



SVILUPPO DI UNO STRUMENTO PER LA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA'
I MEETING MULTI-ATTORIALE – AREALE SICILIANO
Progetto BIODURUM "Rafforzamento dei sistemi produttivi del grano duro biologico italiano"

Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali
(Corso Savoia 190 – 95024 Acireale; CT)
22 Marzo 2018

Scopo principale del meeting è quello di condividere i passaggi per lo sviluppo di uno **strumento di analisi per la valutazione della sostenibilità** nelle aziende italiane caratterizzate da **sistemi produttivi incentrati sulla produzione di frumento duro biologico**. Lo strumento applicherà l'analisi multi-criteriale e sarà basato sul software *open source* DEXi. Il meeting servirà inoltre ad attivare un processo "*bottom-up*" per l'identificazione degli aspetti considerati rilevanti dalla compagine multi-attoriale da includere nello strumento di analisi del progetto BioDurum. Obiettivi specifici dell'incontro sono i seguenti:

- condividere con gli attori coinvolti le aspettative attese dal progetto BioDurum sul miglioramento e sulla valutazione della sostenibilità dei sistemi produttivi di frumento duro biologico;
- garantire a tutti gli attori coinvolti una conoscenza dei concetti base della sostenibilità e definire una terminologia comune;
- illustrare come funzionano i sistemi qualitativi multi-criteriale a base DEXi;
- condividere con i partecipanti il processo di attivazione multi-attoriale ideato ed integrare eventuali suggerimenti e modifiche.

AGENDA

09:30-09:35	Apertura dei lavori	Massimo Palumbo - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali
09:35-09:55	Presentazione dei partecipanti	Moderatore: Stefano Canali - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
09:55-10:10	Il progetto BioDurum	Nino Virzì - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali
10:10 -10:25	Le aspettative delle aziende nel progetto BioDurum	Francesco Ancona (FIRAB)
10:25-10:45	La sostenibilità e gli strumenti di valutazione multicriteriale. L'esempio di DEXi-BIOrt	Stefano Canali - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
10:45-11:10	Il processo multi-attoriale per la realizzazione dello strumento multicriteriale di BioDurum	Ileana Iocola - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
11:10-11:30	Pausa	
11:30-12:50	Gruppi di lavoro Clustering dei risultati	Moderatori: Stefano Canali - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente Ileana Iocola - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
12:50- 13:10	Valutazioni e Riflessioni	Moderatore: Stefano Canali- Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
13:10-13:20	Chiusura del meeting e ringraziamenti	Massimo Palumbo - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali

COMITATO ORGANIZZATORE

Ileana Iocola – Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente – ileana.iocola@crea.gov.it
Stefano Canali – Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente - stefano.canali@crea.gov.it
Massimo Palumbo – Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali – massimo.palumbo@crea.gov.it
Fabiola Sciacca - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali – fabiola.sciacca@crea.gov.it
Nino Virzì - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali – nino.virzi@crea.gov.it