

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BDM

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00446717

ESC - Ente schedatore AI514

ECP - Ente competente per tutela S280

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC demoetnoantropologico

CTG - Categoria STRUMENTI E ACCESSORI/ AGRO-SILVO-PASTORALI

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione SECCHIO

OGTT - Tipologia recipiente per liquidi

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene semplice

OGD - DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo altra lingua

OGDN - Denominazione lou séioun

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Piemonte

PVCP - Provincia CN

PVCC - Comune Pietraporzio

PVCL - Località Valle Stura di Demonte

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione pubblico

LDCN - Denominazione attuale Ecomuseo della Pastorizia

LDCF - Uso museo

LDCU - Indirizzo Fraz. Pontebernardo, 12010 Pietraporzio (CN)

LDCM - Denominazione raccolta "NA DRAIO PER VIOURE"

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità sì

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Piemonte
PRVP - Provincia	CN
PRVC - Comune	Pietraporzio
PRVL - Località	Pontebernardo
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTM - Motivazione/fonte	confronto
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Recipiente tronco conico con base minore in basso. Costituito da doghe, di cui due più lunghe, in cui passa il manico semicircolare in ferro. Le doghe sono tenute da due cerchi in ferro posti alla base e alla sommità.
NSC - Notizie storico-critiche	L'acqua viene somministrata al bestiame, all'interno della stalla, in un recipiente collocato in un angolo del recinto. Un tempo si trattava di secchi in legno che attualmente sono stati sostituiti da oggetti analoghi in plastica o ferro o, talvolta, da piccole vaschette con acqua permanente. Solitamente il secchio viene tenuto in luoghi umidi e pieno d'acqua in modo che, asciugando, non si spacchi; spesso per la costruzione di secchi è utilizzato il legno di larice che difficilmente marcisce. Per quanto la provenienza di questo oggetto non sia certa, un informatore afferma che Belmondo Lorenzo, residente a Pietraporzio nella borgata Murenz, fino ai primi decenni del XX sec. era specializzato nella costruzione di recipienti a doghe. E' quindi ipotizzabile che questo oggetto fosse stato costruito da Belmondo Lorenzo #Bruocho#.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno/ larice
MTCT - Tecnica	taglio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo/ ferro
MTCT - Tecnica	formatura
MOF - Modalità di fabbricazione/esecuzione	Dopo la scelta del legname si tagliano le doghe, si dispongono entro un cerchio di ferro posto poco più che a metà della loro altezza, si aggiustano in modo che siano strettamente a contatto l'una con l'altra. Sono poi circondate dal secondo cerchio posto presso la loro estremità in basso e, rovesciato il manufatto, si serrano gli estremi delle doghe con l'aiuto dello "strettoio" e si assestano le doghe con colpi di mazzuolo; se ne pareggia la lunghezza lasciandone due, opposte, più lunghe a cui sarà assicurato il manico in ferro. Si scava alla base, nella parte interna, un canale che sarà sede del fondo; questo porta intagliato all'orlo una doppia impugnatura per meglio introdursi nel canale. Innestato il fondo i cerchi in ferro vengono forzati appoggiando su di

essi un cuneo e battendo su questo con una mazza si completa la cerchiatura. I cerchi si ottengono da una barra di ferro scaldata sulla forgia, modellati secondo le misure richieste e uniti alle loro estremità da una chiodatura.

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	30

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	37

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	precedente
UTUF - Funzione	secchio per acqua
UTUM - Modalità di uso	Viene riempito d'acqua e viene utilizzato soprattutto per l'abbeveraggio del bestiame.
UTUO - Occasione	quotidiana
UTUD - Riferimento cronologico	sec. XX

AT - ATTORE/INFORMATORE/UTENTE INDIVIDUALE

ATT - ATTORE

ATTI - Ruolo	INFORMATORE
ATTN - Nome	Martini Stefano
ATTS - Sesso	M
ATTO - Scolarità	Laurea
ATTM - Mestiere	Collaboratore volontario presso l'Ecomuseo della Pastorizia

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	Unione Montana Valle Stura
CDGI - Indirizzo	Via Divisione Cuneense, 5 - 12014 Demonte (CN)

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Martini Lorenzo
ACQD - Riferimento cronologico	1990 ca

BPT - Provvedimenti di tutela

- sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1619466656854
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	secchio 2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1619467013342
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	secchio.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Scheuermeier P., Il lavoro dei contadini. Cultura materiale e artigianato rurale in Italia e nella Svizzera italiana e retoromanza, Milano, 1980.
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	2021
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Zenoni Paola
FUR - Funzionario responsabile	Bernardi Mauro