

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00380423
ESC - Ente schedatore	S236
ECP - Ente competente per tutela	S236

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	pala pneumatica
QNT - QUANTITA'	
QNTN	2

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione	è contenuto in
RSET - Tipo scheda	A
RSED - Definizione del bene	complesso minerario
RSEC - Identificativo univoco della scheda	0700210754

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Liguria
PVCP - Provincia	GE
PVCC - Comune	Ne
PVCL - Località	Botasi

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	miniera
LDCN - Denominazione attuale	Museo Minerario Miniera di Gambatesa
LDCU - Indirizzo	Strada Provinciale della Val Graveglia
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di attrezzature utilizzate per il lavoro minerario nella Miniera di Gambatesa

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
------------------------------------	----

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1941
DTSF - A	1959
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnico-formale
DTM - Motivazione/fonte	documentazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	<p>Il bene in esame è parte della collezione di attrezzature utilizzate per l'attività estrattiva nella miniera di Gambatesa. Infatti sono qui illustrate due pale meccaniche ad aria compressa del tipo 12B prodotta dall'azienda "EIMCO". Il brevetto di questo storico modello risale al 1938. La "EIMCO" venne poi ceduta nel 1980 al gruppo "Sandvik" sotto il nome di "Tamrok". I modelli presenti nella miniera di Gambatesa verosimilmente risalgono al Secondo Dopoguerra. Inoltre le pale pneumatiche sono equipaggiate con una benna la cui capacità, a seconda del modello, varia dai 0,13 agli 0,17 mc. Per quanto riguarda le misure del bene, si segnala che la lunghezza indicata riguarda la pala al netto delle parti mobili. Infatti la lunghezza con la benna a terra è di circa 180 cm. In merito alla collocazione dei due esemplari all'interno della miniera, una pala funzionante si presenta all'inizio del II° TB del livello 550. Questo esemplare è stato l'ultimo usato dai minatori del luogo. L'altra pala, invece, è stata oggetto di musealizzazione ed è al V° TB del livello 550, in corrispondenza dello STOP 1 della visita "percorso base". Infine è da aggiungere che esistono altri tre esemplari che sono stati catalogati unicamente come "parti" poiché privi di numerosi pezzi.</p>
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	125x110x85
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	1900
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale

CDGS - Indicazione specifica	Regione Liguria; Provincia di Genova; Comune di Ne; Ente Parco dell'Aveto
CDGI - Indirizzo	Via C. Marré, 75a - 16041 Borzonasca (GE)
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	sì
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs 42/2004, art. 10, co. 3
NVCE - Estremi provvedimento	2015/03/05
NVCD - Data notifica	2015/03/10
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	0700380423_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAK - Nome file originale	PALA PNEUMATICA EIMCO B12 N 2 1.JPG
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	0700380423_2
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAK - Nome file originale	PALA PNEUMATICA EIMCO B12 N 2 1.JPG
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	New_1699720842562
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	riproduzione del provvedimento di tutela
FNTR - Formato	pdf
FNTD - Riferimento cronologico	2015/03/05
FNTN - Nome archivio	Archivio del Segretariato Regionale del Ministero della cultura per la Liguria
FNTS - Collocazione	DDR SBSAEL 2014 2015
FNTK - Nome file originale	D.D.R. LIGURIA 05.03.2015_provvedimento
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	New_1699720936033
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	relazione tecnico scientifica
FNTR - Formato	pdf
FNTD - Riferimento cronologico	2015/03/03
FNTN - Nome archivio	Archivio del Segretariato Regionale del Ministero della cultura per la Liguria
FNTS - Collocazione	DDR SBSAEL 2014 2015

FNTK - Nome file originale	D.D.R. LIGURIA 05.03.2015_relazione storico tecnica
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	New_1699784268309
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	scheda multipla informatizzata
FNTR - Formato	pdf
FNTA - Autore	Vajda, Emery
FNTD - Riferimento cronologico	2014/08/12
FNTK - Nome file originale	PALA PNEUMATICA EIMCO B12 N. 2.pdf
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2023
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lonigro, Elisa
FUR - Funzionario responsabile	Rizzoni, Claudio
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	I dati qui raccolti sono tratti dal decreto di vincolo, dalla relativa relazione storico-tecnica e dalla scheda realizzata dal dott. Emery Vajda per il Museo Minerario Miniera di Gambatesa.