

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01385821

ESC - Ente schedatore S296

ECP - Ente competente S296

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barometrografo

OGTA - Parti e/o accessori teca, chiave metallica

OGTN - Denominazione barometrografo Agolini

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale meteorologia

CTC - Parole chiave strumento di misurazione

CTC - Parole chiave strumento di registrazione

CTC - Parole chiave pressione atmosferica

CTC - Parole chiave barometro

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCN - Denominazione attuale Collegio Romano

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2010

INVN - Numero 59445

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto 1

GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X 12.480628

GDPY - Coordinata Y	41.898676
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	12/07/2022
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	anni venti
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	Agolini Giulio Antonio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	att. 1900
AUTH - Sigla per citazione	00000242
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Officine Micromeccaniche Agolini
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1921/ ?
AUTH - Sigla per citazione	00000241
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	ambito italiano
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	mercurio
MTC - Materia e tecnica	legno

MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	117
MISL - Larghezza	57,5
MISN - Lunghezza	29
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	16
MISL - Larghezza	5,5
MISN - Lunghezza	1
MISV - Specifiche	chiave metallica
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Un tubo metallico riempito di mercurio termina con due menischi. Sul superiore è posto un piattello da cui si diparte un'asticella di acciaio, che attraversa la canna barometrica e ne esce alla sommità inferiore dove è collegata attraverso un telaio esterno a un pennino scrivente su un tamburo mosso da un meccanismo a orologeria. Un secondo pennino è collegato a una lamina bimetallica. Una chiave metallica carica il meccanismo a orologeria.
UTF - Funzione	registrazione delle variazioni della pressione atmosferica e della temperatura dell'aria
UTM - Modalità d'uso	Lo strumento misura e registra i valori della pressione atmosferica e della temperatura dell'aria. Le variazioni di pressione sono trasmesse al pennino registratore. Un secondo pennino, collegato a una lamina bimetallica, registra le variazioni di temperatura. I pennini scrivono i valori sulla carta diagrammata avvolta sul tamburo mosso dall'orologeria.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	sul quadrante
ISRI - Trascrizione	Barometro holostérique 3047
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sul supporto a sinistra
STMD - Descrizione	reca iscritto "BAROMETROGRAFO AGOLINI / TIPO N. 2 / OFFICINE MICROMECCANICHE AGOLINI S.A. - PARMA / APPARECCHI SCIENTIFICI E ISTRUMENTI DI BORDO PER MARINA E AERONAUTICA"
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di	

appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMP - Posizione	sul supporto a destra
STMD - Descrizione	etichetta di inventario Ministero Agricoltura e Foreste. Ufficio centrale Meteorologia Ecologia Agraria, reca iscritto "inv. 269 Cat. III"
NSC - Notizie storico-critiche	<p>Il barometrografo, inventato da Giulio Antonio Agolini, fu prodotto a partire dal 1913 a Parma dalla Premiata Fabbrica di barometrografi a colonna inaugurata nel 1907 da Giuseppe, figlio dell'inventore. La fabbrica, militarizzata durante la prima guerra mondiale, venne riaperta nel 1921 con il nuovo nome Officine Micromeccaniche Agolini e riprese a produrre il popolarissimo barometrografo, che in questa versione è databile agli anni Venti. Lo strumento fa parte della collezione museale di Meteorologia, Sismologia e Idrobiologia, raccolta strettamente legata all'istituzione del Regio Ufficio Centrale di Meteorologia (1876) ed ai suoi fondamentali sviluppi storici. Primo servizio governativo di meteorologia e geofisica con ruolo di centralità, l'Ufficio ha avuto la propria sede presso il prestigioso complesso monumentale del Collegio Romano dal 1879 al 2016. Suo antico progenitore era l'Osservatorio Meteorologico e Astronomico del Collegio Romano, noto ai più come Torre Calandrelli, mentre suo erede ultimo è il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, attraverso l'ex Unità di Ricerca per Climatologia e la meteorologia applicate all'Agricoltura (CRA-CMA) dal 2017 inglobata nel Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA). Con la chiusura del Laboratorio Centrale di Idrobiologia (2007), la collezione si è arricchita anche di una parte del museo dello storico laboratorio.</p>

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art. 11, co. 1
NVCE - Estremi provvedimento	01/02/2019

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Sigismondi Roberto
FTAD - Data	2022
FTAN - Codice identificativo	CREA Coll Romano 08

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Alfani G.

BIBD - Anno di edizione	1913
BIBH - Sigla per citazione	00000522
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Oddone E.
BIBD - Anno di edizione	1914
BIBH - Sigla per citazione	00000523
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Vim
BIBD - Anno di edizione	1924
BIBH - Sigla per citazione	00000524
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Eredia Filippo
BIBD - Anno di edizione	1936
BIBH - Sigla per citazione	00000451
BIBN - V., pp., nn.	p. 78
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Beltrano M. C.
BIBD - Anno di edizione	1996
BIBH - Sigla per citazione	00000450
BIBN - V., pp., nn.	p. 42
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cielo Terra Italia
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	00000351
BIBN - V., pp., nn.	pp. 54-55
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2022
CMPN - Nome	Sacchi Lodispoto, Teresa
RSR - Referente scientifico	Iafrate, Luigi
RSR - Referente scientifico	Beltrano, Maria Carmen
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra
FUR - Funzionario	

responsabile

Porfiri, Roberta

**FUR - Funzionario
responsabile**

Iafrate, Luigi (referente CREA)