

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00236298
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	2000236298
-----------------------	------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	rocchetto
OGTT - Tipologia	di induzione per potenti tubi a raggi X

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Elettricit� e magnetismo
CTC - Parole chiave	raggi Röntgen

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Mon serrato

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica
LDCU - Denominazione	

spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica di Sardegna
LDCS - Specifiche	Corridoio B
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	9.1224175
GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
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	-
GPBT - Data	-
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1930
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	-
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISN - Lunghezza	58.7
MISV - Specifiche	rocchetto
MIST - Validita'	ca.
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	32
MISN - Lunghezza	81
MISV - Specifiche	base del sostegno
MIST - Validita'	ca.
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Grandissimo rocchetto di induzione per potenti tubi a raggi X con sostegno.
UTF - Funzione	Alimentazione di tubi a raggi X.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo rocchetto di induzione era alimentato a 110 V in c.c. da una grande batteria di accumulatori che occupava interamente una sala del sotterraneo del vecchio Istituto di Fisica. La corrente primaria veniva interrotta da un interruttore a turbina a sbattimento di mercurio. L'alta tensione secondaria veniva raddrizzata da un sistema di spinterometri rotanti sincrono con l'interruttore del primario. Le batterie venivano ricaricate con gruppi motore-dinamo (uno principale e uno di riserva) sistemati nella "Sala macchine" insieme al quadro di controllo, grande come un'intera parete.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lysandra Natura snc
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00177

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	2015
CMPN - Nome	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria