

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244764
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 cinquanta

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1950
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1950
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tecnica

#### **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

##### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Mercier et Fils - Francia
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tecnica

#### **DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	Lampada ad acetilene a fuoco nudo, con bruciatore superiore centrale, ponte artigianale, gancio modello francese e chiusura a vite. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburante di calcio, quello superiore per l'acqua.
--------------------------	--

##### **ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	Contenitore acqua
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Marchio Mercier et Fils stella a sei punte

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	contenitore carburante
<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	stampigliatura

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	Contenitore acqua
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	stampigliatura

##### **MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	22

##### **MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	10

##### **MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	peso
<b>MISU - Unità di misura</b>	g
<b>MISM - Valore</b>	1669

##### **MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	Gancio
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	46.5

### UT - UTILIZZAZIONI

<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	Illuminazione in miniera
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	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

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione, erosione, mancanza di parti
<b>RST - INTERVENTI</b>	
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2016

### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

### DO - DOCUMENTAZIONE

<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1595163612179
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Locci, Claudia
<b>FTAK - Nome file originale</b>	Lampada 8.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	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**

AI 456 Centro Italiano della Cultura del Carbone

**RVMN - Operatore**

Locci, Claudia

**RVMN - Operatore**

Marzeddu, Loredana