

## Il gruppo....

### Membri del gruppo

**Coordinatore:** Angelozzi  
Tartuficoltura

**Imprese agricole**  
Feliziani, Giovannelli Patrizia

**Ricerca**  
UNIVPM, UNIURB

**Consulenza/formazione**  
Cristiano Peroni

**PMI**  
Marini Tartufi

**Altri**  
ASSAM, CIA service, ATT Sibillini,  
ATV Roccafluvione



Regione Marche

€ 342.124,64

Data avvio e  
conclusione

### Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

Riunioni periodiche per aggiornamenti sulle attività a cui partecipano tutti i partners. Incontri specifici per programmare e analizzare i risultati delle prove sperimentali.

Incontri tra partners universitari e imprese agricole per coordinare il lavoro in campo, risolvere i problemi contingenti e scambio di informazioni.

## ... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

## ... quale soluzione?

La tartuficoltura, con il suo ruolo centrale per l'agroecologia di zone marginali, ha registrato negli ultimi anni difficoltà crescenti. Un innalzamento progressivo delle temperature ed una crescente erraticità delle precipitazioni hanno messo in crisi queste produzioni basate su equilibri agroecologici complessi.

Rafforzamento della sostenibilità economica ed ambientale della tartuficoltura marchigiana, attraverso il miglioramento di durata, resilienza e produttività degli impianti e la razionalizzazione delle tecniche colturali.

Creazione di produzioni vivaistiche di qualità. Innovazione delle tecniche di conservazione, a garanzia delle qualità organolettiche del prodotto.

## Attività

### Descrizione delle attività

- Innovazione delle tecniche vivaistiche di produzione di piante tartufigene (ASSAM, UNIVPM, UNIURB)
- Messa a punto di sistemi di gestione degli impianti volti a limitare stress ambientali. (UNIVPM, Imprese Agricole)
- Messa a punto di un sistema integrato di interventi volti a prevenire il declino o al recupero di tartufaie invecchiate (UNIVPM, Imprese agricole)
- Inoculazione di batteri che favoriscono la micorrizzazione (UNIURB, UNIVPM)
- Messa a punto di tecniche di liofilizzazione per conservare e valorizzare il prodotto tartufo (Marini tartufi)



## Risultati attesi/realizzati

## Comunicazione e divulgazione

- Predisposizione del protocollo sperimentale per la produzione di piante tartufigene di elevata qualità
- Installazione di n.6 esperienze pilota ospitate presso le aziende partner
- Produzione di protocolli di gestione per ciascuno degli aspetti agronomici considerati con indicazione delle variabili tecniche applicabili per un'agevole integrazione nelle pratiche aziendali in contesti diversificati.

Realizzazione di 8 incontri tecnici partecipativi, 1 seminario, 1 visita in campo per la divulgazione e l'implementazione partecipativa delle attività.

Produzione di 4 pannelli informativi, pagina dedicata al progetto sul sito ASSAM e pagina facebook per divulgare le attività e i risultati ottenuti.