



AGROCAMBIO

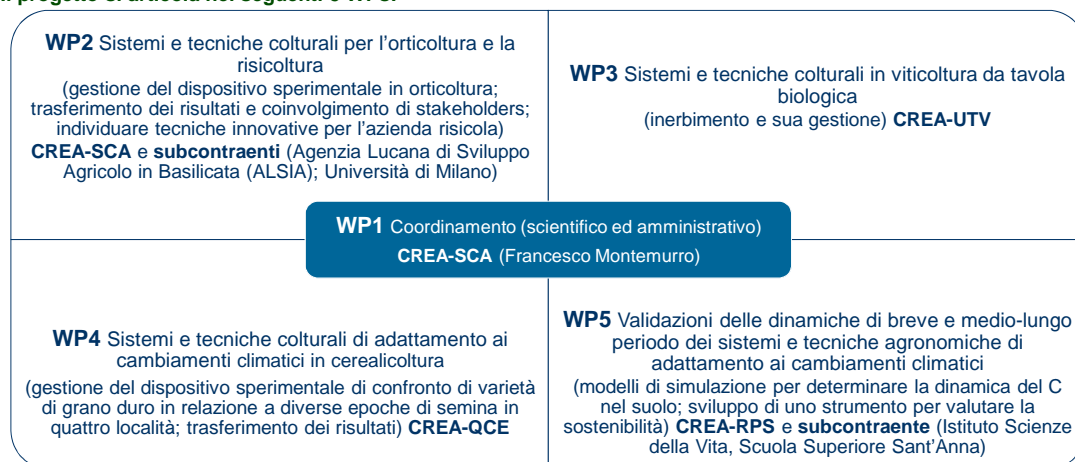


Sistemi e tecniche AGROnomiche di adattamento ai CAMbiamenti climatici in sistemi agricoli BIOlogici

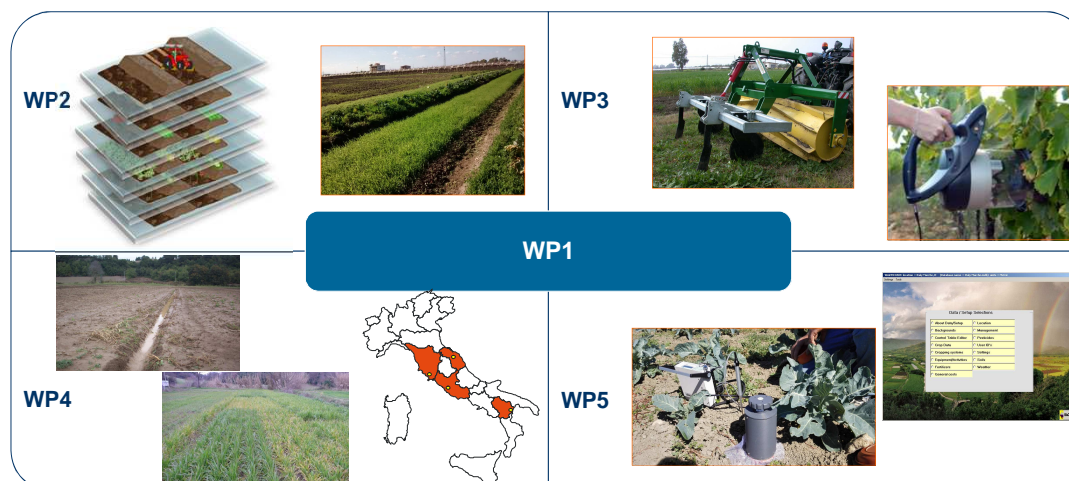
Montemurro, Francesco CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Obiettivo: Mettere a punto tecniche colturali innovative di adattamento ai cambiamenti climatici per colture orticole, riso, uva da tavola e frumento duro

Il progetto si articola nei seguenti 5 WPs:



Metodologie adottate:



Risultati attesi:

- Ampliamento delle conoscenze dell'introduzione di Colture di Servizio Agro-ecologico, e di strategie alternative per la loro terminazione, sulle interazioni pianta/soilo e le loro implicazioni sulla produzione, la qualità dei prodotti, l'accumulo di carbonio nel suolo, ecc.
- Miglioramento della resilienza ai cambiamenti climatici nel breve termine, così come nel medio-lungo periodo, per colture orticole, riso, uva da tavola e grano duro.
- Accrescimento della competitività e del reddito delle imprese del settore orticolo biologico, non solo per riduzione dei costi produttivi, ma anche per inserimento tempestivo nel mercato.

La ricerca italiana per l'agricoltura biologica e biodinamica: una visione di insieme

Roma, 20-21 gennaio 2016