

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00025198
ESC - Ente schedatore	S21
ECP - Ente competente	S21
LC - LOCALIZZAZIONE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP - Provincia	SP
PVCC - Comune	Ortonovo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
DR - RILEVAMENTO	
DRV - DATI DI RILEVAMENTO	
DRVE - Ente responsabile	S21
DRVR - Nome del responsabile della ricerca	Giardelli P.
DRVD - Data rilevamento	1980/07/30
ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO	
ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali	agricoltura
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	ventilabro meccanico
OGTG - Definizione della categoria generale	macchinari agricoli
OGTV - Identificazione	opera isolata
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	produzione italiana
ATBM - Motivazione	analisi stilistica
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX
DTFM - Motivazione della datazione	esami sulla materia
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno

MTCT - Tecnica	taglio/ assemblaggio
MIS - MISURE	
MISV - Varie	180 x 200 cm.
UT - USO	
UTF - Funzione	Serve a rimondare il grano, liberandolo della membrana e della loppa.
UTM - Modalita' d'uso	Il grano da rimondare viene posto nella tramoggia, si mettono poi in moto le aspe della turbina, in modo che la loppa spinta dal vento esca dall'apposita apertura e il grano egualmente dall'apertura che gli compete (v. Descrizione).
UTO - Occasione	in uso
UTA - Collocazione nell'ambiente	Nei locali di deposito e stivaggio del grano.
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Liguria
UTLP - Provincia	SP
UTLC - Comune	Ortonovo
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	L'attrezzo poggia su quattro piedi: alla sommità c'è una tramoggia, all'interno tre crivelli ed un rullo (ora azionato elettricamente) che muove delle pale. Su un lato corto è posto il rullo e da un'apposita apertura esce la pula; un'altra apertura è sotto il fondo dell'attrezzo e vi escono le impurità non mondate dal crivello; una terza apertura dal lato opposto a quello della pula convoglia, attraverso un condotto, il grano.
NSC - Notizie storico-critiche	Il ventilabro, come rivela Plomteaux, è di recente introduzione nella valle Graveglia, ma in generale in tutto l'entroterra ligure, nonostante in Europa fosse già conosciuto, nel Seicento. Introdotto in Liguria intorno alla prima guerra mondiale si andò ad affiancare per lungo tempo, per poi sostituirlo, al metodo tradizionale col capisteo. Ormai sostituito da nuovi mezzi meccanici quasi ovunque, si può comunque trovare ancora in funzione come in questo caso, dove la maniglia che aziona le aspe della turbina, è stata, sostituita dall'elettricità.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche indicate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS GE 19350/Z
BIB - BIBLIOGRAFIA	

BIBX - Genere	di confronto
----------------------	--------------

BIBA - Autore	PEDROTTI G.
BIBD - Anno di edizione	1936
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	GIARDELLI P.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	PLOMTEAUX H.
BIBD - Anno di edizione	1980
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1980
CMPN - Nome	Giardelli P.
FUR - Funzionario responsabile	Rotondi Terminiello G.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Rossi R.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Rossi R.
AN - ANNOTAZIONI	