

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00085493
ESC - Ente schedatore	S108
ECP - Ente competente	S108

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	luogo di attivita' produttiva
OGTT - Precisazione tipologica	fornace
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato per la realizzazione di infrastrutture

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	IS
PVCC - Comune	Montaquila

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Montaquila
CTSF - Foglio/Data	28
CTSN - Particelle	11

## RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

### RCG - RICOGNIZIONI

<b>RCGU - Uso del suolo</b>	seminativo
<b>RCGD - Data</b>	2014
<b>AIN - ALTRE INDAGINI</b>	
<b>AINT - Tipo</b>	costruzione infrastruttura
<b>AIND - Data</b>	2014
<b>AINR - Responsabile</b>	Antolini, Marinella
<b>RES - Specifiche di reperimento</b>	Saggi durante costruzione infrastruttura
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Storia
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	esame intervento
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	m
<b>MISL - Larghezza</b>	5
<b>MISN - Lunghezza</b>	20
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	<p>La fornace si trova nel settore centrale, ad Est rispetto al drenaggio UUSS-9,10, ed è sviluppata interamente nel sottosuolo. Ha una forma quadrangolare e misura m 2.30/50 N/S x 1.10/30 E/O; raggiunge una profondità massima (di m 1.70) a Sud Ovest e minima a Nord (m 1.30). Le pareti sono pressoché verticali; il rivestimento è costituito da argilla dello spessore superficiale di cm 15. Nel momento della sua dismissione è stata chiusa con una colmata di terra e ciottoli (US1) di varie dimensioni , anche molto grandi, profonda m 1.20. Al di sotto dello strato di chiusura è stato rinvenuto l'ultimo livello di vita della fornace, composto da uno strato di terra rossiccia mista a ciottoli e scaglie di gesso (US12) che presumibilmente rappresenta un semilavorato, il residuo dell'ultimo carico di ciottoli bruciati. Questo strato copriva parzialmente altri strati facenti parte dell'ultima fase lavorativa, UUSS 11, 14, 16, 18, 19. US 11: è costituita da ciottoli di piccole dimensioni posizionati con una certa cura in corrispondenza del tratto centrale della parete Sud; tali ciottoli, sia per la pezzatura quasi identica sia per la cura del loro posizionamento, sono stati interpretati come parte dell'ultimo carico non utilizzato, lo scarto. Le altre unità stratigrafiche, parzialmente coperte da US 12, sono costituite da tracce di legno carbonizzato e calce: US14 lungo la parete Est, US 16 nell'angolo Nord Ovest, US 18 nell'angolo Sud Est ed US 19 nell'angolo Nord Est. Queste unità stratigrafiche rappresentano verosimilmente i residui dell'ultimo fuoco. Con la rimozione degli strati inerenti all'ultima fase di lavoro, è stato messo in luce il fondo US 15. Il fondo è piatto e presenta due canalette, profonde m 0.20/25, che si incrociano in modo perpendicolare al centro del fondo stesso.</p>

	La canaletta con andamento N/S (US-22) prosegue anche in verticale lungo le pareti Sud e Nord, raggiungendo il bordo superficiale; in corrispondenza della parete Sud era stata intercettata US11, quindi non è escluso che la canaletta ricavata nella parete fosse utilizzata per facilitare il deposito del carico di ciottoli. Presso la parete Nord invece potrebbe aver avuto la semplice funzione di sfiatatoio. I riempimenti UUSS 21,23 delle canalette sono costituiti da frammenti di tronchi carbonizzati e calce, residui dell'ultimo fuoco.
<b>NRL - Notizie raccolte sul luogo</b>	-
<b>NCS - Interpretazione</b>	L'approfondimento effettuato in tutta l'area, dove è ubicata la struttura a carattere produttivo, non ha portato alla luce altre evidenze archeologiche. Il materiale archeologico rinvenuto consiste in qualche frammento di concotto, qualche frammento ceramico, un frammento di orlo di dolio. Durante l'assistenza per lo smontaggio della fornace è stato rinvenuto un frammento di orlo a vernice nera. Non abbiamo dati a sufficienza per poter dare una datazione attendibile alla struttura.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPS - Densita'</b>	fitta
<b>MTPA - Assenza</b>	MNP
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	scavo
<b>ACQN - Nome</b>	Colombo, Maria Diletta
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2014
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali e del Turismo
<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>	SBA CB 3199D
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBA CB 3200 D
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	La Fratta, Ida

**RSR - Referente scientifico**

Terzani, Cristiana

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Colombo, Maria Diletta