

# SCHEDA

## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNM
<b>LIR - Livello ricerca</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	09
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01332998
<b>ESC - Ente schedatore</b>	AI479
<b>ECP - Ente competente</b>	S155
<b>EPR - Ente proponente</b>	Fondazione PARSEC

## AC - ALTRI CODICI

<b>ACM - Codice museo</b>	MSP
<b>ACI - Codice internazionale</b>	MSP
<b>ACO - Codice collezione</b>	MINERALI
<b>ACK - Codice campione</b>	17

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione</b>	Apofillite
<b>OGTL - Codice lingua</b>	ita
<b>OGTV - Identificazione</b>	esemplare
<b>OGTC - Denominazione collezione</b>	Collezione Minerali Museo di Scienze Planetarie

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

<b>SMNA - Specie (nome italiano)</b>	Apofillite
<b>SMNI - Specie (I.M.A.)</b>	Fluorapophyllite-(K)

### SMS - SISTEMATICA

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	PHYLLOSILICATES Two-Dimensional Infinite Sheets with Other Than Six-Me
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	72.3.1.1
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Phyllosilicates
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	Single nets of tetrahedra with 4-, 5-, (6-), and 8-membered rings
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	9.EA.15
<b>SMSF - Formula empirica</b>	KCa4(Si8O20)(F,OH) · 8H2O

### SMT - TIPO

<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
--------------------	----------

## SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SMEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SMET - Testo</b>	17

**SMW - Note**

cartellino identificativo

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA****LRVT - Tipo di localizzazione**

località di raccolta - dati storici

**LRVK - Continente**

Asia

**LRVS - Stato**

India

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****PVCS - Stato**

ITALIA

**PVCR - Regione**

Toscana

**PVCP - Provincia**

PO

**PVCC - Comune**

Prato

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****LDCT - Tipologia**

museo

**LDCQ - Qualificazione**

scientifico

**LDCN - Denominazione attuale**

Museo Italiano di Scienze Planetarie

**LDCU - Indirizzo**

Via Galcianese 20/H

**LDCM - Denominazione raccolta**

Museo di Scienze Planetarie

**LDCS - Specifiche**

vetrina espositiva sala minerali

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO****INVD - Data**

2000-

**INVN - Numero**

17

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione**

Collezione Nardini

**COLC - Nome del collezionista**

Nardini

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

cm

**MISA - Altezza**

6

**MISL - Larghezza**

16

**MISN - Lunghezza**

13

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

esemplare completo

**STCT - Tipo di conservazione**

vetrina espositiva

**STCD - Data**

2025

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Nardini, Piero
ACQD - Data acquisizione	1999

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Baiano, Marta
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 17_Apofillite

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Baiano, Marta
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 17_Apofillite_cc

## 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	2025
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco