



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE
ZONE RURALI



Regione Umbria

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI.
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
PER L'UMBRIA 2007-2013 – MISURA 124.

COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.

PARTNER

3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Soc. Cons. a.r.l

Impresa individuale Spinetti Giorgio

LAND FINANZ ANSTALT

TOP MELON "S.R.L."

Dipartimento di Ingegneria Elettronica
e dell'Informazione dell'Università degli Studi
di Perugia (DIEI)

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
dell'Università degli Studi di Perugia (DICA)

www.mand.it



3A- Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
S.c.a.r.l.

Segreteria organizzativa:
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
fraz. Pantalla – Todi (PG)

Tel: 075-89571 Fax: 075-8957257

E-mail: smauceri@parco3a.org; comunicazione@parco3a.org

TOP MELON

Innovazione di processo ed
ottimizzazione dell'uso della risorsa idrica
nella produzione di Melone in Umbria

SABATO
31 MARZO 2012
ORE 15.00

AGRIUMBRIA - BASTIA UMBRA (PG)
SALA EUROPA

MISURA 124 TOP MELON



PROGRAMMA SABATO · 31 MARZO 2012

L'iniziativa è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria in collaborazione con Top Melon s.r.l. ed Università degli Studi di Perugia con l'obiettivo di presentare i risultati del Progetto: "Top Melon: Introduzione di innovazione nella produzione di melone in Umbria" finanziato dalla Mis. 124 del PSR 2007-2013 della Regione Umbria.

Gli obiettivi del progetto sono la razionalizzazione della tecnica colturali nella filiera del melone in Umbria al fine di estendere il periodo produttivo, la riduzione degli input chimici e la razionalizzazione nella gestione della risorsa idrica.

Attività previste nel progetto:

- realizzazione delle prove agronomiche per valutare l'impiego congiunto di diversi mezzi di protezione/forzatura della coltura e di diverse tipologie di materiali in funzione del periodo di coltivazione;
- caratterizzazione fisica, chimica e sensoriale del melone prodotto nelle prove;
- realizzazione di una rete innovativa di sensori wireless per la gestione della risorsa idrica e degli interventi fitosanitari.

La S.V. è invitata

AI PARTECIPANTI SARÀ RILASCIATO L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AI FINI DEL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI.

COORDINA I LAVORI

Andrea Sisti,
Amministrazione Unico,
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

15,00 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

15,30 • SALUTI DI APERTURA

Ciro Becchetti,
Coordinatore Ambito Agricoltura, Cultura e Turismo, Regione Umbria

INTERVENTI

LA MISURA 124 DEL PSR DELL'UMBRIA: IL PROGETTO "TOP MELON"

Luciano Concezzi, Andrea Massoli,
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

NUOVE TECNOLOGIE PER L'USO SOSTENIBILE DELLA RISORSA IDRICA: I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE

**Valeria Palazzari, Francesco Fratini, Federico Alimenti,
Paolo Mezzanotte, Luca Roselli**,
Dipartimento di Ingegneria Elettronica e dell'Informazione,
Università degli Studi di Perugia

Francesca Todisco, Alessandra Vinci, Lorenzo Vergni,
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,
Università degli Studi di Perugia

I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE AGRONOMICA

Paolo Benincasa,
Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali,
Università degli Studi di Perugia

Giorgio Spinetti, Gianni Spinetti, Adelmo Lucaccioni,
Top Melon s.r.l.

17,30 • DIBATTITO

18,00 • CONCLUSIONI

Fernanda Cecchini,
Assessore alle Politiche Agricole ed Agroalimentari, Regione Umbria