



Progetto presentato nell'ambito della Sottomisura 10.2 PSRN 2014-2020 Comparto "Bovini latte" ANAFIBJ

"Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali"

Autorità di gestione: MIPAAF Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Importo proposto Progetto LATTeco2 ANAFIBJ: euro 12.535.931,95



CONVEGNO TECNICO ANAFIBJ

LA SELEZIONE OLISTICA DELLA VACCA DA LATTE

La selezione olistica (dal greco ὅλος hóllos, cioè «totale») applicata alla nostra filiera produttiva ci porta a non considerare le singole componenti, Allevatori, Ara, Aia, Ana, Consorzi di Tutela, ma a vederle assieme con tutte le interazioni che possono avere, in quanto il TUTTO è maggiore della somma delle parti.

VENERDÌ 5 NOVEMBRE 2021

ORE 9,30 PRESSO SALA CONVEGNI MARIO PEDINI QUARTIERE FIERISTICO DI MONTICHIARI (BS)

Moderatore: Dr. Luca Acerbis, giornalista e blogger

ORE 9.30 **APERTURA DEI LAVORI**

Dr. Fortunato Trezzi, Presidente ANAFIBJ
Saluti di Roberto Nocentini, Presidente AIA
Saluti di Battista Cualbu, Presidente FedANA

ORE 10.00 **I FINANZIAMENTI AI PROGRAMMI DI SELEZIONE MIPAAF**

ORE 10.15 **LA SELEZIONE OLISTICA: definizione e prospettive** Prof. Martino Cassandro, Direttore generale ANAFIBJ

ORE 10.30 **INTERVENTI DI FILIERA, vari punti di vista ed esigenze:**

I Consumatori e il mercato
Dr.ssa Renata Pascarelli, Direttrice Qualità di COOP Italia

Il Prodotto trasformato

Dr. Nicola Bertinelli, Presidente Consorzio Parmigiano Reggiano

Il Benessere della bovina da Latte

Dr. Luigi Bertocchi, IZSLER

Tutto parte dalla stalla

Dr. Andrea Galli, Direttore generale ARAL

I Dati disponibili dalla stalla

Dr. Riccardo Negrini, Direttore Tecnico AIA

ORE 12.00 **LA SELEZIONE OLISTICA DELLA VACCA DA LATTE. Selezionare in Filiera: dagli INDICI ai SERVIZI**

D.ssa Raffaella Finocchiaro – Responsabile Ufficio Ricerca e Sviluppo ANAFIBJ
Maurizio Marusi – Coordinatore Tecnico ANAFIBJ

ORE 12.30 **DISCUSSIONE E CONCLUSIONE**

ORE 13.00: Buffet



Centro Fiera del Garda
Montichiari (Bs)