

**Partenariato**

Agricola Cinti S.S.  
Spapperi S.r.l.  
3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria - Soc. Cons. a.r.l.

www.mellydesign.com

# P.I.R.C. - V.B



**Realizzazione di prototipi innovativi  
per la raccolta e cura del tabacco  
"Virginia Bright"**



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



Regione Umbria



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

www.parco3a.org

**CONVEGNO / ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA**  
**Lunedì 6 Luglio 2015 - ore 15.00**  
**Spapperi S.r.l. - Città di Castello**  
Frazione San Secondo (PG)



Con tale iniziativa, promossa dalla 3A-PTA, in collaborazione con l'Agricola Cinti S.S. e l'impresa metalmeccanica Spapperi S.r.l., si intende presentare i risultati finali del Progetto **P.I.R.C. - V.B.** finanziato dalla Mis. 1.2.4 del PSR per l'Umbria 2007-2013.

Oggi il mercato delle macchine agricole mette a disposizione varie macchine destinate alla raccolta meccanizzata del tabacco che possono sopperire a tutte le fasi della raccolta, consentendo sia la raccolta delle foglie più basse sia di quelle più alte con lo svantaggio di richiedere più passaggi. Il progetto ha previsto la realizzazione e la messa a punto mediante prove in campo di un prototipo innovativo che consente la raccolta delle foglie con possibilità di separarle per livello di appartenenza alla corona, riducendo così i costi di produzione e aumentando la redditività.

#### **ATTIVITÀ PREVISTE**

Progettazione del prototipo

Realizzazione del prototipo

Valutazione e messa a punto del prototipo

mediante prove in campo condotte per:

- verificare e regolare il dispositivo di raccolta
- verificare la qualità della raccolta
- verificare il consumo di carburante
- verificare la velocità di raccolta

#### **RISULTATI OTTENUTI**

Riduzione dei costi di produzione e ad un aumento della produttività

Separazione delle foglie appartenenti a vari strati di corone grazie all'azione combinata di un defogliatore e dei nastri trasportatori, evitando l'inconveniente di far mescolare le foglie con differente grado di maturazione che è causa di una diminuzione del valore commerciale delle produzioni

## **Programma**

### **> 15.00 Registrazione dei partecipanti**

#### **> 15.30 Saluti di apertura**

**Andrea Sisti**

Amministratore Unico 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

#### **> 16.00 Interventi**

**La Mis. 124 del PSR per l'Umbria 2007-2013:**

**il Progetto P.I.R.C. - V.B.**

**Luciano Concezzi**

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

**Le caratteristiche tecniche e funzionali del prototipo  
sviluppato nell'ambito del progetto**

**Aldo Spapperi**

Spapperi S.r.l

**Risultati delle prove condotte  
per la messa a punto del prototipo**

**Eleonora Margutti**

Agricola Cinti s.s.

#### **> 17.00 Dibattito**

#### **> 17.30 Conclusioni**

**Giuliano Polenzani**

Dirigente Servizio Politiche per l'Innovazione e Fitosanitarie - Regione Umbria

#### **> 18.00 Attività dimostrativa**

**Presentazione del prototipo sviluppato  
nell'ambito del progetto**

