

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda SI

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00591265

ESC - Ente schedatore S32

ECP - Ente competente S32

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sito pluristratificato

OGTA - Livello di individuazione rinvenimenti casuali e scavo

OGTN - Denominazione e numero sito Mondeval de Sora

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia BL

PVCC - Comune San Vito di Cadore

PVL - Altra localita' Malga Mondeval Superiore (Catastale)

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune San Vito di Cadore

CTSF - Foglio/Data 2/2015

CTSN - Particelle 13

## GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA

GAI - Identificativo area 2

GAL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

### GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO

#### GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X 12.093855452

GADPY - Coordinata Y 46.466584029

#### GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X 12.093797033

GADPY - Coordinata Y 46.466642581

#### GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X 12.093786317

<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466708572
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093823532
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466756165
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093903262
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466800087
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093977763
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.46681841
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094068128
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466829374
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094174442
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466818395
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.09422762
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466770785
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094243598
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466719502
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094211675
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466657275
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094147859
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466620663
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094068175
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.46659132
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.094015009
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466584029
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093940536
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466573086
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093892731
<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.46657303
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
<b>GADPX - Coordinata X</b>	12.093855452

<b>GADPY - Coordinata Y</b>	46.466584029
<b>GAQ - ALTIMETRIA DELL'AREA</b>	
<b>GAQI - Quota minima s.l.m.</b>	2151
<b>GAQS - Quota massima s.l.m.</b>	2151
<b>GAM - Metodo di georeferenziazione</b>	perimetrazione approssimata
<b>GAT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GAP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GAB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GABB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004366_OI.ORTOI
<b>GABT - Data</b>	16-10-2015
<b>GABO - Note</b>	(3220062) -ORTOFOTO 2006- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map</a> ) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
<b>RCGE - Motivo</b>	indagine territoriale
<b>RCGD - Data</b>	1985
<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
<b>RCGA - Responsabile scientifico</b>	Antonio Guerreschi
<b>RCGE - Motivo</b>	ricerche scientifiche
<b>RCGD - Data</b>	1986-2001
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	VF1
<b>DSCF - Ente responsabile</b>	Università di Ferrara
<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Antonio Guerreschi
<b>DSCT - Motivo</b>	ricerca scientifica
<b>DSCM - Metodo</b>	scavo stratigrafico
<b>DSCD - Data</b>	1986-2000
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Mesolitico - XIX sec. d.C.
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	9000 a.C.
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1899
<b>DTSL - Validita'</b>	ca

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi dei materiali
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi chimico-fisica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Fase Castelnoviana
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Fase Mesolitica
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Fase dell'età del Bronzo
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Fase sub-attuale
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi delle strutture
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mq
<b>MISF - Superficie</b>	7549560.05
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>CA - CARATTERI AMBIENTALI</b>	
<b>GEF - GEOGRAFIA</b>	
<b>GEFD - Descrizione</b>	In una conca montana d'alta quota
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Nel 1985, nella conca di Mondeval de Sora (Comune di San Vito di Cadore), Vittorino Cazzetta rinvenne diversi reperti litici sotto l'aggetto di un grande masso erratico. Mentre tutta la conca, dall'area della Forcella Giau ad ovest alla zona della Malga Prendera ad est, è stata oggetto di ricognizioni di superficie che hanno portato all'individuazione di altri 26 siti (databili quando i materiali lo hanno permesso al mesolitico,) il sito, denominato VF1, è stato dal 1986 indagato con numerose campagne di indagine stratigrafica. Le indagini stratigrafiche, condotte da Antonio Guerreschi dell'Università di Ferrara dal 1986 al 2000, hanno interessato tre diverse aree, situate sotto tre diverse pareti aggettanti del masso: il settore I sul lato S-SW, il settore II vicino al precedente ed il settore III sul lato NE. Il settore I è quello che ha dato i risultati più eclatanti, con il rinvenimento di una

DESO - Descrizione	<p>sepoltura mesolitica. La sequenza stratigrafica individuata copre un periodo che va dal Mesolitico antico all'epoca sub-attuale: immediatamente sotto la cotica erbosa si sono rinvenute alcune strutture di epoca storica, seguono dei livelli riferibili all'età del Bronzo e chiudono la sequenza i livelli mesolitici (Castelnoviano e Sauveterriano). In epoca storica l'aggetto del masso fu probabilmente sfruttato con una struttura in muratura a secco e legno, probabilmente il ricovero dei pastori prima della costruzione della Malga Mondeval de Sora. All'età del Bronzo (diverse datazioni C14 danno date attorno al 3100 B.P.) va riferito un fondo di capanna con una struttura da fuoco al suo interno (interpretata come forno). La fase più interessante è senza dubbio quella mesolitica con una sepoltura castelnoviana e confuse tracce di occupazione della stessa epoca sopra ad un livello di frequentazione sauveterriana. L'andamento della fossa della sepoltura (rinvenuta nel 1986) segue quello del masso, l'inumato giaceva supino ed era ricoperto dal bacino in giù da pietre selezionate e attorniate (in particolare sul fianco sinistro) da oggetti di corredo (sette canini atrofici di cervo attorno al collo, due punteruoli in corno a chiudere probabilmente un sudario, due lame in selce gialla sulla spalla e sotto il cranio e tre insiemi di oggetti originariamente racchiusi in sacchetti). Si trattava di un individuo di sesso maschile, alto 167 centimetri, morto attorno ai 40 anni. In uno degli insiemi di oggetti si sono trovati due grumi di sostanze organiche a base di resina e propoli. All'altezza della mano destra c'era una piccola chiazza d'ocra. Un campione di osso dello scheletro ha dato una data C14 di 7425±55 B.P. I livelli sauveterriani presentano invece chiare tracce di strutture di abitato e di suoli di occupazione: la massicciata di blocchi di dolomia disposti a semicerchio a racchiudere una pavimentazione in lastre di tuffite messa in luce è considerata una delle strutture di abitato meglio conservate e più complesse del Mesolitico di tutto il nord Italia. Nel settore II, di soli 2 mq, si è messo in luce una porzione di una struttura di età storica, probabilmente un ricovero per pastori o bestiame. Nel settore III la sequenza stratigrafica ha rivelato tre episodi di occupazione che vanno dal mesolitico (data C14 8445±150 B.P.) ad una non meglio precisabile epoca storica passando per una fase tardo-antica. Da segnalare infine la scoperta recente di due lastre iscritte in venetico dall'area della Malga Mondeval de Sora.</p>
NCS - Interpretazione	<p>Il sito VF1 è da considerarsi di straordinaria importanza per la presenza della sepoltura castelnoviana, ma dovette allo stesso tempo servire da ricovero sia nel Mesolitico, sia nell'età del Bronzo e finanche in epoca sub-attuale.</p>
MTP - MATERIALI PRESENTI	
MTPA - Assenza	MNP
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
STU - STRUMENTI URBANISTICI	
STUA - Vincoli altre amministrazioni	SIC/ZPS - IT3230017
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Rossi - Brescia
<b>FTAD - Data</b>	giugno 1991 - 1 ottobre 1
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Regione Veneto
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1444751538636
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Mondini C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2013
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002594
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. 1, pp. 90-93
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Fontana F.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2002
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002595
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 21-30
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Camerin N./ Guerreschi A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1994
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002596
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 14-22
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Gangemi G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2008
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00002632
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 147
<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>	Putzolu, Cristiano
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pirazzini, Carla
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pirazzini, Carla