

TECNOLOGIE APPROPRIATE E MICROIMPREDITORIALITÀ CONTADINA E PASTORALE NELLE TERRE ALTE PIEMONTESI



DOVE

Sala Conferenze dell'Unione Montana Alta Langa, P.zza Oberto 1, Bossolasco (CN)

Lunedì 11 Dicembre 2017

Ore 16.00 - 18.30

Saluti di **Roberto Bodrito**, Presidente dell'Unione Montana Alta Langa

Introduzione di **Giuseppina Casucci**, Direttore del GAL Langhe Roero Leader

Presentazione dell'**Accademia delle Alte Terre**

Presentazione di **Donatella Murtas**, Coordinatrice italiana dell'**Alleanza Mondiale per il Paesaggio Terrazzato**

Macchine appropriate per una agricoltura contadina montana

Walter Franco e Luigi Bartolucci

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino

Dibattito tra i partecipanti all'incontro sul tema

Esperienze ed esigenze in termini di meccanizzazione agricola nel contesto alto collinare e montano

PROGRAMMA

INFO

Per informazioni e contatti:

Walter FRANCO

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino
walter.franco@polito.it - port. 366 9240126

GAL Langhe Roero Leader

info@langheroeroleader.it - 0173 793508

Con il contributo di



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento
di Ingegneria Meccanica
e Aerospaziale

Collegio Carlo Alberto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

In collaborazione con



REGIONE
PIEMONTE

PSR



Accademia delle Alte Terre



TECNOLOGIE APPROPRIATE E MICROIMPRENDITORIALITÀ CONTADINA E PASTORALE NELLE TERRE ALTE PIEMONTESI



Parlare di agricoltura di montagna o di alta collina tout court è limitativo. In Piemonte, e più in generale in Italia e nel mondo, esiste una pluralità di agricolture di montagna, ognuna unica per conformazione del territorio, organizzazione delle aziende e del lavoro, pratiche agronomiche, tipologie di cultivar, contesto socio economico.

Le aziende di montagna sono spesso di piccole dimensioni, a gestione familiare, e fanno agricoltura contadina, caratterizzata da piccole produzioni di elevata qualità, diversificazione colturale, produzione finalizzata anche all'autoconsumo, trasformazione e vendita diretta dei prodotti in filiere locali e di prossimità, multifunzionalità. Il tutto su un territorio ad elevata pendenza e faticoso da coltivare, con morfologia difficile come nel caso estremo di terreni declivi o terrazzati serviti da una viabilità precaria costituita da mulattiere o sentieri.

Eppure **l'agricoltura di montagna è fondamentale per il presidio e la conservazione di un territorio** ad elevata biodiversità, fragile, e soggetto a dissesto idrogeologico; inoltre l'attività primaria è spesso motivo di richiamo di chi, su questi territori, desidera reinsediarsi.

La meccanizzazione sviluppata a servizio dell'agricoltura industriale di pianura sembra spesso inadeguata nel relazionarsi con le specificità di questi territori ed economie.

Il progetto di ricerca "Tecnologie Appropriate e Microimprenditorialità Contadina e Pastorale nelle Terre Alte Piemontesi" ha lo scopo di individuare i bisogni specifici, in termini di meccanizzazione, di chi fa agricoltura nella montagna piemontese, e di **progettare, realizzare e testare un nuovo prototipo di macchina** in grado di soddisfare una delle necessità emerse.

L'incontro ha lo scopo di aprire un dibattito fra i partecipanti, detentori di interesse, al fine di **far emergere esperienze ed esigenze in termini di macchine e meccanizzazione per una agricoltura contadina di montagna**. In coerenza con l'attività del GAL Langhe Roero Leader, l'incontro pone le basi per un passo in avanti nella valorizzazione del ruolo degli agricoltori e degli allevatori nella conservazione dei paesaggi storici tradizionali, rappresentando un aiuto operativo per agevolare il lavoro agricolo in alta collina, creando i presupposti per ulteriori sviluppi che possano incrementare la redditività e favorire percorsi virtuosi di permanenza e reinsediamento di attività economiche primarie nelle Terre Alte.

Sala Conferenze dell'Unione Montana Alta Langa, P.zza Oberto 1, Bossolasco (CN)

Lunedì 11 Dicembre 2017

Ore 16.00 - 18.30

Saluti di **Roberto Bodrito**, Presidente dell'Unione Montana Alta Langa

Introduzione di **Giuseppina Casucci**, Direttore del GAL Langhe Roero Leader

Presentazione dell'**Accademia delle Alte Terre**

Presentazione di **Donatella Murtas**, Coordinatrice italiana dell'**Alleanza Mondiale per il Paesaggio Terrazzato**

Macchine appropriate per una agricoltura contadina montana

Walter Franco e Luigi Bartolucci

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino

Dibattito tra i partecipanti all'incontro sul tema

Esperienze ed esigenze in termini di meccanizzazione agricola nel contesto alto collinare e montano

Per informazioni e contatti:

Walter FRANCO

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino
walter.franco@polito.it - port. 366 9240126

GAL Langhe Roero Leader

info@langheroeroleader.it - 0173 793508