedatore	UNICA
<b>ECP - Ente competente</b>	S10
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	3842
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	gesso
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore in plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	8
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	gesso
SMNI - Specie (I.M.A.)	gypsum
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Hydrated acid and Sulfates
SMSK - Codice (New Dana)	29.6.3.1
SMSC - Classe (Strunz)	Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With only large cations
SMSX - Codice (Strunz)	7.CD.30
SMSE - Formula semplificata	Ca(SO4)·2H2O
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	

SMCS - Sistema	Monoclino		
SMCL - Classe	Prismatica		
SMCP - Gruppo puntuale	2/m		
SMCG - Gruppo puntuale SMCG - Gruppo spaziale	2/m 15		
•••			
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA			
SMAB - Aspetto SMAA - Abito	cristallo singolo senza matrice prismatico		
SMF - PROPRIETA' FISICHE	prismatico		
SMFB - Lucentezza	vitrea		
SMFP - Diafanità	trasparente		
LR - DATI DI RACCOLTA	uasparente		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	OI TA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRVK - Continente	Nord America		
LRVS - Stato	USA		
LRVE - Località estera	Mahoning Co., OH		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
<b>PVCC - Comune</b>	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, vetrina 10 ripiano 3b		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	OLLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1993-		
INVN - Numero	3842		
	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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 D	
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 RIFERIMENT	0
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,6
MISL - Larghezza	4,2
MISN - Lunghezza	1,6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	20
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,8
MISL - Larghezza	2,6
MISN - Lunghezza	1,1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,8
MISL - Larghezza	2,4
MISN - Lunghezza	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,8
MISL - Larghezza	2,4

MISN - Lunghezza	0,9
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,8
MISL - Larghezza	2,1
MISN - Lunghezza	0,9
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,6
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	0,8
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,6
MISL - Larghezza	1,9
MISN - Lunghezza	0,7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,5
MISL - Larghezza	1,9
MISN - Lunghezza	0,7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCC - Stato di	buono
conservazione	
U - CONDIZIONE GIURIDICA	EVINCOLI
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 Università, 40	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900193910f	
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. 598-601	
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	Carta, Marco	
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	