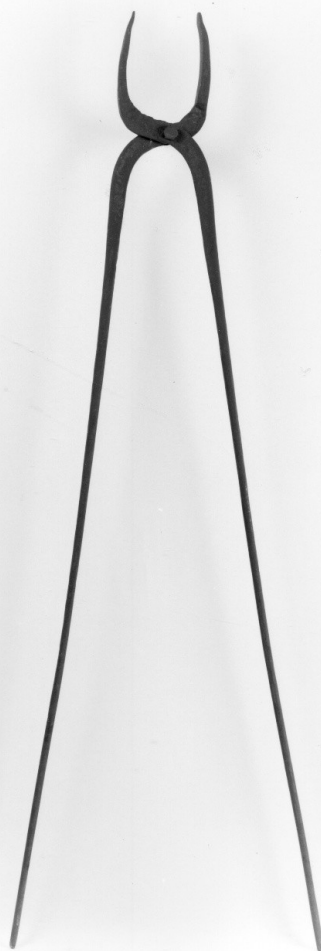


# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo di scheda** BDM

**LIR - Livello di ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 00621887

**ESC - Ente schedatore** S155

**ECP - Ente competente** S155

## 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

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo del ferro
<b>UB - UBICAZIONE</b>	
<b>UBO - Ubicazione originaria</b>	SC
<b>INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE</b>	
<b>INVN - Numero</b>	31
<b>INVD - Data</b>	2001
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	di archivio
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PRVP - Provincia</b>	BO
<b>PRVC - Comune</b>	Alto Reno Terme
<b>PRVF - Frazione</b>	Porretta Terme
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA</b>	
<b>PRCD</b>	Ferriera (attualmente denominata Palmieri)
<b>PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore</b>	Tognelli Stefano
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	sec. XX primo quarto
<b>PRDU - Data uscita</b>	1999
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	tenaglia
<b>OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGAG - Genere di denominazione</b>	consuetudinaria
<b>OGAD - Denominazione</b>	Tenaglie da forno
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>ATB - AMBITO DI PRODUZIONE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Ferriera (attualmente denominata Palmieri)
<b>ATBM - Motivazione</b>	tradizione orale
<b>LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>LDFR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>LDFP - Provincia</b>	BO
<b>LDFC - Comune</b>	Alto Reno Terme
<b>LDFE - Frazione</b>	Porretta Terme
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX primo quarto
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	forgiatura/ pittura a tempera
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISN - Lunghezza</b>	141.5
<b>MISV - Varie</b>	lung. manici 123; lung. ganasce 18.5
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	afferrare forme per estrarle dal fuoco e poterle lavorare
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	si divaricavano i due manici e si stringeva la forma tra le due ganasce.
<b>UTO - Occasione</b>	fucinatura
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1900/ 1924 post
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	operai
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>UTLP - Provincia</b>	BO
<b>UTLC - Comune</b>	Alto Reno Terme
<b>UTLF - Frazione</b>	Porretta Terme
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Tenaglia a presa piatta centrale con ganasce simmetriche, a sezione retta ngolare, decrescente verso le punte; le ganasce sono unite da un perno. I due manici, anch'essi a sezione rettangolare fino a circa metà della loro lunghezza, assumono poi una sezione rotonda gradualmente più sottile verso le loro estremità.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	L'oggetto è stato fatto e usato nella stessa ferriera in cui lavora il donatore. La ferriera, che risale al 1908, ha cambiato il nome diverse volte e nel corso degli anni. Adesso si chiama Palmieri e prosegue la sua attività utilizzando moderni macchinari. Fonti di documentazione 1/3 /4.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Tognelli Stefano
<b>ACQD - Data</b>	1999
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	BO/ Porretta Terme
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione</b>	

<b>generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di San Marcello Pistoiese
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Pietro Leopoldo, 10

### **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

#### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS FI 536909
<b>FTAT - Note</b>	1999/Lupi L.

#### **INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

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

#### **INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

<b>INFN - Nome dell'informatore</b>	Tognelli Stefano
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	dipendente ferriera Palmieri

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Perucca E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1951-1956
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	v. III (1953),pp. 86-88
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	figg. 5-7
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009847

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

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

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Andreani I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBN - Volume, n. del</b>	

<b>fascicolo, pagine</b>	pp. 38-39
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	figg. 16-17
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009579
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Humbert R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 87-101
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009606
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Storia tecnologia
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1992-1996
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	v. I (1992), t. 2, p. 645; v. II (1993), t. 2, pp. 41-82; v. III (1993), t. 1, pp. 29-76 e 115-127
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009626
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2003
<b>CMPN - Nome</b>	Rengo M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Damiani G.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Note e osservazioni critiche</b>	<p>Porretta Terme si trova a pochissimi chilometri di distanza dal confine de l'Emilia Romagna con l'Appennino Pistoiese. Lo sviluppo del suo territorio, 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, la "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 della collezione (n. 40 su un totale di 60) provengono da due diverse ferriere di Porretta Terme: la ferri era 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, naturalmente con macchinari moderni. Tra i quaranta oggetti provenienti dalle due ferriere vi sono ventisei tenaglie (da forno e da forgia) che evidenziano le stesse caratteristiche morfologiche delle tenaglie utilizzate nella Montagna pistoiese . Tali analogie sono motivate dalla funzione che esse dovevano svolgere nel corso della produzione di strumenti di lavoro agricolo comune in ambedue le zone. Inoltre, è da rilevare che tra gli artigiani del ferro di Porretta e</p>

quelli dell'Appennino pistoiese erano frequenti i rapporti di lavoro e di collaborazione.