

Allegato WP1. ODG e resoconto riunione di coordinamento del progetto del 12/12/2017

Risobiosystems

Riunione del 12 dicembre 2017 presso CREA-CI di Vercelli

| | Tematiche da discutere | Collegamento con il progetto | Partner principalmente coinvolti |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 1 | Sistema di controllo dei livelli produttivi nel riso biologico | WP3 | CREA-PB (ENR coinvolto al tema al di fuori del progetto) |
| 2 | Tempistiche e rappresentatività dei dati di produzione misurati nelle attività sperimentali del progetto | WP2 | UNITO, ENR |
| 3 | Eventuali modifiche alle azioni del progetto x fornire ulteriori dati utili (es. monitoraggio del livello produttivo in alcune aziende bio oggetto di indagine_ quali altri dati fisici vengono raccolti) | WP2 | UNIMI |
| 4 | Resoconto sul supporto al MIPAAF-Ufficio AB: richieste su produzioni, rotazione, varietà. | WP1 | CREA-CI |
| 5 | Aggiornamento e pianificazione in merito alle tempistiche dello studio sullo state dell'arte della risicoltura biologica. 1° deliverable/ pubblicazione | WP2.1 | CREA-PB, UNITO, UNIMI, CREA-CI |
| 6 | Azioni per favorire la partecipazione degli stakeholders e la visibilità del progetto: incontro/interviste | WP6.1 | CNR-IRCRES |
| 7 | Azioni per favorire la partecipazione degli stakeholders e visibilità del progetto: proposta di evento divulgativo in giugno 2018 (quali temi è possibile/opportuno trattare) | WP6.2 | Tutti i partners |

Allegato WP5.1. Incontri del gruppo di lavoro e locandina Workshop al castello di Rovasenda

Primo incontro del gruppo di lavoro: inizio della stagione produttiva e della collaborazione



Locandina per la promozione dell'evento: alla divulgazione dell'iniziativa hanno partecipato attivamente i) il Comune di Rovasenda, ii) l'Università di Milano, iii) i soggetti aziendali coinvolti nel gruppo di lavoro, iv) altri attori coinvolti nella rete di collaborazione o interessati alle azioni del gruppo; mediante diffusione del materiale in formato cartaceo sul territorio e digitale tramite mailing list ai soggetti interessati, enti di ricerca, istituzioni ed associazioni di categoria.

**PRODURRE RISO BIO
È POSSIBILE?**

Primo Workshop sul riso bio a Rovasenda

**CASTELLO DI ROVASENDA
14 DICEMBRE 2017 ORE 14:00**

**Principi, tecniche ed esperienze,
criticità e prospettive**

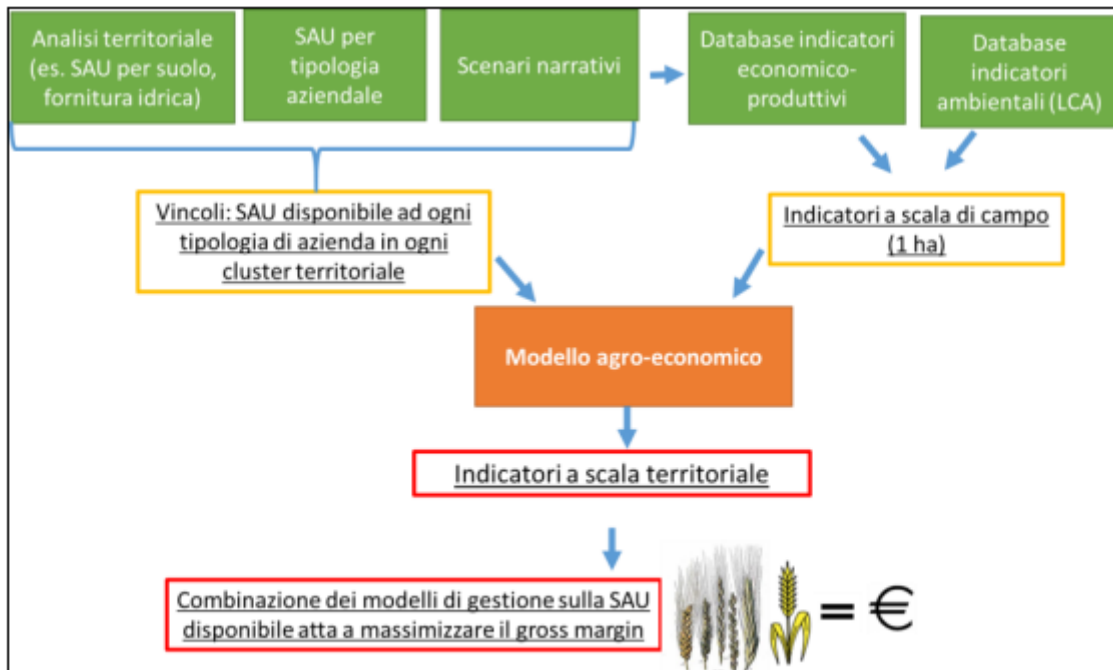
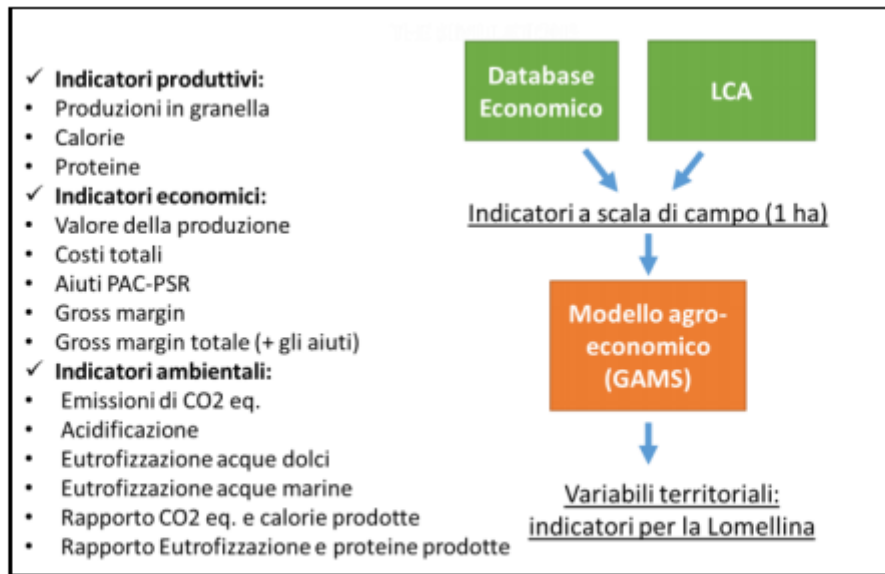
Saranno presentati i risultati della ricerca partecipata svolta dal **Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell' Università di Milano e da un gruppo di agricoltori**, anche nell' ambito del progetto **RISOBIO SYSTEMS**, promosso dal Mipaaf.

Aziende biologiche o in conversione condivideranno la loro esperienza con il supporto di foto e video. **La parola agli agricoltori**

**INVITIAMO RISICOLTORI BIOLOGICI E NON,
RICERCATORI, ISTITUZIONI E LA
POPOLAZIONE DI ROVASENDA**

Rassegna stampa del workshop: <http://www.risoitaliano.eu/bioveri-contro-biofurbi/>

Allegato WP5.2. Schema delle funzioni del modello agro-economico





RISOBIO SYSTEMS: PROGETTO DI RICERCA, SVILUPPO E TRASFERIMENTO A SOSTEGNO DELLA RISICOLTURA BIOLOGICA

Coordinatore di progetto: CREA – CI, sede di Vercelli

Partner di progetto: Ente Nazionale Risi, Università di Torino - DISAFA, Università di Milano – DISAA, CREA- Centro Politiche e Bioeconomia, CNR-IRCRES

VISITE DEI CAMPI E DELLE AZIENDE SPERIMENTALI

Mercoledì 4 ottobre 2017 si svolgerà un incontro tecnico che prevede le visite ad alcuni dei campi sperimentali allestiti nell'ambito del progetto Risobiosystems, finanziato dal MIPAAF e finalizzato a svolgere studi e approfondimenti tecnico-scientifici a sostegno e tutela dei **sistemi di produzione di riso biologico** nazionale.

La giornata prevede il ritrovo alle 9.00 presso il Centro di Ricerche dell'Ente Nazionale Risi a Castello d'Agogna e seguirà il seguente programma:

- 9.30: *Visita dei campi sperimentali allestiti presso il Centro Ricerche ENR a Castello d'Agogna (PV), Strada per Ceretto 4;*
- 11.00: *Tecnica del trapianto e dispositivi sperimentali presso l'azienda Rossi a Mede Lomellina;*
- 12.30: *Pausa pranzo e trasferimento a Rovasenda (VC);*
- 14.00: *Valutazione della tecnica della pacciamatura verde presso la Cascina Teglio s.n.c. a Rovasenda (VC);*
- 15.15: *Visita campi sperimentali dell'Azienda Tomasoni Silvia a Brusnengo (VC);*
- 17.00: *Tecnica della pacciamatura e subirrigazione presso l'azienda Darola a Crescentino (VC)**

*Per raggiungere l'azienda Darola percorrere la strada "delle Grange" che collega Vercelli a Crescentino e seguire le indicazioni per l'Abbazia di Lucedio, nel tratto di strada compreso tra la rotonda di Ronsecco e di Castel Apertole. L'azienda è visibile già dalla strada delle Grange. coordinate GPS: 45.248837 N, 8.236557





La risicoltura biologica è un metodo di coltivazione basato sull'applicazione di programmi di gestione colturale in grado di valorizzare le risorse interne al sistema produttivo aziendale, senza alcun ricorso ai fertilizzanti e agrofarmaci di sintesi e nel rispetto delle risorse dell'ambiente, in particolare acqua e suolo.

Il successo di questo sistema di coltivazione, è strettamente legato all'adozione di principi, tecniche e strumenti, che, adeguatamente combinati in relazione alle specificità del territorio, consentano di ottenere risultati produttivi sostenibili. Particolarmente significativi sono la scelta della varietà, la rotazione con colture in grado di migliorare la fertilità del suolo, e le pratiche idonee a contenere lo sviluppo delle malerbe.

Data la complessità di questo sistema, la risicoltura biologica ha sempre avuto una diffusione limitata. Negli ultimi anni però, i prezzi del riso bio hanno attratto un numero crescente di aziende. Il settore è stato interessato da una forte crisi causata da tensioni, sospetti di adozione di pratiche non ammesse dai disciplinari, speculazioni sui terreni e rischio di svalutazione dell'immagine agli occhi del consumatore.

A sostegno della risicoltura biologica, il Mipaaf ha riunito le principali eccellenze scientifiche italiane del settore nel progetto Risobiosystems, che si pone l'obiettivo di studiare le diverse problematiche del sistema risicolo biologico nei suoi diversi aspetti, agronomici, varietali, ambientali, socioeconomici e normativi.



si occupa di:

- Analisi tecnica ed economica dei sistemi colturali per la risicoltura biologica in Italia.
- Ricerca e sperimentazione di tecniche innovative di coltivazione biologica (es. trapianto, pacciamatura, prodotti naturali) e proposta di buone pratiche gestionali.
- Studio dei livelli di contaminazione da fitofarmaci nelle aree a risicoltura intensiva e del rischio di trasferimento nelle acque di irrigazione.
- Realizzazione e validazione di un modello agro-economico per la risicoltura biologica.
- Analisi delle criticità e proposte di miglioramento del sistema di controllo e vigilanza come previsto nell'ambito della certificazione biologica.
- Animazione e coordinamento di reti di produttori, partenariati e gruppi di lavoro.
- Indicazione di strategie di sviluppo e supporto al Mipaaf per la definizione di politiche per il settore.
- Divulgazione mediante workshop, pubblicazioni scientifiche e tecniche, video e convegni.

Il progetto utilizza un approccio partecipativo e favorisce l'integrazione tra conoscenza scientifica e saperi degli agricoltori e di tutti gli attori della filiera.



COORDINAMENTO DEL PROGETTO

- CREA – CI, Vercelli

PARTNER

- Ente Nazionale Risi
- Università di Torino - DISAFA
- Università di Milano – Dip. Scienze e Politiche Ambientali
- CREA - Centro Politiche e Bioeconomia
- CNR - IRCRES

DURATA
2017 - 2019



PROGETTO DI
RICERCA, SVILUPPO
E TRASFERIMENTO
A SOSTEGNO
DELLA RISICOLTURA
BIOLOGICA

CONTATTI

CREA-CI, Sede di Vercelli
ss 11 per Torino km 2,5
13100 - Vercelli

Tel: +390161391134/48
Email: risobiosystems.ris@crea.gov.it
Sito: sinab.it



mipaaf

Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali