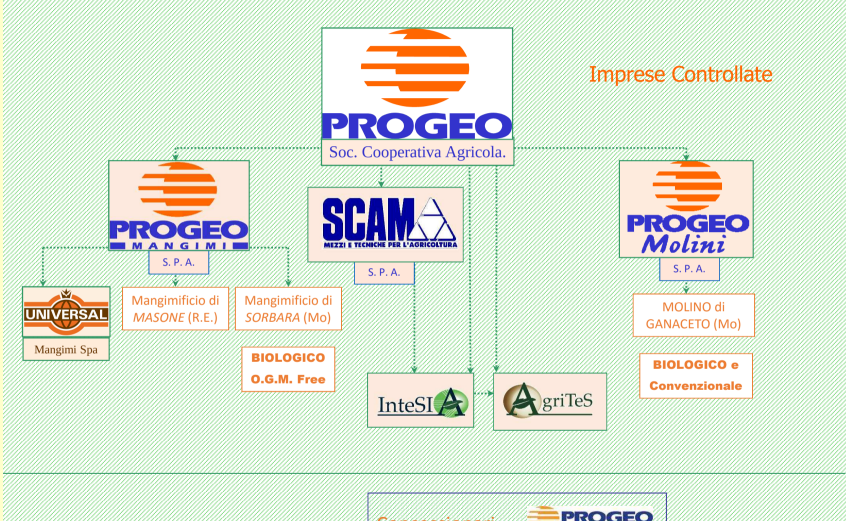




E IL PROGETTO



Configurazione del Gruppo Progeo



Stabilimento di Ganaceto (Mo)



Stabilimento di Granarolo Emilia (Bo)



Stabilimento di Masone (Re)



Stabilimento di Mezzani (Pr)



Stabilimento di Sorbara (Mo)







SOCIO











CLIENTE





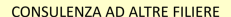
VENDITA MEZZI TECNICI

FABBISOGNO DI TECNOLOGIA E DI MEZZI TECNICI





VENDITA MEZZI → TECNICI







ECC.



CONSULENZA ALLE FILIERE



Redditività dell' Az Agr. Socia



CONSULENZA ALLA AZ AGR



Esigenze tecnologiche sulla materia prima da trasformare (cereali e proteolaginose)



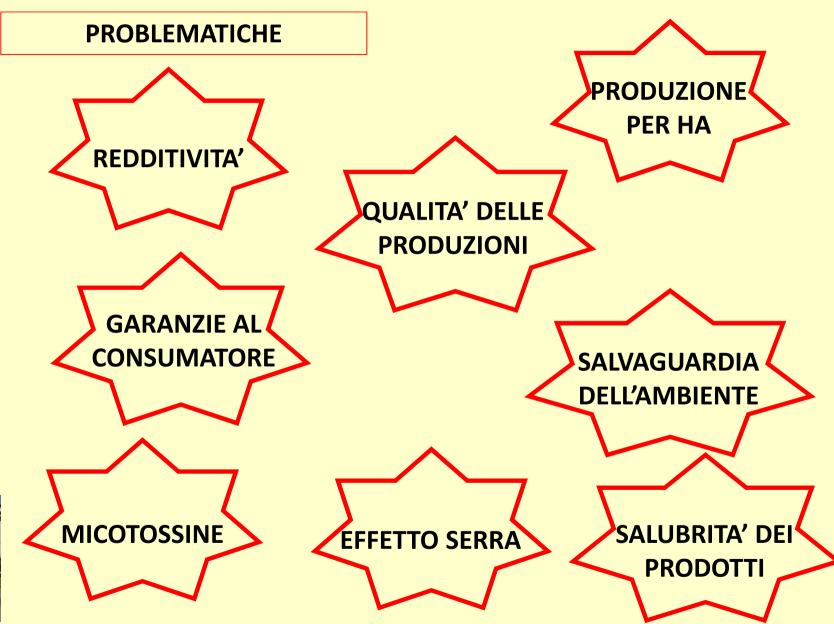






AZ. AGR.







AZ. AGR.



PROBLEMATICHE

AGRITES RICERCA **LEADER AZIEN** SPERIMENTAZIONE CO.NA.SE. NUOVE TECNOLOGIE **UNIVERS** I BOLOGNA **NUOVI MEZZI-TECNICI UNIVERS** I PARMA NUOVI OBIETTIVI **CONSULENTI**



PROBLEMATICHE

UNIVERSITA' DI PARMA

AZIENDE AGRICOLE LEADER



AGRITES



UNIVERSITA' DI BOLOGNA

AZ. AGR.



CONSULENTI

CO.NA.SE.

IL PROGETTO AFFRONTA ASPETTI CULTURALI E COLTURALI



SOCIALI ED ECONOMICI

LA SALUTE DELLE PERSONE

LO STILE ALIMENTARE

LA VALORIZZAIONE DEL TERRITORIO IN SENSO PAESAGGISTICO, AMBIENTALE, STORICO CULTURALE

IL MANTENIMENTO SOSTENIBILE DELLE AREE AGRICOLE MONTANE

L'APPROCCIO ALLA AGRICOLTURA SIA CONVENZIONALE CHE BIOLOGICA

DI CONSEGUENZA GLI ASPETTI TECNICO AGRONOMICI

UN DIVERSO CONCETTO DELLA FILIERA: MATERIA PRIMA→ PRODOTTO ALIMENTARE



VALIDI PER:

AGRICOLTURA BIOLOGICA

- DIFFICOLTA'NEL REPERIRE FERTILIZZANTI VALIDI
- COSTO DEGLI STESSI
- NECESSITA' DI CREARE FERTILITA' A PRIORI (NON SI CONCIMA IN COPERTURA)
- CONTROLLO DELLE INFESTANTI

AGRICOLTURA CONVENZIONALE

- ROTAZIONI STRETTE
- IMPOVERIMENTO DELLA S.O.
- SALUBRITA' DELLE PRODUZIONI
- BIODIVERSITA' AGRONOMICA
- MINOR DIPENDENZA «CHIMICA»

IL CICLO

AUTUNNO 1

PRIMAVERA 2

AUTUNNO 2 PRIMAVERA 3 AUTUNNO 3

COVER CROPS

SOIA

COVER CROPS

MAIS

GRANO (AV)



























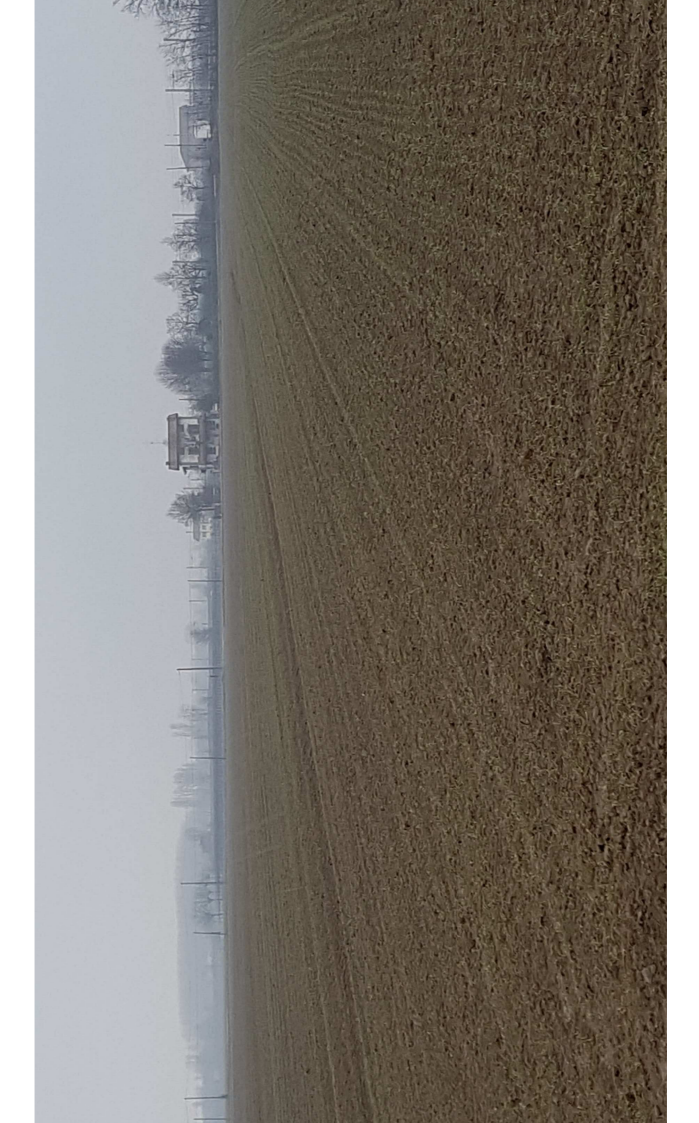














LE VARIETA' "ANTICHE"





La storia del grano nel '900 in poche pillole

- INIZIO SECOLO SCORSO ---→ BISOGNA PRODURRE PIU' GRANO

 MIGLIORAMENTO GENETICO, FERTILIZZAZIONE CHIMICA
- ANNI '30 BATTAGLIA DEL GRANO-→ AUTOSUFFICIENZA ALIMENTARE

 MIGLIORAMENTO GENETICO, NANIZZAZIONE, NOTEVOLE INCREMENTO PRODUTTIVO
- ANNI '60-'70 INDUSTRIALIZZAZIONE SPINTA DEI PRODOTTI DA FORNO E DEL PANE FARINE DI «FORZA» MAI ABBASTANZA DI «FORZA»
- ANNI 2000: AUMENTO ESPONENZIALE DEI PROBLEMI DI DIGERIBILITA' DEL GLUTINE

IL PANE E I PRODOTTI DA FORNO OGGI:





IL GLUTINE















QUALI ANTICHE VARIETA"?

QUELLE CHE HANNO GIA' SUBITO MIGLIORAMENTO AGRONOMICO MA NON ANCORA LA PRESSIONE DELLA RICHIESTA DI "FORZA" NELLE FARINE

DOBBIAMO CONIUGARE (come sempre) PRODUTTIVITA' E QUALITA'

DIVERSO, NEL NOSTRO CASO, E' IL CONCETTO DI " QUALITA' "

DA PRODOTTO ALIMENTARE.... ACIBO

QUALI ANTICHE VARIETA''?

QUELLE CHE HANNO GIA' SUBITO MIGLIORAMENTO AGRONOMICO MA NON ANCORA LA PRESSIONE DELLA RICHIESTA DI "FORZA" NELLE FARINE

NONOSTANTE IL FASCINO DEL MESTIERE E DI QUESTI ARGOMENTI L'AGRICOLTORE NON E' UN "POETA"

MA UN OPERATORE ECONOMICO, UN IMPRENDITORE, CHE DEVE VIVERE E FARE ECONOMIA CON LA PROPRIA ATTIVITA'

LA SFIDA CHE COGLIAMO E':

FARLO IN MODO SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE, LA SOCIETA', LA SALUTE SARA', ANCHE

PIU' CONVENIENTE IN TERMINI DI RISULTATO ECONOMICO PER L'AZIENDA

AGRICOLA



UNIVERSITA' DI PARMA

AZIENDE AGRICOLE LEADER



AGRITES BUON LAVORO!!!

CONSULENTI

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

AZ. AGR.



CO.NA.SE.