



Home Newsletter Promo Rubriche Speciali Prezzi Eventi Foto Video Archivio Blog Chi siamo

Attualità Normativa Zootecnia Difesa e diserbo Fertilizzanti Vivaismo e sementi Agrimeccanica » Racc

10 gen 2013 | Attualità

## Avigere, un anno di viticoltura di precisione

Presentati a Marsala, nella Cantina **Donnafugata**, i risultati del primo anno di attività del progetto realizzato da Irvos in collaborazione con le aziende partner

E-mail Stampa



Si è tenuto a Marsala il 18 dicembre scorso, presso la cantina **Donnafugata**, la presentazione del progetto **Avigere** riguardante la viticoltura di precisione. Capofila del progetto che si concluderà nel 2013 è l'**Istituto regionale vini ed oli di Sicilia (Irvos)** che, insieme alle aziende partner - **Tasca d'Almerita**, **Donnafugata**, **GIV Rapitalà**, **Cantine Settesoli** - ha presentato i risultati del primo anno di attività.

*(Didascalia: da sinistra Felice Capraro, Rosario Di Lorenzo, Jacopo Cricco, Marcello Caruso, Claudio Midòlo)*

**Antonio Rallo**, presidente Assovini Sicilia, partner del progetto e per l'occasione padrone di casa, ha aperto i lavori dando il benvenuto ai convenuti.

**Marcello Caruso**, commissario straordinario dell'Irvos, parlando dell'attuale situazione che attraversa il settore vitivinicolo, ne ha evidenziato le **criticità** e si è soffermato sul problema dello **scarso utilizzo dei finanziamenti europei**. **Felice Capraro**, responsabile di Avigere per Irvos, ha illustrato le tematiche, le finalità del progetto e i vantaggi conseguenti all'applicazione della viticoltura di precisione per la filiera vitivinicola regionale.

Le acquisizioni di dati ed immagini da piattaforma satellitare e/o da prossimità e le informazioni utili a gestire la variabilità spaziale e temporale del sistema vigneto, sono stati gli argomenti introdotti dal **professor Rosario Di Lorenzo** (Università di Palermo, Dipartimento Demetra) e trattati più in dettaglio negli interventi di **Antonino Maltese** (Dipartimento Idraulica agraria), di **Tanino Santangelo** e di **Jacopo Cricco**, esperti incaricati dai partner.

**Claudio Midòlo**, in rappresentanza del partner Agile ha approfondito le tematiche relative all'**"Utilizzo della tecnologia Wireless Sensor Network"**.



**Donnafugata**, platea affollata per la presentazione del progetto "Avigere"

Il monitoraggio delle condizioni micrometeorologiche mediante una rete capillare di sensori senza fili (Wsn) è un settore in forte evoluzione e oggi il mercato offre soluzioni a costi più contenuti e più affidabili nella tecnologia.

L'incontro, che ha visto la partecipazione di agronomi, enologi, tecnici di aziende vitivinicole, funzionari delle Soat (Sezioni operative assistenza tecnica) dell'assessorato regionale Risorse agricole ed alimentari, si è concluso con la

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

visita guidata della cantina **Donnafugata** e dei locali destinati all'affinamento del vino in "barriques".

Fonte: *Irvos - Istituto regionale vini e oli*

E-mail Stampa

Collegamenti ad AgroNotizie.it



Collegamenti alle banche dati di Image Line Network



- Vite [gruppo]

Altri articoli relativi a...

- [Cantine Settesoli](#)
- [Conte Tasca d'Almerita](#)
- [Donnafugata](#)
- [IRVV - Istituto Regionale della Vite e del Vino](#)
- [Tenute Rapitalà \(GIV\)](#)

» [Accedi all'archivio per leggere tutti gli articoli della sezione Attualità](#)

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397 • [Disclaimer](#) • [Termini e condizioni](#) • [Privacy Policy \(aggiornata\)](#)

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004

© marchi registrati Image Line s.r.l. dal 1990

