

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00373522
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	luogo di attività produttiva
OGTT - Precisazione tipologica	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	Incrocio SP140, SP209, SP31 Terreno proprietà Casucci (già Silvestri)
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	2410269.053
GPDPY - Coordinata Y	4742560.867
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 dei materiali
-------------------------------------	-----------------------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione	Nel periodo Maggio-Luglio 2004, durante i lavori di ampliamento dell'incrocio tra le SP140, SP209, SP31, in un terreno di proprietà Casucci (già Silvestri) sono state individuate due fornaci: una aveva struttura circolare con diametro di circa 2 m che s'interrompeva verso Ovest creando un'imboccatura identificabile con il praefurnium. Il riempimento è stato svuotato a mano per la metà visibile (metà della fornace è rimasta in sezione) e ha restituito frammenti ceramici e di laterizi di età romana oltre a pochi frammenti di ceramica d'impasto. La struttura della fornace, di cui è stato possibile riconoscere camera di combustione e camera di cottura, aveva un'altezza di 3,20 m. La camera di cottura era formata da due cordoli di concotto spessi circa 0,15 m. e alti 0,40 m. La camera di combustione, come da prassi, era ricavata con un taglio nel terreno sterile. La seconda va forse identificata negli strati di terra concotta presenti nell'area centro meridionale dello scavo, purtroppo tale zona è stata pesantemente intaccata dal mezzo meccanico impedendone una più corretta comprensione.
---------------------------	---

NCS - Interpretazione	Fornaci
------------------------------	---------

MTP - MATERIALI PRESENTI

MTPD - Definizione/tipo /percentuale	ceramica/d'impasto/romana
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	laterizi

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_1592231495020

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo	atto amministrativo
FNTA - Autore	Coop. ABACO
FNTD - Data	08/03/2005

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