## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00189732
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	94
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Bismuto
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	E
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA	
SM - SISTEMATICA MINERALI	Bismuto
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	Bismuto Bismuth
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	Bismuth
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	Bismuth  Native Elements and Alloys
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	Native Elements and Alloys 1.3.1.4
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)	Native Elements and Alloys 1.3.1.4 Metalloids e Nonmetals
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)	Native Elements and Alloys 1.3.1.4 Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements
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)	Native Elements and Alloys 1.3.1.4 Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements 1.CA.05
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) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula	Native Elements and Alloys 1.3.1.4 Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements 1.CA.05 Arsenic
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	Native Elements and Alloys 1.3.1.4 Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements 1.CA.05 Arsenic
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	Bismuth  Native Elements and Alloys 1.3.1.4  Metalloids e Nonmetals  Arsenic group elements 1.CA.05  Arsenic  Bi
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 - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	Bismuth  Native Elements and Alloys 1.3.1.4  Metalloids e Nonmetals  Arsenic group elements 1.CA.05  Arsenic  Bi
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	Bismuth  Native Elements and Alloys 1.3.1.4  Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements 1.CA.05 Arsenic Bi  non tipo  RISTALLOGRAFICHE
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) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema	Bismuth  Native Elements and Alloys 1.3.1.4  Metalloids e Nonmetals Arsenic group elements 1.CA.05 Arsenic  Bi  non tipo  RISTALLOGRAFICHE  Trigonale

166 SMCG - Gruppo spaziale SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA **SMAB** - Aspetto aggregato di cristalli con matrice **SMAA - Abito** massivo **SMF - PROPRIETA' FISICHE** SMFB - Lucentezza submetallica SMFP - Diafanità opaco LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici localizzazione LRVK - Continente Europa **LRVS** - Stato Repubblica Ceca LRVE - Località estera Boemia, Jáchymov LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE **PVCS - Stato** Italia **PVCR - Regione** Sardegna **PVCP - Provincia** CA **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 LDCU - Indirizzo via Trentino, 51 **LDCM - Denominazione** Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" raccolta **LDCS - Specifiche** Piano terra, a sinistra dell'atrio, bacheca 1 ripiano 3a UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-**INVN - Numero** 94 **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

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	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	1,7	
MISL - Larghezza	2,4	
MISN - Lunghezza	3,2	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	37	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Dr. Carl Riemann	
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 Trentino 51	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900189732f	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIB - BIBLIOGRAFIA		

BIBA - Autore	Dana New
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 28
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Arrigo, Manila
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Con Calcite