



PROGETTO EPIRESISTENZE

**RESISTENZA AGLI ERBICIDI E
MECCANISMI EPIGENETICI:
APPROCCIO INNOVATIVO A UNA
PROBLEMATICA FITOSANITARIA
EMERGENTE**

PROGETTO FINANZIATO DA REGIONE
LOMBARDIA D.G. AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE E SISTEMI VERDI, SVILUPPO,
INNOVAZIONE E PROMOZIONE DELLE
PRODUZIONI E DEL TERRITORIO, SERVIZI ALLE
IMPRESSE AGRICOLE E MULTIFUNZIONALITÀ,
BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI
RICERCA IN CAMPO AGRICOLO E FORESTALE



Regione
Lombardia

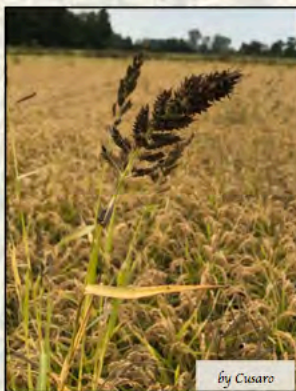
**DA TEMPO I PROGRAMMI DI
DISERBO RISCHIANO DI ESSERE
FORTEMENTE COMPROMESSI DAL
CRESCENTE PROBLEMA DELLA
RESISTENZA AGLI ERBICIDI**

**PER RESISTENZA SI INTENDE LA
CAPACITÀ DI ALCUNI INDIVIDUI DI
UNA SPECIE INFESTANTE DI
SOPRAVVIVERE AL DISERBO**

**FENOMENO INFLUENZATO DA UN USO
RIPETUTO E COSTANTE DI UNA GAMMA
SEMPRE PIÙ RISTRETTA DI
ERBICIDI**



GENERE *ECHINOCHLOA* BEAUV.

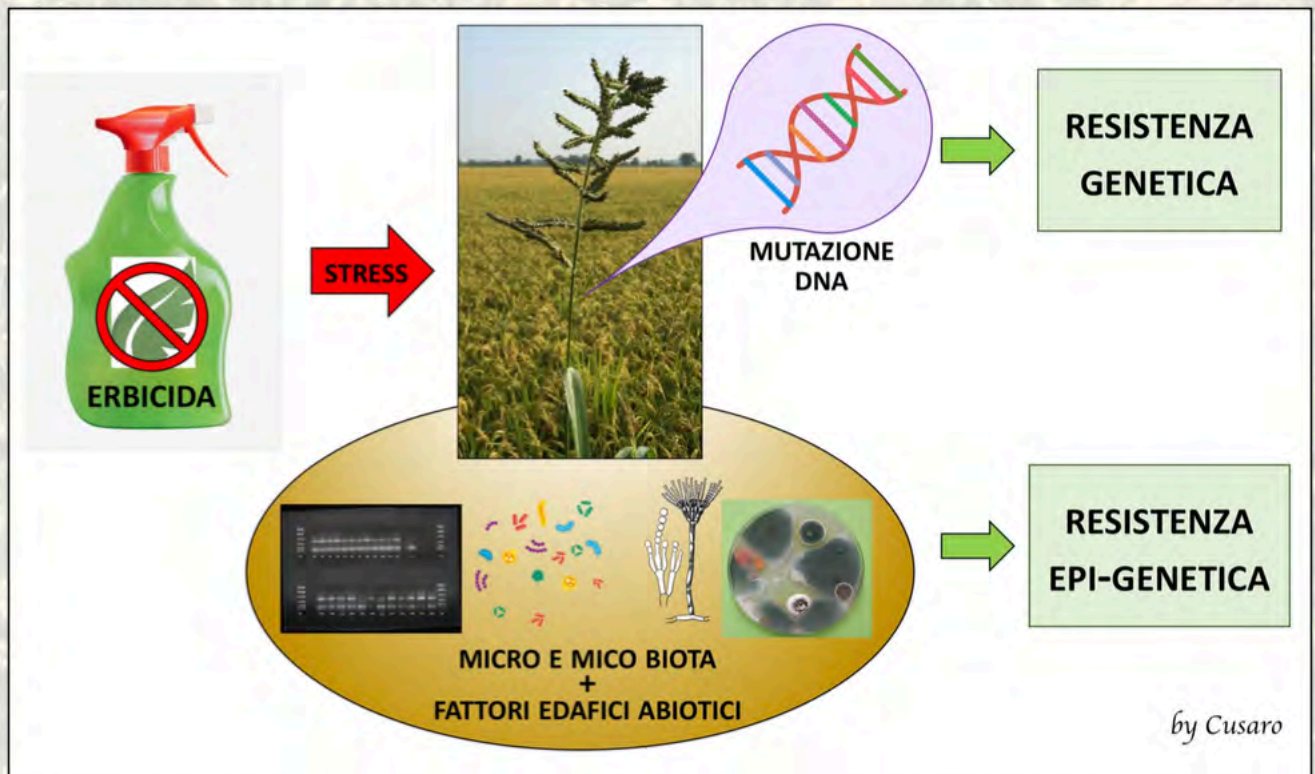


LE SPECIE DEL **GENERE *ECHINOCHLOA*** SI CARATTERIZZANO PER POSSEDERE UN ELEVATO GRADO DI **RESISTENZA** NEI **CONFRONTI DI MOLTEPLICI ERBICIDI**



PROGETTO EPIRESISTENZE

MAPPATURA DEI FENOMENI DI RESISTENZA AGLI ERBICIDI PER IL
GENERE *ECHINOCHLOA* SUL TERRITORIO RISICOLO LOMBARDO
E CLASSIFICAZIONE IN BASE AL RELATIVO MECCANISMO
GENETICO E/O EPI-GENETICO



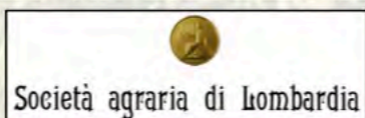
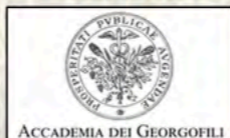
CAPOFILA



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

PARTNER



COFINANZIATORE



SUPPORTO TECNICO



CONSULENTE



PER INFORMAZIONI

maura.brusoni@unipv.it

carlomaria.cusaro01@universitadipavia.it

progettoepiresistenze@gmail.com

www.epiresistenze.unipv.it

