

PROGETTO AINATURE

Exploitation of AI for the protection of the
natural resources in the ADRION region

IPA-ADRION00288 | (Interreg VI-B) IPA Adriatic Ionian

**Iniziativa dimostrativa presso l'area
pilota AMAP del progetto AINATURE
Comune di Apiro (MC)**

Sito sperimentale LOV - area pilota AMAP
(coordinate geografiche: 43.415809, 13.071952)

VENERDÌ 29 MAGGIO 2026

Ore 9:15: Ritrovo presso il sito sperimentale LOV - **area pilota AMAP, progetto AINATURE**

Ore 9:30: Presentazione AMAP e Progetto Interreg AINATURE (*Dott.ssa Veronica Argentati e Dott. Massimo Prosdocimi - AMAP*)

Ore 9:45: Presentazione Arca Centro studi Agroecologia biorigenerativa e introduzione sito sperimentale LOV (*Dott.ssa Valentina Piselli - Arca srl Benefit e Dott. Luca Gasparini - Loccioni*)

Ore 10:00: Inquadramento sito sperimentale LOV nel Progetto Interreg AINATURE (*Dott. Massimo Prosdocimi - AMAP*)

Ore 10:15

Presentazione tecnica della prova agronomica sperimentale AI Nature

- **aspetti agronomici:** gestione agroecologica biorigenerativa vs gestione biologica tradizionale (*Dott. Agr. Andrea Tosoroni - Arca srl Benefit*)
- **aspetti pedologici:** la gestione agronomica nel sistema suolo-acqua, descrizione dei sensori e dati raccolti (*Dott.ssa Agr. For. Dominique Serrani - consulente Arca srl Benefit*)

Ore 11:15: Domande e approfondimenti

Ore 11:45: Fine evento