## **SCHEDA**

| CD - CODICI  |  |
|--|--|
| TSK - Tipo scheda  | BNM  |
| LIR - Livello ricerca  | C  |
| NCT - CODICE UNIVOCO   |  |
| NCTR - Codice regione  | 20   |
| NCTN - Numero catalogo                                       |  |
| generale   | 00189143   |
| 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  | 4362   |
| OG - OGGETTO   |  |
| OGT - OGGETTO  |  |
| OGTD - Definizione   | Guarinite  |
| OGTL - Codice lingua   | ita  |
| OGTV - Identificazione                                       | esemplare  |
| OGTC - Denominazione   | coll. generale   |
| collezione   |  |
| SM - SISTEMATICA MINERALI<br>SMN - NOMENCLATURA              |  |
| SMNA - Specie (nome  |  |
| italiano)  | hiortdahlite   |
| SMNI - Specie (I.M.A.)                                       | Hiortdahlite I   |
| SMS - SISTEMATICA  |  |
| SMSD - Classe (New Dana)                                     | Si2O7 with additional groups and O, OH, F and H2O  |
| SMSK - Codice (New Dana)                                     | 56.2.4.7   |
| SMSC - Classe (Strunz)                                       | Sorosilicates  |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz)                                  | Si2O7 groups with additional anions; cations in octahedral [6] and/or other coordination |
| SMSX - Codice (Strunz)                                       | 9.BE.25  |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.)                                       | Cuspidine  |
| CMCE E   |  |
| SMSE - Formula<br>semplificata                               | (Na2Ca4)Zr(Nb,Ti)[(Si2O7)2(F,O)4]  |
|  | (Na2Ca4)Zr(Nb,Ti)[(Si2O7)2(F,O)4]  |
| semplificata   | (Na2Ca4)Zr(Nb,Ti)[(Si2O7)2(F,O)4] non tipo   |
| semplificata<br>SMT - TIPO                                   | non tipo   |
| semplificata<br>SMT - TIPO<br>SMTT - Tipo                    | non tipo   |
| semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CF | non tipo RISTALLOGRAFICHE  |

**SMCP - Gruppo puntuale** -1 2 **SMCG - Gruppo spaziale** SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA **SMAB** - Aspetto aggregato di cristalli con matrice **SMAA - Abito** granulare SMF - PROPRIETA' FISICHE SMFB - Lucentezza vitrea SMFP - Diafanità translucido LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici localizzazione **LRVK - Continente** Europa **LRVS** - Stato Italia LRVR - Regione Campania LRVP - Provincia Napoli LRVL - Località Monte Somma 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 Universitario **LDCQ - Qualificazione 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 10 ripiano 3a **LDCS - Specifiche** UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-4362 **INVN - Numero 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<br>georeferenziazione     | punto approssimato                       |  |  |
| GPT - Tecnica di<br>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                            | 4,8                                      |  |  |
| MISL - Larghezza                          | 5  |  |  |
| MISN - Lunghezza                          | 5,6                                      |  |  |
| MIS - MISURE                              |  |  |  |
| MISU - Unità                              | g  |  |  |
| MISG - Peso                               | 150                                      |  |  |
| CO - CONSERVAZIONE                        |  |  |  |
| STC - STATO DI CONSERVAZI                 | STC - STATO DI CONSERVAZIONE             |  |  |
| STCC - Stato di                           | buono                                    |  |  |
| conservazione                             |  |  |  |
| 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 Trentino 51                          |  |  |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI              |  |  |  |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO                   |  |  |  |
| FTAX - Genere                             | documentazione allegata                  |  |  |
| FTAP - Tipo                               | fotografia digitale                      |  |  |
| FTAA - Autore                             | Sanna, Fiorella                          |  |  |
| FTAD - Data                               | 2011/07/00                               |  |  |
| FTAN - Codice identificativo              | S0900189143f                             |  |  |

| 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. 1164-1165                                  |  |
| BIB - BIBLIOGRAFIA                  |  |  |
| BIBX - Genere                       | bibliografia di confronto                      |  |
| BIBA - Autore                       | Dana, E.S./ Ford, W.E.                         |  |
| BIBD - Anno di edizione             | 1932   |  |
| BIBH - Sigla per citazione          | NR   |  |
| BIBN - V., p., n.                   | p. 568   |  |
| 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                         | Arrigo, Manila                                 |  |
| RSR - Referente scientifico         | Frau, Franco                                   |  |
| FUR - Funzionario responsabile      | Pittau, Paola                                  |  |
| AN - ANNOTAZIONI                    |  |  |
| OSS - Osservazioni                  | Paragenesi In roccia vulcanica.                |  |