



Segreteria Organizzativa:

CeSAR - Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale
Via del Risorgimento 3/b - 06051 Casalina di Deruta (PG)
Tel: 075 97 24 274 - Email: cesar@cesarweb.com



TARTUFI

SPERIMENTAZIONE
DI TECNICHE INNOVATIVE
NELLA COLTIVAZIONE

PARTNER

3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria - Soc. Cons. a.r.l.
Azienda Agricola Tomarelli Gaia
Azienda Agricola Griffoni Ruggero
CeSAR - CENTRO PER LO SVILUPPO AGRICOLO E RURALE
Dipartimento di Biologia Applicata - Università degli Studi di Perugia

16 LUGLIO 2012 ORE 15.00
3A-PARCO TECNOLOGICO
AGROALIMENTARE DELL'UMBRIA
PANTALLA DI TODI

L'iniziativa è organizzata dal CeSAR, Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale in collaborazione con tutti i soggetti dell'ATS "Tartufi: sperimentazione di tecniche innovative nella coltivazione", costituitasi sulla base del Progetto omonimo finanziato dalla Misura 124, PSR 2007-2013 dell'Umbria. I principali obiettivi del progetto sono:

■ Incrementare e stabilizzare la produzione degli impianti coltivati mediante l'individuazione di corrette pratiche agronomiche in particolare l'irrigazione e le lavorazioni;

■ Valorizzare i tartufi, con tecniche di conservazione che ne prolunghino il più possibile le caratteristiche organolettiche ed individuando sistemi di conservazione alternativi alla linea del caldo.

Il convegno divulgativo intende dare al più vasto pubblico possibile una completa e corretta informazione sugli aspetti progettuali, le fasi di svolgimento ed i risultati conseguiti.

La S.V. è invitata.

Ore 15.00 Arrivo partecipanti

INTERVENTI

Ore 15.30

La misura 124 del PSR dell'Umbria: il progetto tartufo

Luciano Concezzi

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

Ore 15.45

L'attuazione della misura 124 in Umbria

Giuseppe Merli

Servizi alle imprese e politiche per l'innovazione in ambito agro-industriale e Forestale

Ore 16.00

Le corrette pratiche agronomiche per le tartufoie

Gabriella di Massimo

Esperto tartuficoltura, 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

Ore 16.15

La valutazione dei parametri chimico-fisici del tartufo

Dip.to di Biologia Università degli studi di Perugia

Ore 16.30

Le testimonianze delle aziende partner

Gaia Tomarelli Azienda Agricola Gaia Tomarelli

Ruggero Griffoni Azienda Agricola Griffoni

Ore 17.00

Dibattito