SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	P	
NCT - CODICE UNIVOCO	•	
NCTR - Codice Regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00244782	
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	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	parco	
LDCQ - Qualificazione	minerario	
LDCN - Denominazione attuale	Museo del Carbone	
LDCF - Uso	museo	
ACB - ACCESSIBILITA' DEL B	ENE	
ACBA - Accessibilità	sì	
DT - CRONOLOGIA		
DTN - NOTIZIA STORICA		
DTNS - Notizia (sintesi)	anno di realizzazione	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	anni sessanta	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1960	
2121 24		

DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1960
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Officine Metallurgiche Sgarbi, Chiozzi & C. snc - Ferrara, Italia
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lampada ad acetilene, mod. 6636 senza marchio punzonato, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a baionetta, beccuccio superiore laterale, tappo a pressione mancante, regolatore acqua incompleto. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	stampigliatura
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17.7
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7.4
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	584
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Gancio
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Illuminazione in 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 fiamm
O - CONSERVAZIONE E INTE	
STC - STATO DI CONSERVA	
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	corrosione, erosione, mancanza di parti
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche
RSTD - Riferimento cronologico	2018
8	E PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURII	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
BPT - Provvedimenti di tutela	no
- sintesi	110
O - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE I	FOTOGRAFICA
FTAN - Codice identificative	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 244782 a.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE I	FOTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCE	SSO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
M - CERTIFICAZIONE E GES	
CMP - REDAZIONE E VERIF	
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