

# SCHEDA

| CD - CODICI                             |  |
|---|--|
| TSK - Tipo scheda                       | BNM  |
| LIR - Livello ricerca                   | P  |
| NCT - CODICE UNIVOCO                    |  |
| NCTR - Codice regione                   | 09   |
| NCTN - Numero catalogo generale         | 01333178   |
| ESC - Ente schedatore                   | AI479  |
| ECP - Ente competente                   | S155   |
| EPR - Ente proponente                   | Fondazione Parsec  |
| AC - ALTRI CODICI                       |  |
| ACM - Codice museo                      | MSP  |
| ACI - Codice internazionale             | MSP  |
| ACO - Codice collezione                 | NARDINI  |
| ACK - Codice campione                   | 870  |
| OG - OGGETTO                            |  |
| OGT - OGGETTO                           |  |
| OGTD - Definizione                      | Andalusite   |
| OGTL - Codice lingua                    | ita  |
| OGTV - Identificazione                  | esemplare  |
| OGTO - Tipologia contenitore            | Containitore di plastica   |
| OGTC - Denominazione collezione         | Collezione Minerali Museo di Scienze Planetarie  |
| SM - SISTEMATICA MINERALI               |  |
| SMN - NOMENCLATURA                      |  |
| SMNA - Specie (nome italiano)           | Andalusite   |
| SMNI - Specie (I.M.A.)                  | Andalusite   |
| SMS - SISTEMATICA                       |  |
| SMSD - Classe (New Dana)                | Insular SiO <sub>4</sub> groups and O, OH, F and H <sub>2</sub> O                      |
| SMSK - Codice (New Dana)                | 52.2.2b.1  |
| SMSC - Classe (Strunz)                  | Nesosilicato   |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz)             | Nesosilicates with additional anions; cations in [4], [5] and/or only [6] coordination |
| SMSX - Codice (Strunz)                  | 9.AF.05  |
| SMSE - Formula semplificata             | Al <sub>2</sub> O(SiO <sub>4</sub> )   |
| SMT - TIPO                              |  |
| SMTT - Tipo                             | non tipo   |
| SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE |  |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>SMCS - Sistema</b>         | Ortorombico  |
| <b>SMCL - Classe</b>          | Bipiramidale |
| <b>SMCP - Gruppo puntuale</b> | P n n m      |
| <b>SMCG - Gruppo spaziale</b> | 58           |

#### SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>SMAB - Aspetto</b> | cristalli distinti su matrice |
| <b>SMAA - Abito</b>   | prismatico                    |

#### SMF - PROPRIETA' FISICHE

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>SMFP - Diafanità</b> | opaco |
|-------------------------|-------|

#### SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>SMEI - Intestazione originale</b> | Pietro Nardini, Via M. Nistri, 10/A, PRATO. Museo di Scienze Planetarie  |
| <b>SMET - Testo</b>                  | Minerale: Andalusite. Provenienza: Val Chiavenna. Numero: 870. Sul retro è riportato: Silicato di alluminio D 7,5 PS 3. 870          |
| <b>SMW - Note</b>                    | Rispettivamente: cartellino, di colore giallo che presenta un timbro di Pietro Nardini; etichetta posta sul contenitore di plastica. |

#### LR - DATI DI RACCOLTA

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>LRVT - Tipo di localizzazione</b> | località di raccolta - dati aggiornati |
| <b>LRVK - Continente</b>             | Europa                                 |
| <b>LRVS - Stato</b>                  | Italia                                 |
| <b>LRVR - Regione</b>                | Lombardia                              |
| <b>LRVP - Provincia</b>              | Sondrio                                |
| <b>LRVC - Comune</b>                 | Val Masino                             |
| <b>LRVL - Località</b>               | Val Chiavenna                          |

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>PVCS - Stato</b>     | ITALIA  |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Toscana |
| <b>PVCP - Provincia</b> | PO      |
| <b>PVCC - Comune</b>    | Prato   |

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>LDCT - Tipologia</b>              | Museo                       |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>         | Scientifico                 |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>  | Museo di Scienze Planetarie |
| <b>LDCU - Indirizzo</b>              | Via Galcianese 20/H         |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b> | Museo di Scienze Planetarie |
| <b>LDCS - Specifiche</b>             | deposito                    |

#### LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>TCL - Tipo di localizzazione</b> | luogo di esposizione |
|-------------------------------------|----------------------|

#### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PRVK - Continente**

Europa

**PRVS - Stato**

ITALIA

**PRVR - Regione**

Toscana

**PRVP - Provincia**

PO

**PRVC - Comune**

Prato

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****PRCT - Tipologia**

casa privata

**PRCU - Denominazione  
spazio viabilistico**

Via M. Nistri, 10/A

**PRD - DATA****PRDU - Data uscita**

1998

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione**

Collezione Minerali Museo di Scienze Planetarie

**COLC - Nome del  
collezionista**

Museo di scienze planetarie

**COLA - Data ingresso del  
bene nella collezione**

1998

**COLI**

870

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità**

cm

**MISA - Altezza**

2

**MISL - Larghezza**

4

**MISN - Lunghezza**

5

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla  
parte**

Esemplare completo

**STCT - Tipo di  
conservazione**

contenitore di plastica

**STCE - Specifiche tipo di  
conservazione**

Il contenitore di plastica è trasparente alla luce e ha una base bianca

**STCD - Data**

2022

**STCC - Stato di  
conservazione**

buono

**STCS - Indicazioni  
specifiche**

Presenza di una sostanza biancastra sul retro del campione dovuta all'adesivo plastico utilizzato per fissarlo alla base del contenitore di plastica

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

acquisto

**ACQD - Data acquisizione**

1998

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione**

|  |  |
|--|--|
| <b>generica</b>                              | proprietà Ente pubblico territoriale                               |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Provincia di Prato   |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | Museo di Scienze Planetarie, Via Galcianese 20H, Prato, PO, Italia |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata  |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale (file)   |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Baiano, Marta  |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2023   |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>              | Fondazione PARSEC  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | MSP 870_Andalusite   |
| <b>AD - ACCESO AI DATI</b>                   |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>             | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                    | scheda contenente dati liberamente accessibili                     |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| <b>CMPD - Data</b>                           | 2022   |
| <b>CMPN - Nome</b>                           | Anna, Abela  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>           | Pratesi, Giovanni  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>           | Franza, Annarita   |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>        | Morelli, Marca   |