

Descrizione dell'organizzazione

Rete Semi Rurali (RSR) è un'associazione nazionale di secondo livello senza fini di lucro (ETS), con sede a Scandicci (FI) in piazza Brunelleschi 8. RSR opera per l'affermazione del valore della biodiversità coltivata. Nasce nel 2007 per rafforzare e coordinare le attività delle associazioni esistenti coinvolte nelle problematiche legate ai sistemi di sementi e all'agricoltura sostenibile, e ad oggi è composta da 34 soci che rappresentano il mondo agricolo su tutto il territorio italiano (isole comprese).

L'impegno di RSR consiste nel supportare gli agricoltori, sia a livello tecnico che istituzionale, nella creazione e diffusione di sistemi di agricoltura biologica autosufficienti e sostenibili. RSR ha ampia esperienza nella facilitazione delle relazioni tra agricoltori e ricercatori nell'ambito di progetti di ricerca su miglioramento genetico partecipativo, conservazione dell'agrobiodiversità on-farm e innovazione sociale. RSR pone le sementi al centro del proprio lavoro, promuovendo l'idea che ogni terreno abbia bisogno del proprio seme e che modelli agricoli "alternativi" - come l'agricoltura biologica o biodinamica - possano funzionare solo se basati su varietà appropriate e specificatamente adattate. Attraverso il focus sulle sementi, RSR promuove una riconnessione tra uno specifico territorio e le attività agricole, e a tal fine svolge attività di ricerca e innovazione finalizzate al ripristino e alla tutela della biodiversità dei semi in stretta collaborazione con gli agricoltori, e mirata ai loro specifici ambienti agro-ecologici e alle loro preferenze. RSR ha costruito nel tempo e contribuito a diffondere una preziosa esperienza su metodologie e strumenti per lavorare con gli agricoltori su questioni di biodiversità agricola e per migliorare e costruire con loro i sistemi sementieri a livello locale.

Esperienze lavorative e progettuali:

1. 2022-2020-PEI-Regione Sicilia: **MIXWHEAT** - Costituzione di un Gruppo Operativo per valutare la fattibilità di adattamento e produzione delle popolazioni cerealicole.

2. 2022-2008 - Ministero dell'Agricoltura Italiano MiPAAF / Risorse genetiche vegetali / Trattato FAO RGV / FAO / RSR "**Attuazione del progetto del Trattato FAO**". Sostegno all'implementazione dell'ITPGRFA a livello nazionale e promozione dei prodotti agricoli, pratiche e uso sostenibile dell'agro-biodiversità a livello nazionale e internazionale.

3. 2021-2019 - Fondazione SALVIA: **RSR Sustain** - Supportare Rete Semi Rurali verso la sostenibilità.

4. 2021-2017 - PEI - Regione Toscana: **CEREALI RESILIENTI** - costituzione di un Gruppo Operativo per valutare la fattibilità di adattamento e produzione delle popolazioni cerealicole.

5. 2021-2018 - PEI - Regione Veneto: **CONSEMI** - costituzione di un Gruppo Operativo per la costituzione di una Banca del Seme Comunitaria regionale e per valutare la fattibilità di adattamento e produzione delle popolazioni cerealicole.

6. 2020-2018 - PEI - Regione Umbria: **SELIANTHUS** - costituzione di un Gruppo Operativo per valutare la fattibilità di adattamento e produzione di popolazioni di cereali e girasole.

7. 2020-2017 - Horizon 2020: **DYNAVERSITY** "Dynamic seed networks for managing European diversity" (F773814). Gestione comunitaria dell'agro-biodiversità in-situ e on-farm.

8. 2021-2017 - Horizon 2020: **LIVESEED** "Improve performance of organic agriculture by boosting organic seed and plant breeding efforts across Europe" (727230-2). LIVESEED mira a migliorare le prestazioni e la competitività del biologico settore aumentando le sementi biologiche e gli sforzi di miglioramento genetico delle piante. Il risultato principale sarà una migliore efficienza di selezione e una maggiore scelta e assorbimento di sementi biologiche derivate da cultivar resilienti per ottimizzare l'agricoltura biologica e a basso input e rafforzare la produzione alimentare sostenibile in Europa.

9. 2022-2018 - Fondazione Cariplo: **RISO RESILIENTE** "Partire dal seme per l'adattamento al cambiamento climatico, per aumentare la resilienza delle aziende agricole e per produrre cibo più sano" (fase I e II).

10. 2019-2016 - Horizon 2020: **CERERE** "CEreal REnaissance in Rural Europe: embedding diversity in organic and low-input food systems" (727848). Rete tematica multi-attore tra ricercatori e comunità di pratiche con focus sui cereali. Facilitare lo scambio e l'integrazione di conoscenze scientifiche e pratiche su come gestire al meglio la diversità in tutte le fasi dei sistemi alimentari dei cereali, dal seme alla tavola.

11. 2019-2015 - Horizon 2020: **DIVERSIFOOD** "Embedding crop diversity and networking for local high quality food systems" (633571). Valutazione e incremento della biodiversità coltivata (inter e intra-varietale) nei sistemi agro-ecologici per potenziarne la resilienza e aumentare la qualità dei prodotti alimentari. www.diversifood.eu

12. 2018-2015-Horizon 2020: **CAPSELLA** "CollectiveAwarenessPlatformSforEnvironmentally- sound land management based on data technologies and Agrobiodiversity" (688813). CAPSELLA è un progetto finalizzato a incrementare il livello di agrobiodiversità per la riduzione di input esterni nei sistemi agro-ecologici tramite: (a) sensibilizzando su questi temi all'interno e tra le comunità locali (agricoltura dei piccoli coltivatori, biodiversità, qualità del cibo) ma anche all'interno del più ampio pubblico europeo, e (b) offrendo soluzioni ICT innovative che rispondere alle esigenze e ai requisiti provenienti dalle comunità. Per raggiungere questo obiettivo utilizza una combinazione di raccolta dati partecipativa dal basso e integrazione dei dati dall'alto verso il basso per sviluppare soluzioni per due domini: l'agrobiodiversità e la conoscenza del cibo locale.

Organigramma del personale:

Coordinatore del Consiglio di Gestione: **Claudio Pozzi**

Direttore Tecnico: **Dr Riccardo Bocci**

Aree tematiche:

1. RicercAzione: **Dr Matteo Petitti** (MSc), agronomo, Master in Cambiamenti Climatici, Agricoltura e Sicurezza Alimentare Università di Galway, Irlanda
2. Case delle Sementi: **Dr.ssa Bettina Bussi** (PhD), agronoma, dottorato in genetica agraria;
3. Seminare il cambiamento: **Dr Giuseppe de Santis**, dottore agronomo, ricerca e innovazione;
4. Comunità: **Dr Riccardo Franciolini** (PhD), dottore in economia agraria.

Contatti

Codice fiscale: 94151010488

Partita IVA: IT05933780487

+39 3481904609

info@semirurali.net

SEDE LEGALE

Piazza Brunelleschi 8

50018 Scandicci (FI)

SEDI OPERATIVE

Sede Centrale – Casa dell’Agrobiodiversità – Piazza Brunelleschi 8 50018 Scandicci (FI)

Emilia Romagna c/o AIAB E.R. – A. Lo Fiego – Via Giotto 1281 – Modena (MO)

Lombardia C.na Nibai , Via Al Cavarott 11 – Cernusco sul Naviglio (MI)

Veneto c/o Casa delle Sementi del Veneto via Scovizze, 20 – Isola Vicentina (VI)