







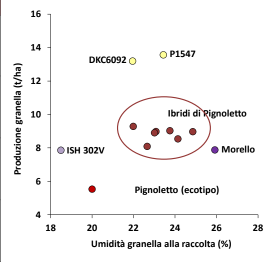
Le varietà oggetto della sperimentazione

Progetto MECA (MElia CAnavesana) - "Sviluppo e valorizzazione di una filiera maidicola canavesana basata sulla coltivazione di germoplasma locale" Finanziato dalla Regione Piemonte, nell'ambito dell'azione 2, Operazione 16.1.1. del PSR 2014-2020.

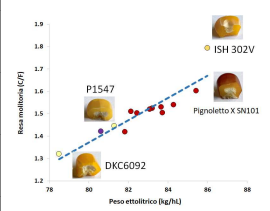


Fals	Cultium	Colore	De consiste de la constante de	Classe
Foto	Cultivar	Granella	Descrizione	FAO
	Pignoletto rosso	Rossa	Germoplasma autoctono, varietà testimone a libera impollinazione.	-
			·	
	Pignoletto X SN208	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN208)	600
	Pignoletto X SN148	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN148)	600
	Pignoletto X SN139	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN139)	600
	Pignoletto X SN262	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN262)	500/600
	Pignoletto X SN147	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN147)	500
	Pignoletto X SN330	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura SN330)	600
	Pignoletto X SN3000	Rossa	ibrido top cross (impollinante ecotipo Pignoletto rosso X portaseme linea pura WSM3030)	600
	ISH302V	Gialla	ibrido F1 a 2 vie (linea pura Marano X linea composita di genotipi vitrei)	300
	Morello	Nera	ibrido top cross (impollinante ecotipo Morado X portaseme linea pura WSM3030)	600
	Pioneer P1547	Gialla	Ibrido per la filiera alimentare. Testimone con elevate potenzialità produttive e resa molitoria	600
	Dekalb DKC6092	Gialla	Ibrido per la filiera alimentare. Testimone con elevate potenzialità produttive e sanitarie	500

PRODUZIONE e PRECOCITA'



RESA MOLITORIA



COMPOSTI BIOATTIVI

