SCHEDA

CD CODICI			
CD - CODICI	DOM		
TSK - Tipo scheda	PST		
LIR - Livello ricerca	С		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	12		
NCTN - Numero catalogo generale	01385721		
ESC - Ente schedatore	S296		
ECP - Ente competente	S296		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	attinografo		
OGTN - Denominazione	attinografo Violle		
CT - CATEGORIA			
CTP - Categoria principale	meteorologia		
CTC - Parole chiave	strumento di misurazione		
CTC - Parole chiave	strumento registratore		
CTC - Parole chiave	astrofisica		
CTC - Parole chiave	sole		
CTC - Parole chiave	radiazione solare		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Lazio		
PVCP - Provincia	RM		
PVCC - Comune	Roma		
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA			
LDCT - Tipologia	centro di ricerca		
LDCN - Denominazione attuale	CREA		
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2010		
INVN - Numero	59422		
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE			
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza		
-	luogo di provenienza OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
-			
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ITALIA		

PRVC - Comune	Roma		
PRC - COLLOCAZIONE SPECI	PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia	osservatorio		
PRCQ - Qualificazione	meteorologico		
PRCD - Denominazione	Collegio Romano		
PRD - DATA			
PRDU - Data uscita	2016		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO			
GPI - Identificativo Punto	1		
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	12.516375		
GPDPY - Coordinata Y	41.827591		
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 GENERI	CA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX		
DTZS - Frazione cronologica	anni novanta		
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
AUTR - Ruolo	progettista		
AUTN - Autore nome scelto	Violle Jules Louis Gabriel		
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1841/ 1923		
AUTH - Sigla per citazione	00000201		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore		
AUTB - Ente collettivo nome scelto	E. Ducretet & L. Lejeune		
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	Parigi 1890/ 1900		

ATTENT Circle non citemians	00000212	
AUTH - Sigla per citazione AUTM - Motivazione	00000212	
dell'attribuzione	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	acciaio	
MTC - Materia e tecnica	ferro	
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	manganina	
MTC - Materia e tecnica	rame	
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	63	
MISL - Larghezza	29	
MISN - Lunghezza	20	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	All'interno di una cassetta di metallo con una parete in vetro si trova un tamburo rotante con meccanismo a orologeria su cui poggiano due pennini scriventi, collegati attraverso un sistema di leve all'elemento sensibile. Quest'ultimo è costituito da due termometri i cui bulbi sono avvolti a spirale sferica all'interno di due sfere cave di rame, una lucida e una nera opaca, montate su due bracci tubolari e poste all'aria libera sopra la cassetta.	
UTF - Funzione	misurazione dell'intensità della radiazione solare	
UTM - Modalità d'uso	Il diverso potere assorbente delle due sfere riscalda i bulbi dei due termometri in maniera diversa. Le temperature sono segnate sulla carta diagrammata posta sul tamburo rotante azionato dal sistema ad orologeria. La differenza di temperatura dà l'indicazione dell'intensità della radiazione. Il tamburo del sistema scrivente compie un giro in 24 ore.	
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC - Classe di appartenenza	marchio	
STMQ - Qualificazione	copyright	
STMP - Posizione	all'interno	
STMD - Descrizione	reca l'iscrizione: "Brevetés SGDC / RF / Paris / 42146"	
	Lo strumento è progettato da Jules Louis Gabriel Violle nel 1877 sulla base dell'attinometro concepito da Jean-François- Dominique Arago nel 1830 e costruito dalla ditta parigina E. Ducretet & L. Lejeune. L'attinografo fu utilizzato negli anni Novanta dell'Ottocento nell'Osservatorio del Monte Bianco. 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	
NSC - Notizie storico-critiche	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.

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 133a

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Sigismondi Roberto

FTAD - Data 2022

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAE - Ente proprietario CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'

economia agraria

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Violle M.

BIBD - Anno di edizione 1878

BIBH - Sigla per citazione 00000472

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Catalogue instruments précision

BIBD - Anno di edizione	1893	
BIBH - Sigla per citazione	00000473	
BIBN - V., pp., nn.	p. 134, n. 963	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Vallot J./ Vallot H.	
BIBD - Anno di edizione	1896	
BIBH - Sigla per citazione	00000474	
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. 106-107	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali	
CM - COMPILAZIONE	CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2022	
CMPN - Nome	Sacchi Lodispoto, Teresa	
RSR - Referente scientifico	Beltrano, Maria Carmen	
RSR - Referente scientifico	Iafrate, Luigi	
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra	
FUR - Funzionario responsabile	Porfiri, Roberta	
FUR - Funzionario responsabile	Iafrate, Luigi (referente CREA)	