

Caso di Studio Berchidda-Monti



PUBLISHED JUN 16, 2026
BY [MONALISA PROJECT](#)

L'Università di Sassari e la Cooperativa Produttori ARBOREA guidano gli sforzi per combattere il degrado del suolo a Berchidda-Monti, Sardegna, Italia

Berchidda-Monti, Italia – 15 dicembre, 2025 – L'Università di Sassari (UNISS) e la Cooperativa Produttori ARBOREA (CoopArb) stanno conducendo lo Studio di Caso Berchidda-Monti nell'ambito del progetto MONALISA. Il progetto MONALISA, nell'ambito della Missione suolo dell'UE, riunisce leader dell'industria, della politica, del governo, della ricerca, del mondo accademico e della scienza in tutta l'UE e nel Mediterraneo. Coordinato dall'Università di Sassari (UNISS), il progetto mira a identificare e promuovere soluzioni innovative e su misura per prevenire e invertire la LDD, mettendo al contempo in evidenza la loro efficacia socio-economica e ambientale.

Berchidda-Monti: Una regione che affronta sfide ambientali

Situata nel nord della Sardegna, l'area di Berchidda-Monti è caratterizzata da un terreno collinare e un clima mediterraneo. Gli usi principali del suolo nella regione includono l'agricoltura, in particolare la viticoltura e l'allevamento. Nonostante le condizioni climatiche favorevoli, l'area affronta sfide quali l'erosione del suolo, la perdita di biodiversità e gli impatti del cambiamento climatico. I principali fattori che guidano la LDD a Berchidda-Monti includono l'intensificazione dell'uso del suolo, il sovrapascolo e pratiche agricole non sostenibili.

UNISS e Cooperativa Produttori ARBOREA: Alla guida dello Studio di Caso Berchidda-Monti

L'Università di Sassari e i suoi partner stanno conducendo lo studio di caso Berchidda-Monti all'interno del progetto MONALISA. I loro sforzi si concentrano sull'implementazione e la valutazione di diverse soluzioni, tra cui:

- Sistemi innovativi di pascolo – Implementazione di sistemi di pascolo adattativi a più paddock per migliorare la produttività dei pascoli e la salute del suolo.
- Pratiche di agricoltura conservativa – Adozione di colture di copertura e riduzione del lavoro del terreno per migliorare la struttura del suolo e ridurre l'erosione.

– Pratiche di restauro ecologico – Ripristino della vegetazione autoctona e implementazione di infrastrutture verdi per migliorare la biodiversità e la resilienza degli ecosistemi.

Un approccio partecipativo è centrale nel progetto, che coinvolge la co-progettazione e la co-implementazione con gli stakeholder locali per garantire l'impatto, la rilevanza e l'efficacia delle soluzioni.

Nell'ambito delle attività in corso del progetto MONALISA, è stata organizzata una visita sul campo a Berchidda-Monti nell'ottobre 2024 durante la riunione di avvio. Questa visita aveva l'obiettivo di valutare i progressi delle soluzioni implementate e di favorire lo scambio di conoscenze tra i partner e gli stakeholder di MONALISA. Leggi di più su Berchidda-Monti Case Study o visita sul campo tramite MONALISA website blog.

Consorzio MONALISA

Universita Degli Studi Di Sassari (UNISS); Universita Degli Studi Di Roma La Sapienza (Sapienza); Panepistimio Kritis (UoC); Centro De Investigacion Ecologica Y Aplicaciones Forestales (CREAF); Hellenic Society For The Protection Of Nature (HSPN); Ethniko Kentro Erevnas Kai Technologikis Anaptyxis (CERTH); Istituto Superiore Per La Protezione E La Ricerca Ambientale (ISPRA); Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR); Institut Des Regions Arides (IRA); Centre International De Hautes Etudes Agronomiques Mediterraneennes (CIHEAM); Agriculus Agritech Spain Sl (Agriculus); Fondazione Medes (MEDES); We World-Gvc Organizzazione Non Lucrativa Di Utilita' Sociale (WeWorld); Aarhus Universitet (AU); Asociacion Adroches Para El Desarrollo Rural De La Comarca De Los Pedroches (ADROCHES); Universitatea Din Bucuresti (UniBuc); Inosens DOO Novi Sad (InoSens); Cooperativa Produttori Arborea - Societa Agricola (CoopArb); Ente Parco Nazionale Alta Murgia (AltaMurgia); Reseau Pour La Recherche Internationale Sur La Desertification (DNI); Commissariat Regional Au Developpement Agricole De Medenine (CRDA); Universitat Basel (UNIBASE); Universite De Geneve (UNIGE).

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

Giovanna Seddaiu, Coordinatore del progetto (UNISS), gseddaiu1@uniss.it, monalisa@uniss.it

Antonio Pulina, Coordinatore dello studio di caso (UNISS), anpulina@uniss.it

Marco Petrele, Coordinatore dello studio di caso (CoopArb), info@produttoriarborea.it

Maja Sremački, Responsabile Disseminazione e Comunicazione (InoSens) info@monalisa4land.eu

Press release distributed by Wire Association on behalf of MONALISA project, on Jun 16, 2026. For more information subscribe and [follow us](#).

Press Contacts

1. Maja Sremački

Diss & Comm Project Manager

sremacki@inosens.rs

+381213016964

<p>Responsible for crafting and executing strategies to promote a project's activities, findings, and results to a wide range of stakeholders, from the general public to specialized experts, ensuring that project results are not just produced, but used, maximizing the project's overall impact. </p>

Media Assets

Files

1. MONALISA_press_release_BerchiddaMonti_Case-Study

application/pdf

[https://wire-association.s3.eu-west-](https://wire-association.s3.eu-west-2.amazonaws.com/production/356/MONALISA_press_release_BerchiddaMonti_Case-Study.pdf)

[2.amazonaws.com/production/356/MONALISA_press_release_BerchiddaMonti_Case-Study.pdf](https://wire-association.s3.eu-west-2.amazonaws.com/production/356/MONALISA_press_release_BerchiddaMonti_Case-Study.pdf)

Embedded Media

Visit the [online press release](#) to interact with the embedded media.

<https://wireassociation.eu/newsroom/monalisa-project/releases/it/caso-di-studio-berchidda-monti-2813>

MONALISA project

Newsroom: <https://wireassociation.eu/newsroom/monalisa-project>

Website: <https://monalisa4land.eu/>

Primary Email: info@monalisa4land.eu

Social Media

Linkedin - <https://www.linkedin.com/company/monalisa-project>

Facebook - <https://www.facebook.com/p/Monalisa-Project-61563270414905/>

X - https://x.com/MONALISA_4LAND

Youtube - <https://www.youtube.com/@MONALISAEU>
