



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 727217



RIDEFINIRE SISTEMI COLTURALI EUROPEI BASATI SU MISCUGLI DI SPECIE

ReMIX in breve

ReMIX sfrutterà i benefici dei miscugli di specie per definire sistemi colturali per seminativi più diversificati e resilienti in una visione agro-ecologica. Basato su di un approccio multi-attore, ReMIX produrrà nuova conoscenza scientificamente credibile e socialmente utile sia per l'agricoltura convenzionale che per quella biologica. Il progetto affronterà questioni pratiche ed elaborerà soluzioni pratiche di pronta applicazione. Il progetto abbraccerà tutti gli aspetti, dalla definizione dei bisogni degli utilizzatori finali e la co-progettazione di esperimenti di campo e on-farm, fino ad attività di dimostrazione con la valutazione di nuove varietà e pratiche agronomiche.

ReMIX contribuirà all'adozione di sistemi agricoli produttivi e resilienti.



4 anni

a partire da Maggio 2017



€ 5.000.000

budget finanziato da Horizon 2020



11 Piattaforme Multi-attore

in 10 paesi UE per dimostrazioni on-farm
e processi di co-progettazione



5 Modelli Colturali

ottimizzati per miscugli di specie



Miglioramento nella raccolta

e nelle attrezzature per la separazione
dei miscugli di specie



ReMIX Toolbox

Strumento per i Servizi Ecosistemici
e Serious Game



Approccio multi-attore in ReMIX

ReMIX adotta l'approccio multi-attore EIP-Agri per produrre nuova conoscenza che sia scientificamente credibile ma anche socialmente utile per i sistemi agricoli convenzionali e biologici.

ReMIX coinvolgerà attivamente i portatori di interesse locali attraverso 11 Piattaforme Multi-Attore (PMA) in 10 paesi UE, riunendo gli attori lungo tutta la filiera di innovazione agricola: agricoltori, enti di ricerca, servizi di consulenza, industrie, Gruppi Operativi EIP-Agri, decisori politici, pubbliche autorità, etc.

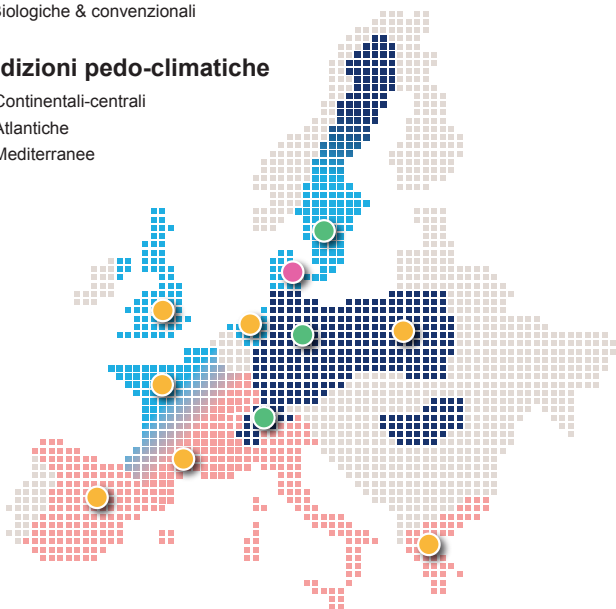
Le attività nelle PMA andranno dalla definizione dei bisogni degli utilizzatori finali e la co-progettazione di esperimenti di campo e on-farm, fino ad attività di dimostrazione con la valutazione di nuove varietà e pratiche agronomiche.

Tipi di PMA

- Biologiche
- Convenzionali
- Biologiche & convenzionali

Condizioni pedo-climatiche

- Continentali-centrali
- Atlantiche
- Mediterranee



ReMIX

Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu