

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
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

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Est
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	CTR Marche
GPBT - Data	1999
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ Storia/ Eta' antica/ Eta' romana
DTM - Motivazione cronologia	analisi della stratigrafia
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	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 condotta 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.
NCS - Interpretazione	Sito destinato alla produzione di laterizi e calce.
MTP - MATERIALI PRESENTI	
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	laterizi/coppi
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1592230889942
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	atto amministrativo
FNTA - Autore	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