



vivi

le opportunità del PSR Marche

Tartuficoltura: un investimento per il futuro del territorio

57ª Fiera Nazionale del Tartufo Bianco di Acqualagna (PU)

Salotto da Gustare della Fiera

sabato 12 novembre 2022, h. 17:00



È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



vivi

le opportunità del PSR Marche

L'impegno di AMAP al servizio della tartuficoltura marchigiana

Andrea Bordoni
Direttore AMAP


È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

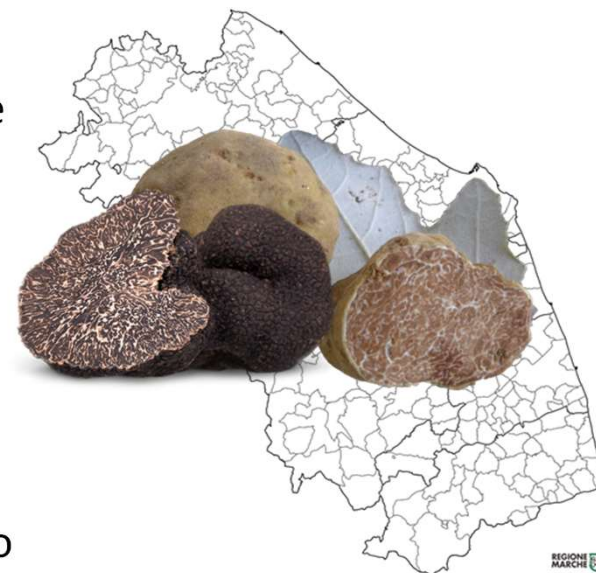


mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



Tartuficoltura nelle Marche – Il contesto

- Regione particolarmente **vocata** alla raccolta di tartufi sia allo stato spontaneo che coltivato, con due aree di notevole interesse situate nell'Alto pesarese e nel Piceno.
- **3500** ettari di tartufaie coltivate, 600 ettari di tartufaie controllate e **12.000** tartufai dotati di tesserino (0,78 % della popolazione residente)
- Settore di **interesse strategico** per tutto il comparto agricolo ed in particolare per l'economia delle aree rurali interne e per le filiere collegate (turismo, trasformazione,...)



Tartuficoltura nelle Marche – Le criticità

Da almeno due decenni si assiste ad una contrazione degli habitat e delle produzioni di tartufo dovuta in particolare a:

- I. I **cambiamenti climatici** in atto con il prolungamento della siccità e la mutata distribuzione delle precipitazioni stagionali;
- II. L' **abbandono delle attività agrosilvopastorali** tradizionali particolarmente accentuato nelle aree interne ed in grado di modificare il complesso equilibrio ecologico che favorisce la fruttificazione delle diverse specie di tartufo;

Tale **contrazione mette a rischio la produzione interna** a favore di prodotti provenienti da fuori regione (Italia, Europa, Asia...).

Il ruolo di AMAP per la tartuficoltura

Gestisce i centri di tartuficoltura di Sant'Angelo in Vado (PU) e di Amandola (FM), nei due poli strategici della tartuficoltura marchigiana, nei quali produce piante micorrizzate certificate;

Promuove, gestisce e finalizza attività sperimentali nel settore della tartuficoltura, in collaborazione con enti ed istituti di ricerca, secondo quanto previsto dalla L.R. 5/2013;

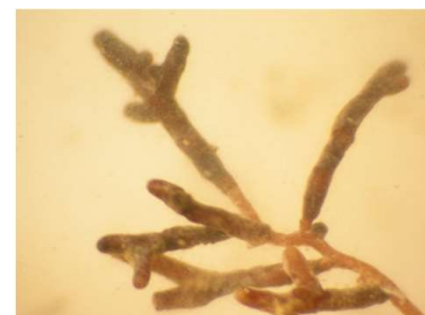
Effettua analisi specifiche dei suoli con il supporto del Servizio suoli regionale e del Centro Agrochimico di Jesi;

Organizza eventi divulgativi e corsi di formazione per il trasferimento delle conoscenze ad aziende, professionisti e portatori di interesse.

Attività realizzate – Il progetto ReACT Misura 16.1 PSR Marche

AMAP è **partner** del progetto ReACT, nel quale assieme ad Università Politecnica delle Marche ed Università degli Studi di Urbino ha riunito aziende ed associazioni di settore con lo scopo di **migliorare ed innovare le tecniche di coltivazione** di tartufo nero pregiato.

All'interno del progetto ReACT AMAP ha avuto il compito di **produrre piante micorrizzate** presso il centro di Amandola secondo tecniche innovative con l'ausilio di inoculi batterici selezionati per ottenere materiale di propagazione di altissima qualità.



Esempi di attività sperimentale realizzate 2019-2022 – L.R. 5/2013
D.G.R. 61/2015

Tartufaia coltivata sperimentale Monte Catria

Obiettivo: verificare la possibilità di coltivazione di tartufo scorzone uncinato **in quota in simbiosi** con specie forestali pioniere.



Tartufaia Monte Catria

Prove di inoculo batterico in una tartufaia naturale di tartufo bianco pregiato sita in comune di Sant'Angelo in Vado

Obiettivo: favorire la diffusione del micelio di *T. magnatum* attraverso l'impiego di inoculi batterici selezionati e successivo monitoraggio con l'ausilio di analisi molecolari.



Prova sperimentale tartufaia *T. Magnatum*, S. Angelo in Vado

Esempi di attività sperimentale realizzate 2019-2022 – L.R. 5/2013 D.G.R. 61/2015

Intervento di incremento arboreo di una tartufaia naturale di tartufo bianco pregiato sita in comune di Amandola

Obiettivo: incentivare il ritorno della produzione tartufigena attraverso la ricostituzione dell'ecosistema forestale di riferimento.



Recupero tartufaia T. Magnatum, Amandola (FM)

Uno sguardo al futuro – L.R. 5/2013 Attività previste per il 2023

Azione 1: Installazione di reti ombreggianti in tartufaie coltivate di Tartufo nero pregiato

Obiettivo: Monitorare e ridurre gli stress climatici dovuti alle temperature elevate ed alla siccità nel periodo estivo;

Azione 2: Inoculo di sostanza organica in tartufaia coltivata in declino produttivo

Obiettivo: Ripristinare la produzione attraverso la rinnovazione radicale e micorrizica;

Azione 3: Nuovi impianti in terreni saldi

Obiettivo: Sfruttare ambiti ad alta vocazione tartufigena in abbandono attraverso il recupero dei terreni e l'impianto di piantine micorrizzate.

vivi

le opportunità del PSR Marche

Grazie per l'attenzione

Andrea Bordoni


È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

