

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00621909

ESC - Ente schedatore S17

ECP - Ente competente S128

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia PT

PVCC - Comune San Marcello Piteglio

PVCF - Frazione Pontepetri

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia scuola (ex)

LDCQ - Qualificazione comunale

LDCN - Denominazione attuale Punto Informativo d'Area (P.I.A.) del ferro

LDCU - Indirizzo Via La Piana

LDCM - Denominazione raccolta	Museo del ferro
UB - UBICAZIONE	
UBO - Ubicazione originaria	SC
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	56
INVD - Data	2001
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Emilia-Romagna
PRVP - Provincia	BO
PRVC - Comune	Alto Reno Terme
PRVF - Frazione	Porretta Terme
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRCD	ferriera (attualmente denominata Palmieri)
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Tognelli Stefano
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	sec. XX primo quarto
PRDU - Data uscita	1999
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	cucchiaia
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	Ferriera (attualmente denominata Palmieri)
ATBM - Motivazione	tradizione orale
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Emilia-Romagna
LDFP - Provincia	BO
LDFC - Comune	Alto Reno Terme
LDFE - Frazione	Porretta Terme
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX primo quarto
DTFM - Motivazione della datazione	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro/stagno
MTCT - Tecnica	forgiatura/ saldatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm

MISD - Diametro	15
MISN - Lunghezza	90
MISV - Varie	lunghezza manico 75
UT - USO	
UTF - Funzione	raccogliere lo stagno fuso
UTM - Modalità d'uso	tenendola per il manico, l'operaio immergeva la cucchiara nel crogiuolo pr elevando lo stagno fuso
UTO - Occasione	fusione dello stagno
UTS - Cronologia d'uso	1900/ 1924 post
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	operai
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Emilia-Romagna
UTLP - Provincia	BO
UTLC - Comune	Alto Reno Terme
UTLF - Frazione	Porretta Terme
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	la superficie interna della cucchiara è parzialmente sfaldata per effetto dell'ossidazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Grossa cucchiara di forma emisferica, concava all'interno, sorretta da un lungo manico a sezione rettangolare.
NSC - Notizie storico-critiche	La cucchiara è stata fatta e usata nella stessa ferriera. Quest'ultima, che risale al 1908, ha cambiato nome diverse volte nel corso degli anni. Attualmente si chiama Palmier e prosegue l'attività utilizzando moderni macchinari. Fonti di documentazione 1/3/4.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Tognelli Stefano
ACQD - Data	1999
ACQL - Luogo di acquisizione	BO/ Porretta Terme
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di San Marcello Pistoiese
CDGI - Indirizzo	via Pietro Leopoldo 10

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS FI 536922
FTAT - Note	1999/Lupi L.

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFN - Nome dell'informatore	Sabatini Pompeo
INFA - Data di nascita	1927/06/02
INFS - Scolarità	licenza elementare
INFM - Mestiere o professione	pensionato
INFV - Varie	ex operaio ferriera Sabatini, Pracchia (PT), residente a Pracchia (PT), in tervista del Settembre 2003.

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI

INFN - Nome dell'informatore	Tognelli Stefano
INFM - Mestiere o professione	dipendente della ferriera Palmieri

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Perucca E.
BIBD - Anno di edizione	1951-1956
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	v. II (1953), p. 385
BIBH - Sigla per citazione	00009847

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Breschi R./ Mancini A./ Tosi M.T.
BIBD - Anno di edizione	1983
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 1-116
BIBH - Sigla per citazione	00009848

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Andreani I.
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 5-19
BIBH - Sigla per citazione	00009579

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Storia tecnologia

BIBD - Anno di edizione	1992-1996
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	v. II (1993), t. 1, pp.41-82, v. III (1993), t. 1, pp. 29-76
BIBH - Sigla per citazione	00009626

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2003
CMPN - Nome	Rengo M.
FUR - Funzionario responsabile	Damiani G.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST

AN - ANNOTAZIONI

OSS -	<p>Porretta Terme si trova a pochissimi chilometri di distanza dal confine con la Montagna pistoiese. Lo sviluppo del suo territorio, anch'esso provvisto di abbondante acqua da utilizzare come forza motrice e di boschi da trasformare in carbone di legna, è stato a lungo condizionato, come il vicino Appennino pistoiese, dalla mancanza di collegamenti adeguati. La prima grande via di comunicazione, dopo la SS64 "Porrettana", realizzata nel 1847, fu la ferrovia Transappenninica che doveva collegare Piacenza a Pistoia. I lavori del primo tratto, Bologna - Bagni della Porretta - Pistoia ebbero inizio nel 1856. All'interno del Museo di Pontepetri i due terzi degli oggetti della collezione (n. 40 su un totale di 60) provengono da due diverse ferriere di Porretta Terme: la ferriera Lenzi, fondata nel 1845, è stata chiusa nel 1992; la seconda, fondata nel 1908, pur avendo mutato nome nel corso degli anni (ora è denominata Palmieri), prosegue ancora oggi la sua attività con macchinari più moderni. Gli arnesi di lavoro provenienti dalle due ferriere non presentano differenziazioni rilevanti per quanto riguarda la morfologia e le modalità d'uso rispetto a quelli utilizzati nelle ferriere della Montagna pistoiese. Le diversità si possono riscontrare nell'uso dei nomi dialettali, anche se sotto questo profilo vi sono talvolta delle analogie. Tali concordanze sono motivate anche dalla funzione che questi attrezzi dovevano svolgere nella produzione di strumenti di lavoro agricolo, come pale, vanghe, zappe, accette, ecc. comuni in ambedue le zone. Inoltre, è da rilevare che tra gli artigiani del ferro di Porretta e quelli dell'Appennino pistoiese, proprio per questa vicinanza geografica, i contatti di lavoro e di collaborazione erano frequenti.</p>
--------------	---