



Questo progetto è stato finanziato nell'ambito del programma dell'Unione Europea Horizon 2020 Research and Innovation con Grant Agreement n° 727848.



obiettivi

CERERE vuole contribuire a colmare la distanza tra la ricerca e le pratiche di innovazione che si stanno affermando nell'ambito dei sistemi alimentari cerealicoli e che sono basati sulla biodiversità agricola. Per fare ciò intende CERERE vuole contribuire a colmare la distanza tra la ricerca e le pratiche di innovazione che si stanno affermando nell'ambito dei sistemi alimentari cerealicoli e che sono basati sulla biodiversità agricola. Per fare ciò intende:

CEreal REnaissance in Rural Europe:

integrando la diversità agricola nei sistemi alimentari biologici e a basso impatto ambientale e sociale, CERERE mira a sostenere e promuovere le pratiche di innovazione che si stanno affermando in Europa e che sono basati sull'introduzione e la valorizzazione dell'agrobiodiversità nella produzione cerealicola.

- 1 Operare una sintesi tra pratiche innovative e risultati ottenuti dal lavoro di ricerca scientifica, utili a costruire sistemi alimentari cerealicoli biologici e a basso input, basati sull'agrobiodiversità.
- 2 Condividere, discutere, validare e arricchire la conoscenza delle buone pratiche, dei dati di maggiore rilevanza prodotti dalla ricerca e delle esperienze di co-innovazione realizzate grazie alle attività di attori diversi della filiera.
- 3 Sostenere la diffusione delle innovazioni basate sull'agrobiodiversità promuovendo gli sforzi di chi lavora in questo settore e incoraggiando la costituzione di nuovi gruppi operativi all'interno dei Partenariati Europei per l'innovazione PEI.
- 4 Diffondere capillarmente e dinanzi a una platea più vasta possibile la conoscenza maturata attraverso l'attività del network di innovazione.

Il progetto

Attraverso una rete ampia, costituita da soggetti diversi, ricercatori e operatori del settore, il progetto promuove innovazione producendo e diffondendo materiale tecnico e documentale facilmente accessibile da tutti gli utenti, utile per l'aggiornamento tecnico degli agricoltori, delle aziende alimentari, dei consumatori, ricercatori e responsabili delle politiche di settore.

CERERE coniuga i risultati scientifici messi a disposizione da un ventaglio di discipline differenti, che spaziano dalla genetica all'agronomia, dalla tecnologia alimentare alla scienza della nutrizione, alle scienze sociali, all'economia e al marketing, con l'innovazione e le buone pratiche sviluppate grazie allo spirito di innovazione pionieristica di agricoltori, consulenti, produttori e consumatori.



Piano operativo

- 1 Raccogliere e ordinare i dati di ricerca più rilevanti presenti in letteratura scientifica e condividerli rendendoli accessibili per più utenti.
- 2 Individuare e descrivere almeno venticinque buone esperienze in diverse regioni dell'UE, come casi di studio per gli aspetti di integrazione sinergica tra conoscenze pratiche e scientifiche.
- 3 Organizzare eventi legati alla innovazione dei cereali a carattere locale, nazionale e internazionale volti a ottenere l'impegno delle varie comunità di pratica.
- 4 Incoraggiare un approccio di condivisione dei saperi partecipativo, ad esempio classe vertes e giornate di ricerca sul campo, forum degli attori interessati, nonché facilitare scambi interregionali di conoscenze e di sapere pratico.
- 5 Raggiungere i vari gruppi target mediante proposte e direttive sulle politiche di settore, manuali tecnici, schede informative sull'innovazione, prodotti multimediali come ad esempio video documentari.



Consorzio

Partner Consorzio

Università di Reading

Università degli Studi di Firenze

Rete Semi Rurali

Réseau Semences Paysannes

Institut National de la Recherche Agronomique

Helsingin Yliopisto

TEAGASC - Agriculture and Food Development Authority

Asociación Red Andaluza de Semillas Cultivando Biodiversidad

formicablu S.r.l.

Progressive Farming Trust LTD LBC

SEGES PS

Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB)

Debreceni Egyetem

Paesi

Gran Bretagna

Italia

Italia

Francia

Francia

Finlandia

Irlanda

Spagna

Italia

Gran Bretagna

Danimarca

Francia

Ungheria