

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244759
ESC - Ente schedatore	AI456
ECP - Ente competente per tutela	S252

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Lampada ad acetilene
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	SU
PVCC - Comune	Carbonia
PVCL - Località	Grande Miniera di Serbariu
PVZ - Tipo di contesto	contesto urbano
PVG - Area storico-geografica	Sulcis

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	parco
LDCQ - Qualificazione	minerario
LDCN - Denominazione attuale	Museo del Carbone
LDCF - Uso	Museo

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

DT - CRONOLOGIA

DTN - NOTIZIA STORICA

DTNS - Notizia (sintesi)	anno di realizzazione
--------------------------	-----------------------

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	anni dieci

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1910
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1910
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Lampada artigianale ad acetilene di provenienza italiana, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a baionetta (gancio mancante), uscita gas laterale, regolatore dell'acqua "rosetta a sei petali", porta parabola. Composta da due contenitori sovrapposti: uno inferiore per il carburo di calcio, uno superiore per l'acqua. Colore grigio scuro, parti ossidate e tracce di vernice chiara.
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17.5

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8.12

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	732

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Ponte
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7.5

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Illuminazione miniera
UTUM - Modalità di uso	Per mezzo di un apposito regolatore l'acqua cade nel serbatoio inferiore e venendo a contatto con il carburo di calcio reagisce generando acetilene che, incanalato in un apposito beccuccio, fuoriesce esternamente per essere innescato dando origine alla fiamma.

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di	
------------------------	--

conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	corrosione, erosione, macchia, mancanza di parti
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche
RSTD - Riferimento cronologico	2009
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1595153989332
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 3.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2020
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Villani, Mauro
RSR - Referente verifica scientifica	Pillola, Gian Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Pillola, Gian Luigi
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2020

RVME - Ente/soggetto responsabile	AI456 Centro Italiano della Cultura del Carbone
RVMN - Operatore	Locci, Claudia
RVMN - Operatore	Marzeddu, Loredana