

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00373521
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	luogo di attività produttiva
OGTT - Precisazione tipologica	calcara, fornace
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Marche
PVCP - Provincia	AP
PVCC - Comune	Folignano
PVCL - Località	Piane di Morro
PVCI - Indirizzo	Via Piane di Morro, n. 64 - Prop. Gagliardi

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	2410217.927
GPDPY - Coordinata Y	4742567.448

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	GAUSS-BOAGA Est
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	CTR Marche
<b>GPBT - Data</b>	1999
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	PERIODIZZAZIONI/ Storia/ Eta' antica/ Eta' romana
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi della stratigrafia
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Morro, nel comune di Folignano, sono venute in luce lungo la sezione Est dello sbancamento una calcara e una fornace per laterizi. L'area d'intervento era già stata interessata da opere moderne che erano andate a intaccare entrambe le strutture. La calcara ha diametro di 4,5 m, altezza di poco meno di 3 m. e presenta spesse pareti in terra concotta rivestite da un sottile strato bianco di calce anch'essa sottoposta a intenso calore. La fornace ha dimensioni di 3,75 m di larghezza per circa 2,8 m, in altezza. E' stato riconosciuto, anche in questo caso, uno spesso strato di terra concotta (spessore max. 0,45 m) al cui interno era presente la vera e propria struttura in laterizi della fornace che originariamente doveva svilupparsi ad anello. A seguito dello scasso prodotto dalle precedenti opere di posa in opera di una conduttura rimanevano visibili in sezione solo due spallette in laterizio spesse circa 0,75 m. All'interno erano visibili diversi strati di riempimento: uno era quasi esclusivamente composto da frammenti di laterizio, soprattutto coppi.
<b>NCS - Interpretazione</b>	Sito destinato alla produzione di laterizi e calce.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	laterizi/coppi
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1592230889942
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	atto amministrativo
<b>FNTA - Autore</b>	Coop. ABACO

**FNTD - Data**

21/12/2010

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

2

**ADSM - Motivazione**

scheda di bene di proprietà privata

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2020

**CMPN - Nome**

Pizzimenti, Francesco

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Mazzieri, Paola