

# Effetto delle polveri di roccia nel contenimento degli attacchi di botrite e marciume acido su vite



***Pier Paolo Bortolotti,***  
*Roberta Nannini*  
*Consorzio Fitosanitario Modena*

# La problematica

Diffusione di marciumi con eziologie diverse.

Ricorso a strategie di difesa preventive legate alle fasi fenologiche, con risultati riscontrabili solo nel lungo periodo.



# Materiali e metodi

Tesi 1: Zeolite (Zeolite naturale) 800g/Hl + Previen (derivati vegetali) 300g/Hl

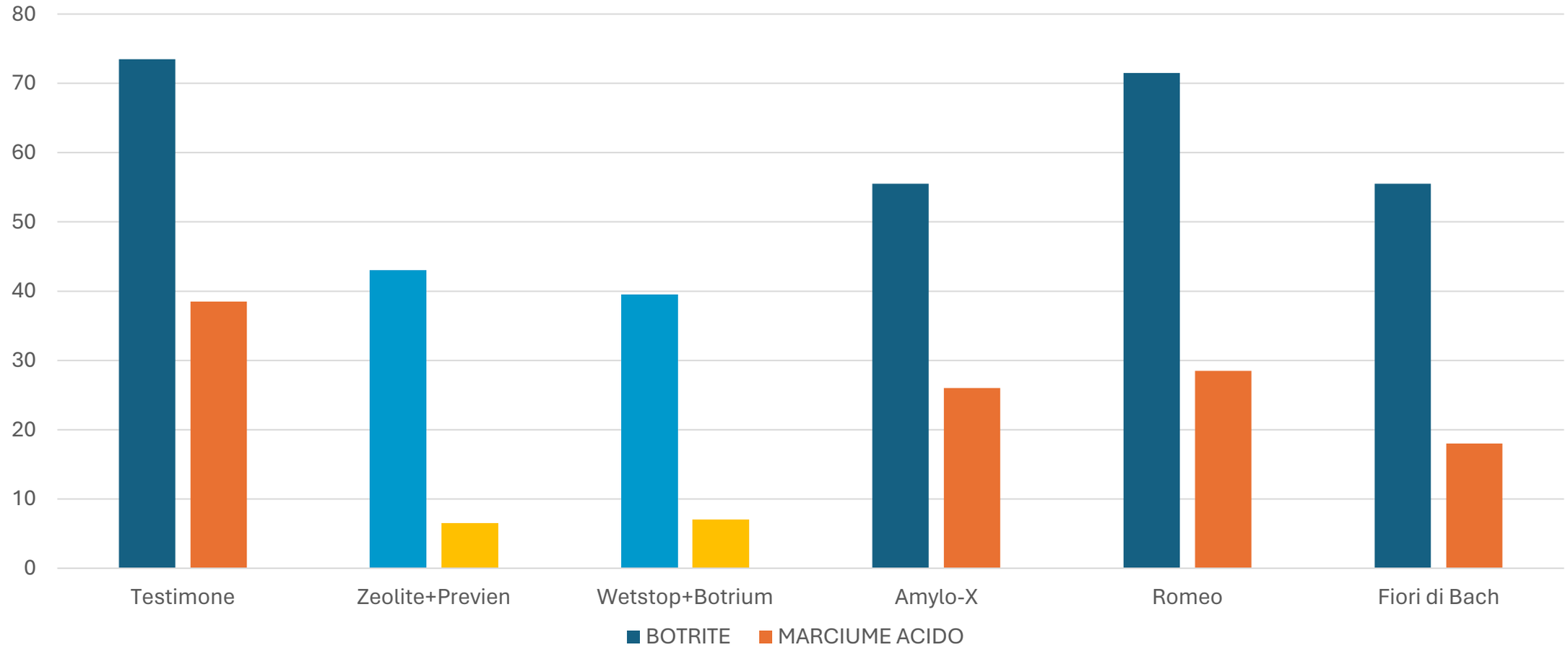
Tesi 2: Wetstop (Zeolite sintetica) 800g/Hl + Botrium(derivati vegetali) 200g/Hl

- Blocchi randomizzati con 4 ripetizioni
- Parcelle di 40m<sup>2</sup>
- CV: Lambrusco Salamino
- Sistema di allevamento: GDC
- Attrezzatura utilizzata: lancia a mano
- Volumi distribuiti: 600 l/Ha

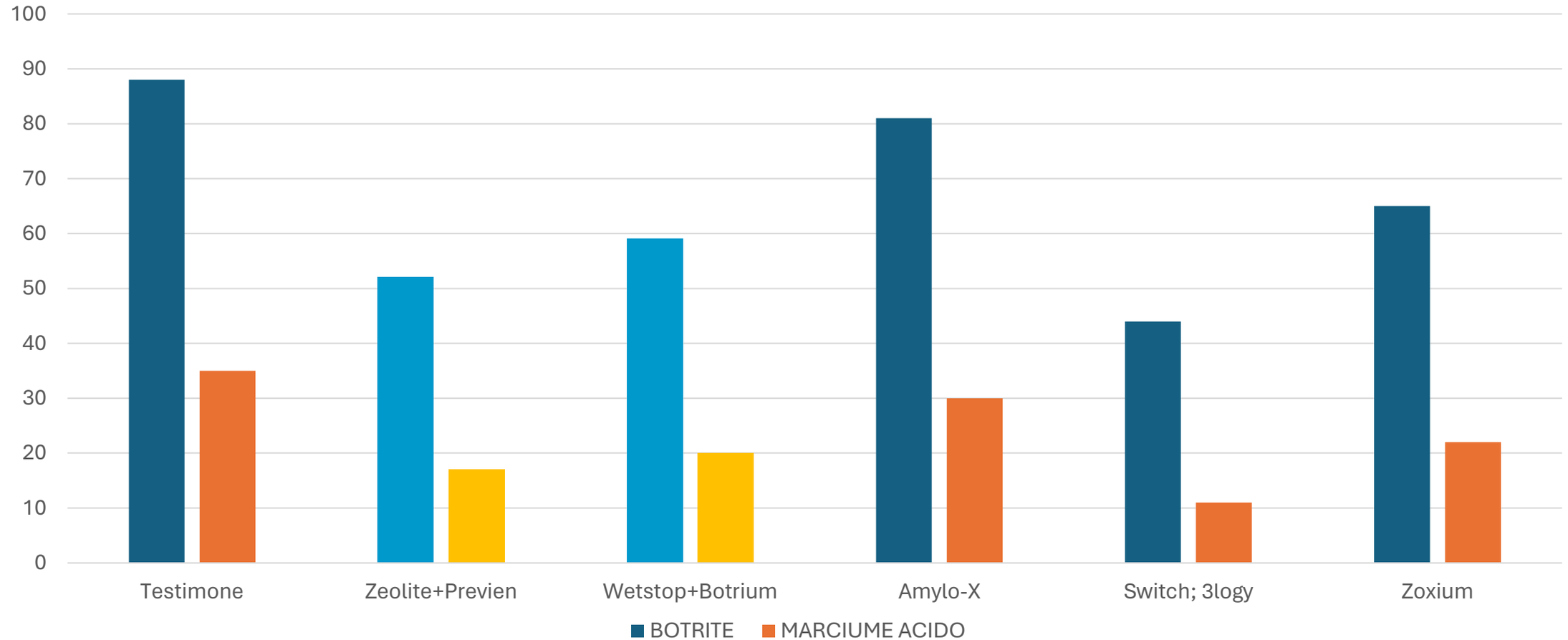


	Fioritura	Inizio pre-chiusura	Pre-chiusura	Invaiaatura	Pre-vendemmia
2015		X	X	X	X
2016		X	X	X	X
2017	X		X	X	X

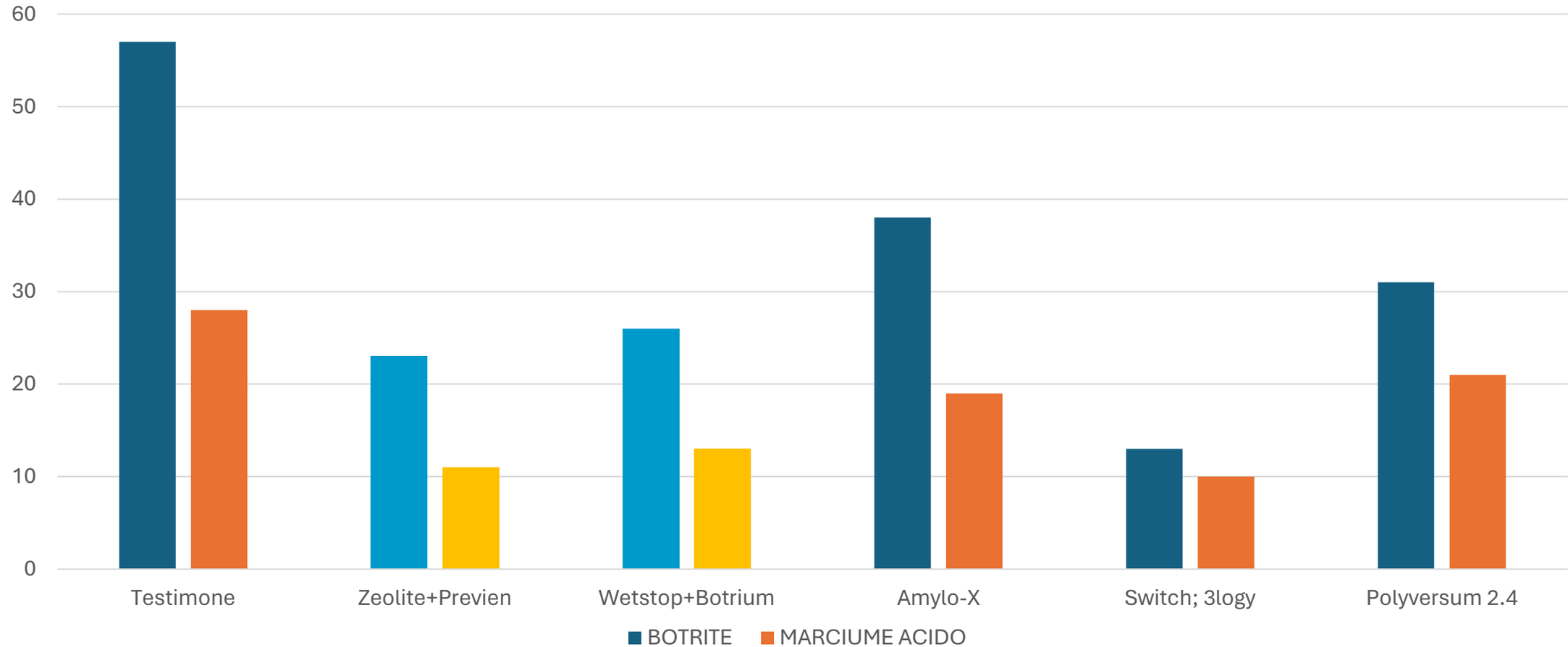
# Diffusione % di botrite e marciume acido 2015



# Diffusione % di botrite e marciume acido 2016



# Diffusione % di botrite e marciume acido 2017



# Conclusioni

L'impiego delle zeoliti ha contribuito al contemporaneo contenimento di botrite e marciumi acidi

Queste sostanze manifestano sia una azione preventiva che diretta

