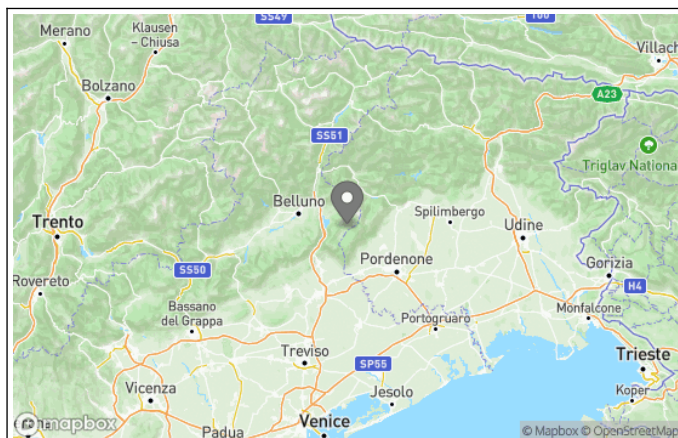


# Landro, Cansiglio

Indagini svolte in regime di concessione

<https://data.d4science.net/MYZz>



## Informazioni di Progetto

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Nome del progetto                     | Landro, Cansiglio  |
| DOI                                   | 10.60976/VENETO_2023_10  |
| Sintesi del progetto                  | Il progetto di ricerca ha come obiettivo lo scavo stratigrafico estensivo dei depositi archeologici presenti all'interno di una cavità carsica posta a circa 1050 m s.l.m. sull'Altopiano del Cansiglio (Belluno) e nota come Landro. Le ricerche sono dirette dal Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Ferrara (D. Visentin, M. Peresani e A. Potì) in collaborazione con Veneto Agricoltura - Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario. Il sito, oltre a labili tracce di frequentazione durante il Medioevo e l'Età Moderna, ha restituito un'articolata sequenza stratigrafica riferibile al Tardoglaciale (Epigravettiano recente). |
| Contributore                          | Davide Visentin  |
| Responsabile dei contenuti            | Davide Visentin, <a href="mailto:davide.visentin@unife.it">davide.visentin@unife.it</a>  |
| Ente responsabile del progetto        | Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Ferrara  |
| Ufficio MiC competente per territorio | N.I.   |
| Funzionario Responsabile              | N.I.   |
| Fonte del finanziamento               | Veneto Agricoltura - Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario   |
| Soggetto                              | Research Excavation  |
| Risorsa correlata al dataset          | Visentin, D., Peresani, M., Piutti, E., Potì, A., Terlato, G., Zeid, N.A., Berto, C., Carra, M., Conte, G., Cristiani, E., De Savorgnani, V., Fasser, N., Nicosia, C., Pellegrinelli, A., Rigolin, G., Russo, P., Taddia, Y., 2018. Una nuova stagione di ricerche preistoriche in Cansiglio: la grotta del Pian di Landro. Frammenti.   |
| Data inizio Campagna                  | 2023-05-08   |
| Data fine Campagna                    | 2023-06-23   |
| ID Licenza                            | CC0-1.0  |

Parola chiave a scelta libera Epigravettiano recente

Alpi meridionali

Tardoglaciale

Cronologia (macrofase) paleolitico superiore

## Abstract della Relazione Scientifica

**Abstract in Italiano** L'altopiano del Cansiglio (Prealpi venete) è un territorio di primaria importanza per la ricostruzione dell'ambiente e dei modi di vita degli ultimi gruppi di cacciatori-raccoglitori nomadi che, tra Paleolitico finale e Mesolitico, hanno intensamente frequentato la montagna veneta e friulana, rendendola uno dei settori alpini più ricchi di testimonianze preistoriche. Nuovi dati archeologici derivano dalle ricerche condotte nel sito del Landro, individuato nel 2017 all'interno dell'estesa Riserva Naturale di Pian di Landro-Baldassarre (Comune di Tambre – Belluno) e, dal 2018, oggetto di scavo sistematico da parte del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Ferrara con il finanziamento dell'Agenzia Veneta per l'innovazione nel Settore Primario (Veneto Agricoltura). Il Landro rappresenta il primo sito pluristratificato del Cansiglio avendo restituito una articolata sequenza stratigrafica in cui i livelli sommitali sono riferibili all'occupazione veneziana e medievale dell'area mentre quelli sottostanti – e più consistenti – si riferiscono alla fase medio-finale del Tardoglaciale (circa 15-11.500 anni fa).

Tra maggio e giugno 2023 è stata condotta la quinta campagna di scavo estensivo presso il sito, che ha visto la prosecuzione dei lavori sui livelli epigravettiani nel settore sud della cavità, in continuità con quanto fatto nelle campagne precedenti (2019-2022), senza alcun ampliamento areale. In particolar modo, l'indagine 2023 ha permesso di individuare e asportare la prosecuzione verso l'esterno (denominata US30) di US5, un livello molto organico ed eccezionalmente preservato attribuibile all'Interstadiale temperato. Al di sotto è emersa una superficie molto ricca ed articolata composta da numerose UUSS di estensione limitata disposte al tetto di uno strato prevalentemente argilloso (US6). La campagna di scavo ha, inoltre, permesso di appurare che US6 non costituisce lo strato sterile basale ma è il risultato del rimaneggiamento, per cause ancora da appurare, di sedimenti interni della dolina. Al di sotto di questa, infatti, è emersa un'altra superficie molto ricca di manufatti litici e resti ossei.

Lo scavo delle UUSS è stato eseguito esclusivamente a mano, utilizzando una maglia di quadrati di 25 cm di lato e rilevando individualmente tutti i reperti maggiori di 1 cm. Si è inoltre proseguita la strategia di campionamenti sistematici di sedimento per analisi sedimentologiche, microstratigrafiche e per l'adDNA (in collaborazione con l'Università di Firenze). Le ricerche hanno permesso di recuperare oltre 1800 reperti di dimensioni superiori al cm tra manufatti in pietra scheggiata e resti ossei delle prede di caccia.

**Abstract in Inglese** The Cansiglio plateau (Venetian pre-Alps) is a territory of primary importance for reconstructing the palaeoenvironment and way of life of the last hunter-gatherer groups who intensely occupied the Veneto and Friuli mountains between the final Palaeolithic and the Mesolithic. The Landro site, identified in 2017 within the Pian di Landro-Baldassarre Natural Reserve (Municipality of Tambre, Belluno), has yielded new archaeological data. Since 2018, systematic excavations have been carried out by the Department of Humanities of the University of Ferrara in collaboration with the "Agenzia Veneta per l'innovazione nel Settore Primario (Veneto Agricoltura)". The Landro represents the first multi-layered site of the Cansiglio plateau, having returned a complex stratigraphic sequence in which the upper levels refer to the area's sporadic Venetian and Medieval occupation. In contrast, the richer underlying levels refer to the mid-final phase of the Late Glacial (approximately 15-11,500 years ago).

The fifth extensive excavation campaign was conducted at the site between May and June 2023. In line with the activities carried out during the previous campaigns (2019-2022), the excavation focused on the Epigravettian layers of the southern sector of the cavity without any northward or outward expansion. In particular, the 2023 campaign made it possible to identify and excavate SU30, the prosecution of SU5 in the external area of the shelter. This level is an organic-rich and exceptionally preserved layer dated to the Temperate Interstadial. Below this level, a rich and complex surface was brought to light. Numerous small Stratigraphic Units were scattered on the surface of SU6. The excavation also allowed us to comprehend that SU6 is not the lowermost sterile level of the archaeological sequence but the result of the reworking of inner cave sediments. It has yet to be clarified if natural or anthropic phenomena have reworked the deposit. The partial excavation of SU6 brought another archaeological surface to light. This surface is particularly rich in lithic artefacts and animal bones.

The stratigraphic excavation was carried out manually by adopting a reference grid of 25 cm large squares. All the findings larger than 1 cm have been individually recorded with a total station. Furthermore, the systematic sampling campaign that was started in 2022 was continued. Sediment samples were collected for sedimentological, micromorphological, and aDNA analyses (in collaboration with the University of Florence). The 2023 field campaign allowed the recovery of more than 1800 artefacts larger than one cm, including lithic artefacts and bone remains of hunted prey.

Politica di accesso OPEN

ID Licenza CC-BY-4.0

## Relazione Scientifica

Responsabile del documento Davide Visentin



Politica di accesso OPEN

ID Licenza CC-BY-4.0

Relazione scientifica (in PDF) [gna\\_relazione\\_landro.pdf](#)

DRAFT

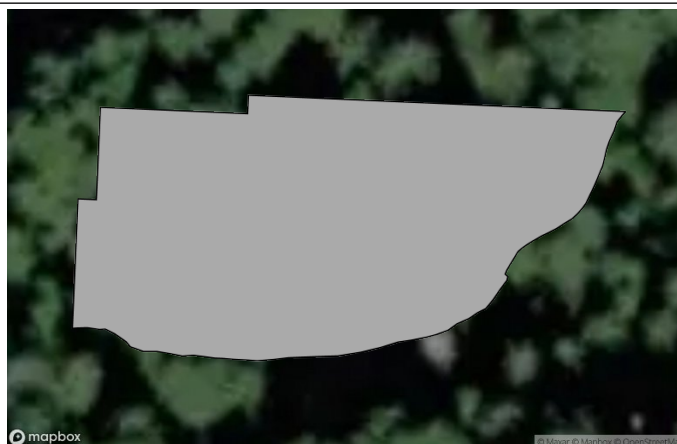
## Immagini Rappresentative

|   |  |
|---|--|
| <p>Titolo Il cantiere di scavo durante la campagna 2023</p> <p>Autore Davide Visentin</p> <p>Politica di accesso OPEN</p> <p>ID Licenza CC-BY-4.0</p>                         |    |
| <p>Titolo Il tetto di US30, riferibile all'Interstadiale temperato.</p> <p>Autore Davide Visentin</p> <p>Politica di accesso OPEN</p> <p>ID Licenza CC-BY-4.0</p>             |   |
| <p>Titolo US32 in corso di scavo. Al di sotto emerge una concentrazione d'ocra.</p> <p>Autore Davide Visentin</p> <p>Politica di accesso OPEN</p> <p>ID Licenza CC-BY-4.0</p> |  |
| <p>Titolo La situazione dello scavo a fine campagna</p> <p>Autore Davide Visentin</p> <p>Politica di accesso OPEN</p> <p>ID Licenza CC-BY-4.0</p>                             |  |



DRAFT

## Posizionamento dell'Area di Indagine



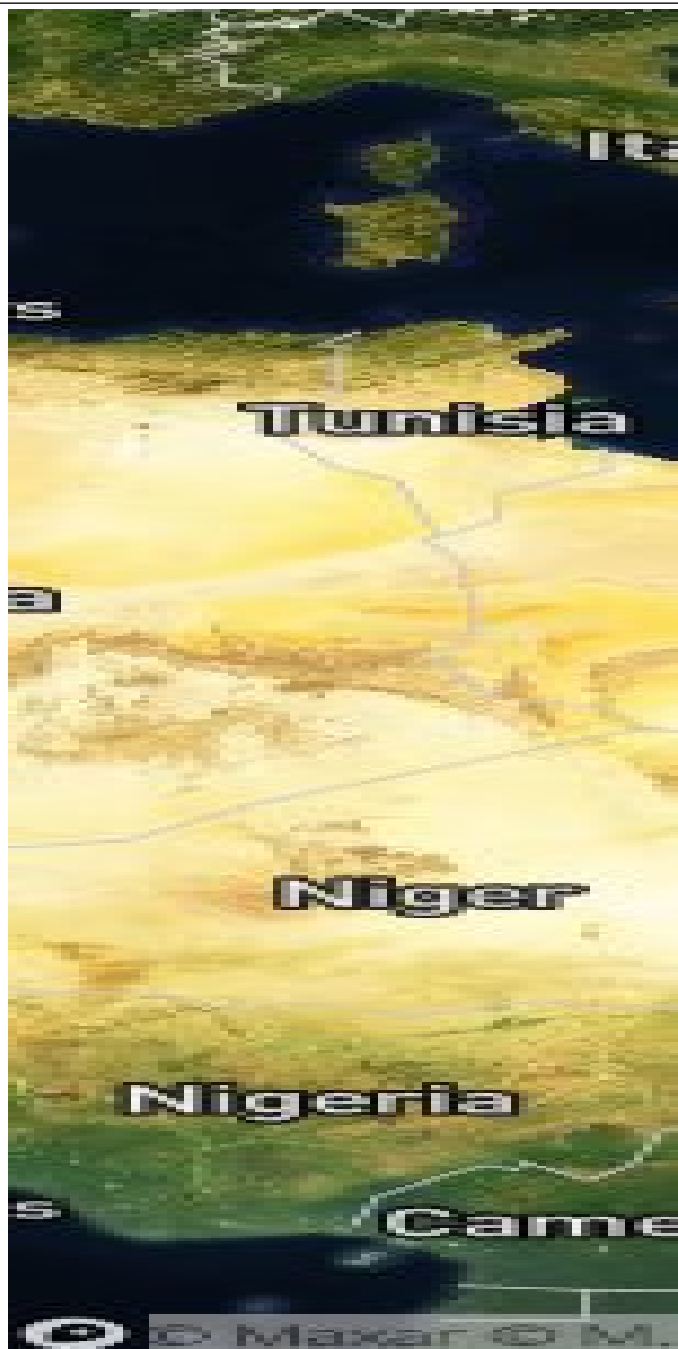
Autore Davide Visentin

Politica di accesso OPEN

ID Licenza CC-BY-4.0

DRAFT

## Piante di Fine Indagine



Metodo di raccolta dei dati restituzione di dati da stazione totale e fotogrammetria

Autore Davide Visentin

Politica di accesso OPEN

ID Licenza CC-BY-4.0

Created at 2025/03/19 13:19:50