

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189255
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	2191

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	smithsonite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	serie
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme	3
-------------------------	---

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	smithsonite
SMNI - Specie (I.M.A.)	smithsonite

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous Carbonates
SMSK - Codice (New Dana)	14.1.1.6
SMSC - Classe (Strunz)	Carbonates without additional anions, without H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SMSX - Codice (Strunz)	5.AB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Calcite
SMSE - Formula semplificata	Zn(CO3)

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Trigonale
----------------	-----------

SMCL - Classe	Scalenoedrica ditrigonale
SMCP - Gruppo puntuale	-3 m
SMCG - Gruppo spaziale	167
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli senza matrice
SMAA - Abito	globulare
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFB - Lucentezza	grassa-oleosa
SMFP - Diafanità	semitranslucido
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	Iglesias
LRVL - Località	Montecani
IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO	
IMA - ALTRE INFORMAZIONI	
IMAM - Emergenza mineraria	Miniera di Montecani
IMAR - Emergenza mineralogica	Miniera di Montecani
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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 8 ripiano 1b
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	

INVD - Data	1993-
INVN - Numero	2191
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 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 TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	451697
GPDPY - Coordinata Y	4355188
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	431
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	2011
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3.9
MISL - Larghezza	3.4

MISN - Lunghezza	1.5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	14
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	2.1
MISN - Lunghezza	1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3.9
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	0.5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6
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 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 RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900189255f
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. 438-439

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