SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DADA	
TSK - Tipo scheda	BNM	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO	20	
NCTN News was a tale as	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00189621	
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	1042	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	magnetite	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTC - Denominazione	coll. generale	
collezione		
collezione SM - SISTEMATICA MINERALI		
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA		
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	magnetite	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	magnetite	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	magnetite magnetite	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	magnetite	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	magnetite Multiple Oxides	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3	
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)	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar	
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)	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations	
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)	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.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) SMSE - Formula semplificata	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations	
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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4	
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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo	
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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico	
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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema SMCL - Classe	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica	
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) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	magnetite Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico	

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA cristalli distinti su matrice SMAB - Aspetto SMAA - Abito ottaedrico **SMAG - Geminazione** presente **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 Italia Piemonte LRVR - Regione LRVP - Provincia TO LRVL - Località Valli di Lanzo LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE **PVCS - Stato** Italia Sardegna **PVCR - Regione 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 piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 6 ripiano 3b **LDCS - Specifiche** UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-**INVN - Numero** 1042 **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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea		
GPBT - Data	2010		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	3,2		
MISL - Larghezza	4,3		
MISN - Lunghezza	2,7		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	50		
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 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	S0900189621f		
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. 299-300	
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	