

# Alta Murgia Caso di Studio



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

*Consiglio Nazionale delle Ricerche e Parco Nazionale dell'Alta Murgia impegnati per contrastare il degrado dei suoli in Alta Murgia*

Alta Murgia, Italy – 15 gennaio, 2026 || Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e il Parco Nazionale dell'Alta Murgia (AltaMurgia) conducono il Caso di Studio Alta Murgia come parte integrante del progetto MONALISA. Il progetto MONALISA, proposto nell'ambito della Missione Europea sui Suoli, unisce esperti nel mondo dell'industria, delle politiche, della gestione del territorio e della ricerca in Europa e nei paesi del Mediterraneo. Coordinato dall'Università di Sassari (UNISS), il progetto è finalizzato ad identificare e promuovere soluzioni innovative, adatte a prevenire ed invertire i fenomeni di degrado dei suoli e desertificazione (LDD), dimostrandone l'efficacia sul piano socio-economico ed ambientale.

Alta Murgia: un territorio che affronta sfide ambientali

Localizzato nella parte centrale della penisola pugliese, il Parco Nazionale dell'Alta Murgia è un'Area Protetta riconosciuta per l'unicità del paesaggio carsico e la ricchezza della biodiversità. Il parco si compone di una moltitudine di ecosistemi naturali ed agricoli, che includono seminativi, praterie semi-naturali, boschi e frutteti. Le condizioni climatiche locali si traducono in un indice di aridità di 0.50, che corrisponde ad un clima da semi-arido a sub-umido secco. I fattori che inducono maggiormente fenomeni di degrado dei suoli riguardano l'intensificazione agricola, con conseguente perdita di biodiversità ed impoverimento degli ecosistemi, abbandono della attività agricole tradizionali, incendi e attività estrattive, con conseguente rischio di contaminazione dei suoli.

CNR & Parco Alta Murgia: coordinamento del Caso Studio Alta Murgia

Il Parco Nazionale dell'Alta Murgia, con il CNR, è responsabile del caso di studio Alta Murgia nel progetto MONALISA. Il loro impegno è orientato all'implementazione e valutazione di diverse soluzioni, che includono:

- Ripristino di habitat di prateria – Raccolta e semina di materiale vegetale per favorire la ricolonizzazione delle praterie.
- Conservazione delle pratiche agricole – Sviluppo di tecniche che mantengono la salute dei suoli e ne riducono l'erosione, promuovendo un'agricoltura sostenibile.
- Infrastrutture verdi – Implementazione di sistemi naturali e semi-naturali capaci di fornire benefici ambientali e mitigano i fenomeni di degrado.
- Sistemi innovativi di pascolo – Adozione di pratiche pastorali che consentono di bilanciare la produzione degli allevamenti con la conservazione degli ecosistemi.

L'approccio partecipativo è parte integrante del progetto, prevedendo fasi di co-progettazione e co-implementazione con i soggetti locali, nell'ottica di assicurare la rilevanza e l'efficacia delle soluzioni sperimentate. Tra i soggetti chiave è essenziale il coinvolgimento degli allevatori, agricoltori, associazioni e cooperative, e le pubbliche amministrazioni con incarichi riguardanti l'agricoltura e l'ambiente.

Nell'ambito delle attività del progetto MONALISA, ad ottobre 2025 è prevista una visita dei partner di progetto nel sito di studio Alta Murgia. Questa visita è finalizzata al coinvolgimento delle comunità locali, valutare l'avanzamento delle sperimentazioni avviate e promuovere lo scambio di conoscenze tra i partner MONALISA e i soggetti attivi nel territorio.

#### Consorzio MONALISA

Università degli Studi di Sassari (UNISS); Università 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); Agricolus Agritech Spain SI (Agricolus); Fondazione Medes (MEDES); We World-Gvc Onlus (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); Université de Geneve (UNIGE).

Per maggiori informazioni:

Giovanna Seddaiu, Coordinatore di progetto (UNISS), [gseddaiu1@uniss.it](mailto:gseddaiu1@uniss.it), [monalisa@uniss.it](mailto:monalisa@uniss.it)

Cristina Tarantino, Coordinatore del Caso Studio (CNR), [cristina.tarantino@cnr.it](mailto:cristina.tarantino@cnr.it)  
Parco Nazionale Alta Murgia, Coordinatore del Caso Studio (AltaMurgia), [info@parcoaltamurgia.it](mailto:info@parcoaltamurgia.it)

Maja Sremački, Diss. & Comm. Manager (InoSens) [info@monalisa4land.eu](mailto: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](mailto: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.&nbsp;</p>

---

## Media Assets

### Files

1. 20260115\_MONALISA\_press\_release\_AltaMurgia\_Case-Study application/pdf  
[https://wire-association.s3.eu-west-2.amazonaws.com/production/361/20260115\\_MONALISA\\_press\\_release\\_AltaMurgia\\_Case-Study.pdf](https://wire-association.s3.eu-west-2.amazonaws.com/production/361/20260115_MONALISA_press_release_AltaMurgia_Case-Study.pdf)
- 

### Embedded Media

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

<https://wireassociation.eu/newsroom/monalisa-project/releases/it/alta-murgia-caso-di-studio-2818>

---

## MONALISA project

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

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

**Primary Email:** [info@monalisa4land.eu](mailto: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](https://x.com/MONALISA_4LAND)

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

---