



agritech
National Research Center for
Technology in Agriculture

Agritech Spoke 6 – Management models to promote sustainability and resilience of agricultural systems

Living Lab: Agricoltura Sostenibile e Innovazione

Il workshop tecnico

Venerdì 6 dicembre 2024, ore 10.00 – 17.00

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Università degli Studi di Torino
Largo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO)

Invito al Living Lab presso il DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino), Grugliasco (TO)

Lo **Spoke 6** “*Management models to promote sustainability and resilience of agricultural production system*” nell’ambito del **Centro Nazionale PNRR per lo sviluppo di nuove tecnologie in agricoltura – AGRITECH**, ha l’obiettivo di sviluppare, validare ed implementare tecnologie innovative per lo sviluppo sostenibile delle produzioni agroalimentari. All’interno di questo percorso, gli esperti di foresight Alberto Robiati, Beppe Castellucci e Francesca Fattorini, guideranno la costruzione di una serie di Living Lab, pensati per attrarre una rete ampia e diversificata di stakeholder accademici e non, con l’obiettivo di definire scenari strategici e modelli agronomici e socio-culturali atti a favorire lo sviluppo di un’agricoltura di nuova generazione.

La invitiamo a partecipare al **Living Lab** che si svolge in una giornata, **venerdì 6 dicembre dalle ore 10:00 alle 17:00**, articolata al mattino con una visita dimostrativa degli esiti della ricerca sul campo del progetto “**Agritech**” presso i laboratori ed il centro sperimentale del campus del **DISAFA** e nel pomeriggio, dopo il pranzo, seguirà il focus group, condotto con metodi di foresight. L’invito è rivolto a esperti e operatori del settore, con l’obiettivo di costruire scenari 2030–2035 relativi all’innovazione agricola. Attraverso il suo contributo, intendiamo facilitare lo sviluppo di **roadmap condivise** che possano orientare il futuro del settore agricolo, identificando rischi, opportunità e strategie per rispondere in modo sostenibile alle sfide dei cambiamenti climatici e della sicurezza alimentare.

Le chiediamo di confermare la sua disponibilità a partecipare compilando il seguente **form** dedicato.

Ringraziandola per l’attenzione, rimaniamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



agritech

National Research Center for
Technology in Agriculture

Agritech Spoke 6 – Management models to promote sustainability
and resilience of agricultural systems

Living Lab: Agricoltura Sostenibile e Innovazione

Il workshop tecnico

Programma

Venerdì 6 dicembre 2024, ore 10.00 – 17.00

Programma Venerdì 6 dicembre 2024

10:00 – 10:15	Registrazione
10:15 – 10:30	Saluti e Introduzione
10:30 – 12:00	Tour dimostrativi
	Circularità e riciclo di biomasse in agricoltura Elio Dinuccio, Martina Friuli
	«Natural based solutions» per aumentare la resistenza agli stress biotici e abiotici Massimo Pugliese, Andrea Ertani, Lorenzo Comba
	Plant phenotyping platform Luisella Celi, Fernando De Palo
12:00 – 12:45	Presentazioni e Discussione (aula SAMEV D)
13:00-14:00	Light Lunch
14:00-16:45	Workshop (aula SAMEV C) Focus groups condotti con metodi di foresight Alberto Robiati, Beppe Castellucci e Francesca Fattorini
16:45-17:00	Conclusioni