

ІНТЕГРАЦІЯ
ПРИРОДИ І
ТЕХНОЛОГІЙ



DIGIMEDFOR

ІНТЕГРАЦІЯ ПРИРОДИ
І ТЕХНОЛОГІЙ

ШЛЯХ ДО СТАЛОГО МАЙБУТНЬОГО

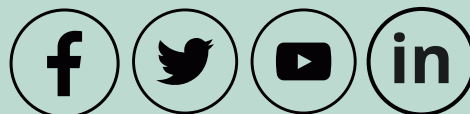
DigiMedFor: більш конкурентоспроможний, сталий та технологічно вдосконалений ланцюг постачання лісової деревини в Середземноморському регіоні шляхом об'єднання ключових зацікавлених сторін та використання цифрових інновацій

КОНТАКТИ

info@digimedfor.com

www.digimedfor.eu

[@digimedfor](https://www.instagram.com/digimedfor)



[@digimedfor](https://www.instagram.com/digimedfor)



Funded by
the European Union

DigiMedFor: модернізація ланцюжка постачання лісоматеріалів у країнах Середземномор'я

Трансформація технологічного ландшафту та підвищення конкурентоспроможності ланцюжка постачання лісоматеріалів у країнах Середземномор'я є основою метою проекту DigiMedFor. Разом з тим ця ініціатива спрямована на розширенні можливостей зацікавлених сторін ефективно управляти лісами і надавати численні екосистемні послуги, а також забезпечити відстежуваність деревини від лісу до кінцевого споживача.

Інтеграція природи і технологій

Відповідно до лісової стратегії ЄС та цифрової стратегії ЄС, DigiMedFor використовуватиме найновіші та інноваційні цифрові рішення, щоб революціонізувати моніторинг та управління лісовими ресурсами вздовж усього ланцюжка поставок, починаючи від походження деревини і закінчуючи деревообробною промисловістю.

Шлях до сталого майбутнього

Передові технології для сталого розвитку

В основі підходу DigiMedFor лежить інтеграція геопросторових технологій, технологій штучного інтелекту (ШІ) та цифрових двійників у поєднанні з інформаційно-комунікаційними технологіями (ІКТ). Така синергія прокладе шлях до вдосконалення управління лісовим господарством і відкриває безпрецедентні можливості для всього сектору.

Сильний консорціум. Різноманітний досвід

Проект DigiMedFor об'єднує 21 організацію-партнера з 10 країн світу, серед яких: Італія, Франція, Іспанія, Туніс, Греція, Хорватія, Фінляндія, Словаччина, Туреччина та Україна. ГО "ФОРЗА" є одним з партнерів проекту, відповідальним за тестування інноваційних технологій на території в Україні.



Bridging Nature and Technology



DIGIMEDFOR

BRIDGING NATURE AND
TECHNOLOGY

Paving the Way for a Sustainable Future

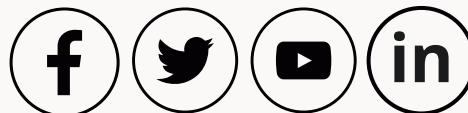
DigiMedFor aims to pave the way for a more competitive, sustainable, and technologically advanced forest-wood supply chain in the Mediterranean region by bringing together key stakeholders and leveraging digital innovations.

Contact us

info@digimedfor.com

www.digimedfor.eu

[@digimedfor](https://www.instagram.com/digimedfor)



[@digimedfor](https://www.instagram.com/digimedfor)



Funded by
the European Union

DigiMedFor: Modernizing the Mediterranean Forest-Wood Supply Chain

This is the underlying objective of the DigiMedFor project, which aims to modernize the technological landscape of the Mediterranean forest-wood supply chain. The project simultaneously focuses on enhancing competitiveness and sustainable management by ensuring the traceability of wood resources from the forest to end-users.

Bridging Nature and Technology

Harnessing the current digital revolution, stakeholders can effectively manage Mediterranean forests and improve the provision of ecosystem services associated with them. DigiMedFor aligns with the forest strategy and digital strategy of the European Union, leveraging advanced and innovative digital solutions to enhance the monitoring and management of forest resources throughout the supply chain, from their origin in the forest to processing in the primary wood industry.

Paving the Way for a Sustainable Future

Cutting-Edge Technologies for Sustainability

The project integrates various technologies, including geospatial analysis, artificial intelligence (AI), and digital twin modeling technologies with information and communication technology (ICT) to improve the sustainability of wood production and optimize traceability and delivery of ecosystem services.

A Strong Consortium of Diverse Expertise

DigiMedFor's consortium comprises 21 beneficiaries from European and non-European countries, with diverse expertise covering the entire value chain from research to operations. The consortium includes representatives from the forest industry, forest owners, academic and research institutes, and SMEs.

