SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01385757	
ESC - Ente schedatore	S296	
ECP - Ente competente	S296	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	meteorografo	
OGTA - Parti e/o accessori	pallone sonda	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	meteorologia	
CTC - Parole chiave	strumento di registrazione	
CTC - Parole chiave	agricoltura	
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	centro di ricerca	
LDCN - Denominazione attuale	CREA	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2010	
INVN - Numero	59499	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS - Stato	ITALIA	
PRVR - Regione	Lazio	
PRVP - Provincia	RM	
PRVC - Comune	Roma	
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** GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO** GPDPX - Coordinata X 12.516375 41.827591 GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di punto approssimato georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo tramite GPS georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 riferimento **GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica** Google Maps **GPBT** - Data 12/07/2022 **DT - CRONOLOGIA** DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica sec. XX di riferimento **DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA** DTSI - Da 1954 DTSF - A 1954 **DTM** - Motivazione cronologia iscrizione **AU - DEFINIZIONE CULTURALE AUT - AUTORE RESPONSABILITA' AUTR - Ruolo** costruttore **AUTB** - Ente collettivo Pirelli & C. nome scelto **AUTA - Dati anagrafici** 1872/ Periodo di attività **AUTH - Sigla per citazione** 00000231 **AUTM - Motivazione** iscrizione dell'attribuzione **MT - DATI TECNICI** MTC - Materia e tecnica acciaio MTC - Materia e tecnica plastica MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica gomma MTC - Materia e tecnica cartone

MTC - Materia e tecnica	carta	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	24,5	
MISL - Larghezza	39	
MISN - Lunghezza	9	
MISV - Specifiche	meteorografo	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	60	
MISL - Larghezza	12	
MISN - Lunghezza	12	
MISV - Specifiche	pallone sgonfio	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Il meteorografo è costituito da un telaio metallico con un imbuto metallico, due capsule aneroidi e una lamina bimetallica, collegate attraverso un sistema di leve con tre pennini scriventi che insistono su un tamburo azionato da un meccanismo a orologeria. Il pallone è contenuto in un cilindro in cartone con all'estremità un beccuccio in gomma per il gonfiaggio.	
UTF - Funzione	registrazione di vento, pressione e temperatura per la durata del volo	
UTM - Modalità d'uso	Il pallone sonda viene impiegato per compiere misurazioni metereologiche a un'altezza sul livello del mare determinata dalla quantità di gas con cui è riempito. Le misurazioni vengono registrate su carta diagrammata avvolta intorno a un tamburo mosso da un meccanismo a orologeria.	
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC - Classe di appartenenza	etichetta	
STMQ - Qualificazione	di fabbrica	
STMP - Posizione	sul contenitore in cartone	
STMD - Descrizione	etichetta Pirelli iscritta a mano a penna: "N. 698 16\10\54"	
NSC - Notizie storico-critiche	Il pallone sonda di produzione Pirelli, utilizzato in data 16 ottobre 1954, 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.	

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 01/02/2019 **provvedimento**

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 121

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 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)