



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO RISORSE
AGRICOLE E ALIMENTARI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



REGIONE SICILIANA



ISTITUTO REGIONALE
VINI E OLI



associazione
C·R·E·S·M
Centro di Ricerche Economiche
e Sociali per il Meridione

Partner del progetto

Il progetto è promosso dai seguenti enti
costituiti in ATS (Associazione Temporanea
di Scopo):

- CRESM - Centro Ricerche Economiche e Sociali per il Meridione
- INEA - Istituto Nazionale di Economia Agraria
- Istituto Regionale Vini e Oli di Sicilia
- Consorzio Distretto Vitivinicolo della Sicilia Occidentale
- Cantine Colomba Bianca S.C.A.R.L.
- Cantine Foraci SRL
- Cantina Sociale Fiumefreddo Soc. coop. Agricola
- Cantina Sociale Paolini Soc. Coop. Agricola
- Kaggera Società Cooperativa Agricola
- Az. Agricola Mauro Gaspare
- Az. Agricola Passanante Giuseppe
- Globalcom SRL

Per informazioni:

CRESM - Centro Ricerche Economiche
e Sociali per il Meridione

viale Empedocle 5A

91024 Gibellina (TP)

tel 0924 69000

www.cresm.it

progettogaia@cresm.it

http://www.siciliaprogettogaia.it



SICILIA

Strumento innovativo per l'efficienza economica delle imprese vitivinicole

ATS "Sicilia Progetto GAIA" Misura 124 PSR Sicilia 2007-2013

Di cosa si tratta

GAIA (Gestione Aziendale Imprese Agricole) è un'applicazione software di proprietà dell'INEA (Istituto Nazionale di Economia Agraria), per la gestione economica delle aziende agricole. Il "Progetto GAIA Sicilia" promuove la diffusione del software GAIA ad un più ampio pubblico di addetti ai lavori nel campo vitivinicolo, agricolo ed agroalimentare in generale, introducendo semplificazioni sulle modalità d'uso, nuove funzioni per la vendita tramite internet dei prodotti locali e la gestione facilitata dell'azienda agricola.

Cosa offre

Il progetto offre alle aziende vitivinicole ed agricole in generale l'opportunità di dotarsi, gratuitamente, di uno strumento innovativo per la gestione economica aziendale (controllo interno della gestione, analisi dei costi e miglioramento della redditività) e la vendita dei prodotti in "filiera corta", dal produttore al consumatore, con garanzia di trasparenza e tracciabilità.

Obiettivi

Obiettivo globale del Progetto

Accrescere la competitività delle imprese del Distretto Vitivinicolo della Sicilia Occidentale, attraverso l'introduzione nel management aziendale del software GAIA quale strumento di eccellenza per la diagnosi e la massimizzazione dell'efficienza economica.

Obiettivo specifico 1: Applicazione del software GAIA per la diagnosi e il miglioramento delle performance d'impresa

- Trasferimento di GAIA alle imprese;
- Valorizzazione del capitale umano;
- Consolidamento delle conoscenze metodologiche di base.

Obiettivo specifico 2: Riorganizzazione dei fattori produttivi e riallocazione delle risorse

- Miglioramento degli aspetti organizzativi e gestionali dell'azienda;
- Implementazione di moduli applicativi innovativi per GAIA.

Obiettivo specifico 3: Coordinamento, gestione e diffusione dei risultati del progetto

Trasferimento dell'innovazione

Numero di imprese che hanno introdotto l'innovazione	26
Numero di soggetti coinvolti dal progetto:	315
Imprese agricole individuali	300
- Imprese agricole associate	6
- Imprese fornitrici di beni o servizi	1
- Imprese di trasformazione e commercializzazione	1
- Soggetti pubblici operanti nel settore della ricerca e sperimentazione pre-competitiva	2
- Associazioni senza scopo di lucro	1
- Servizi pubblici per lo sviluppo agricolo	4
- Schede di autovalutazione per l'individuazione di fabbisogni/problemi aziendali	90

Numero di prodotti tecnologici:

Moduli applicativi sperimentali (link versione dimostrativa
<http://www.siciliaprogettogaia.it/waia>)

4

Numero di giornate di addestramento

Numero di prodotti del Piano di promozione e divulgazione del progetto:

- Conferenze stampa

- Siti web

- Seminari

- Partecipanti a seminari e convegni

- Campagne di segnalazioni

- Altre azioni di comunicazione (Vinitaly 2013)

www.gaia.inea.it



www.siciliaprogettogaia.it/waia

