

MATSUDA DUO IL FLAZASULFURON SI EVOLVE

37° Forum di
Medicina Vegetale



BARI, 11 Dicembre 2025

MATSUDA DUO

**Nuova soluzione per il
controllo delle infestanti
dell'olivo**



Matsuda® WG Plus

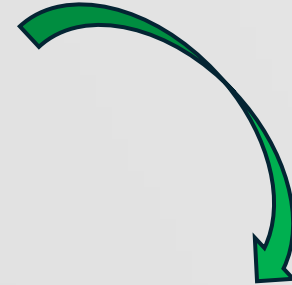


PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Flazasulfuron 25%	B	Granuli Idrodispersibili (WG)	ATTENZIONE	0,1 kg

Un solo intervento a ciclo colturale

Dose consigliata 80-100g/ha

Controllo di mono e dicotiledoni anche le più difficili (*Conyza c.*, *Lolium m.*, *Malva s.*, ecc)



Il Flaza si evolve.

Da un solo prodotto sistematico e residuale
Passiamo

a due sostanze attive
(FLAZASULFURON +
IODOSULFURON)

E abbiamo unaazione
sistematica di post emergenza a
cui si associa La doppia
azione residuale del
flazasulfuron

Matsuda® Duo

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Flazasulfuron 3,16 g (= 30 g/l) Iodosulfuron-metil sodio 1,50 g (= 10 g/l)	B	Olio Dispersibile (OD)	ATTENZIONE	1L, 5L

Un solo intervento a ciclo colturale

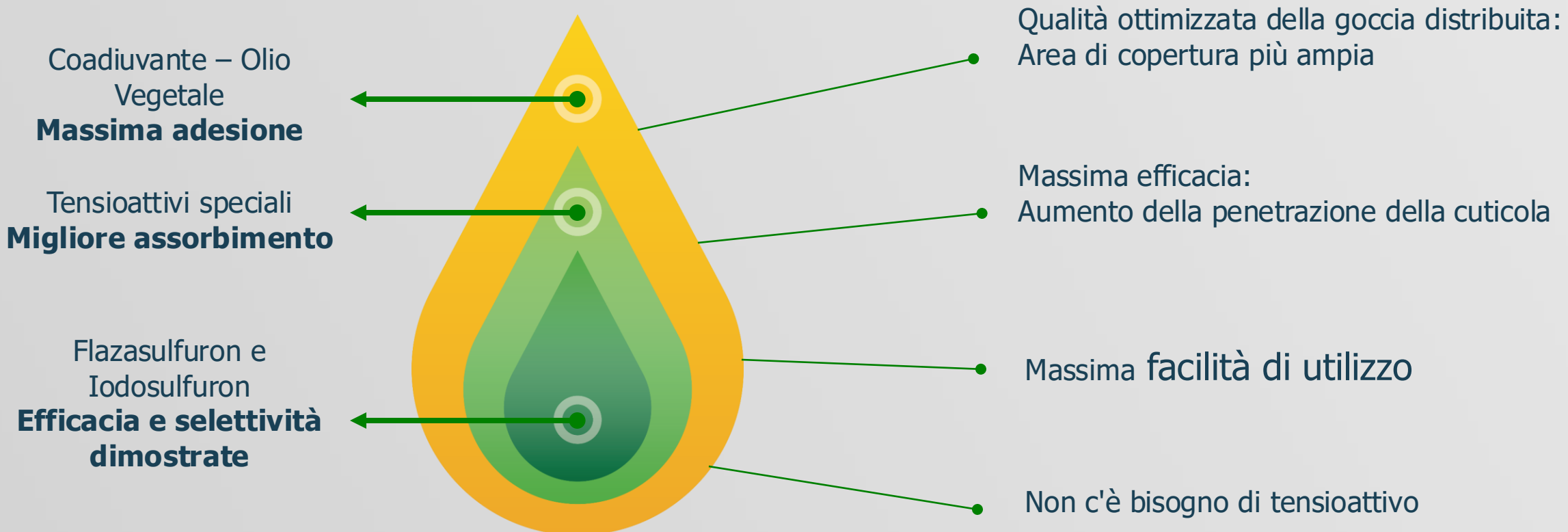
Dose da utilizzare: 1L/ha

Controllo completo di mono e dicotiledoni, maggiore performance su quelle più difficili

Controllo *Solanum nigrum*

Maggiore persistenza





FORMULAZIONE OD

Posizionamento e utilizzo in campo



Matsuda ® Duo

Matsuda ® Duo

- Applicare in autunno o a fine inverno/inizio primavera
- Applicare da solo in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle erbe infestanti (max 10cm)
- In presenza di tappeti erbosi più sviluppati utilizzare Matsuda duo in miscela con un partner
- Applicazione sulla fila o piazzola della coltura
- Dose: 1L/ha
- Volume d'acqua 300-500l/ha

Prova olivo - Puglia

TESI	NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	COMPOSIZIONE (g/l-kg)	DOSE HA (L/KG)	TIMING	NOTE
1	Testimone	-				
2	Matsuda WG Plus + glifosate	Flazasulfuron + iodosulfuron	250 + 360	0.1 + 3	A	
3	Matsuda Duo	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10	1	A	
4	Matsuda Duo	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10	1	B	Leggera lavorazione
5	Matsuda Duo + glifosate	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10 + 360	0.75 + 3	A	

Applicazioni: A 02/04/2025 B 02/04/2025

Volume d'acqua: 350-500 l/ha

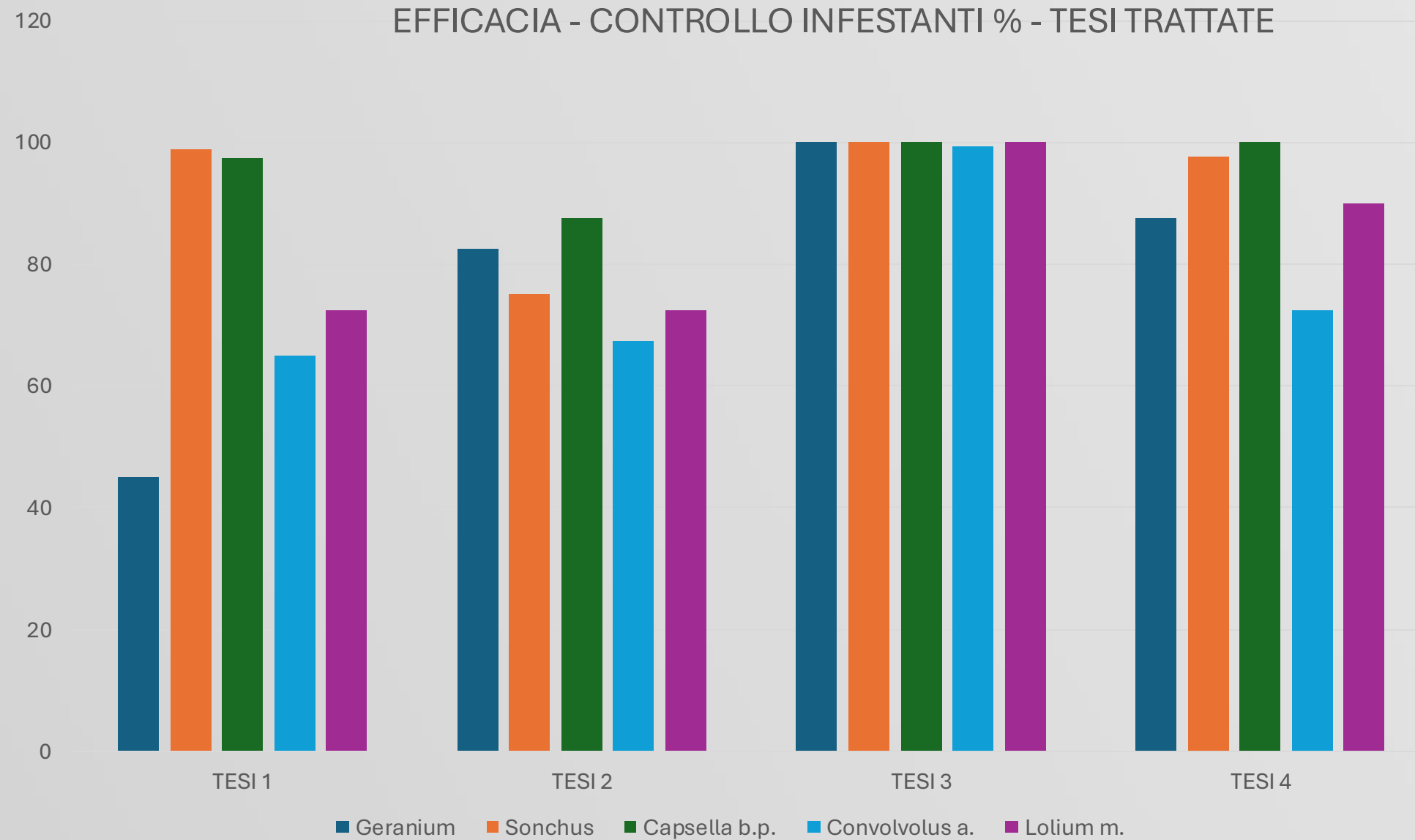
Varietà: Coratina



Testimone



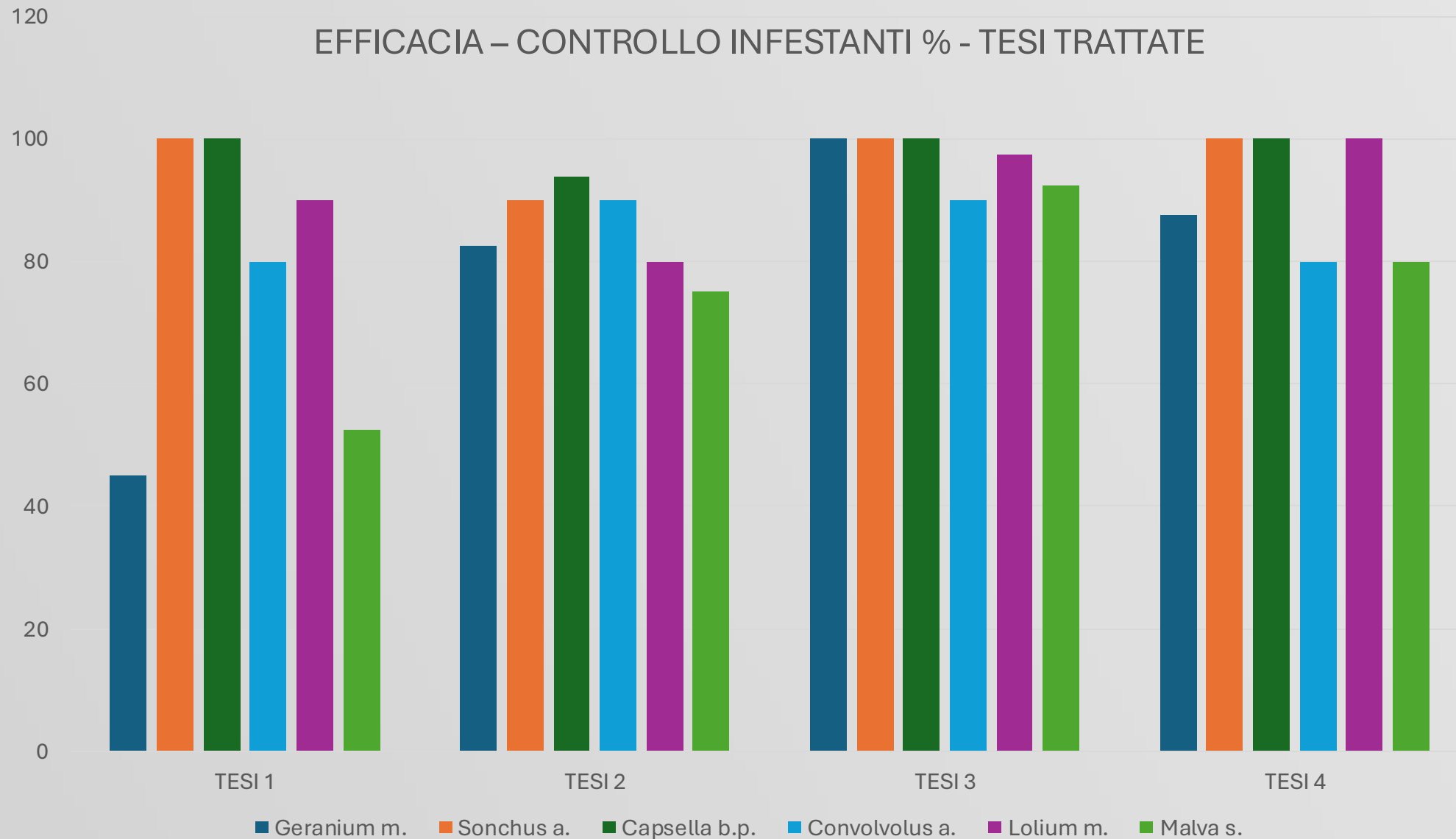
Risultati controllo infestanti 30DAA



Risultati controllo infestanti 60DAA



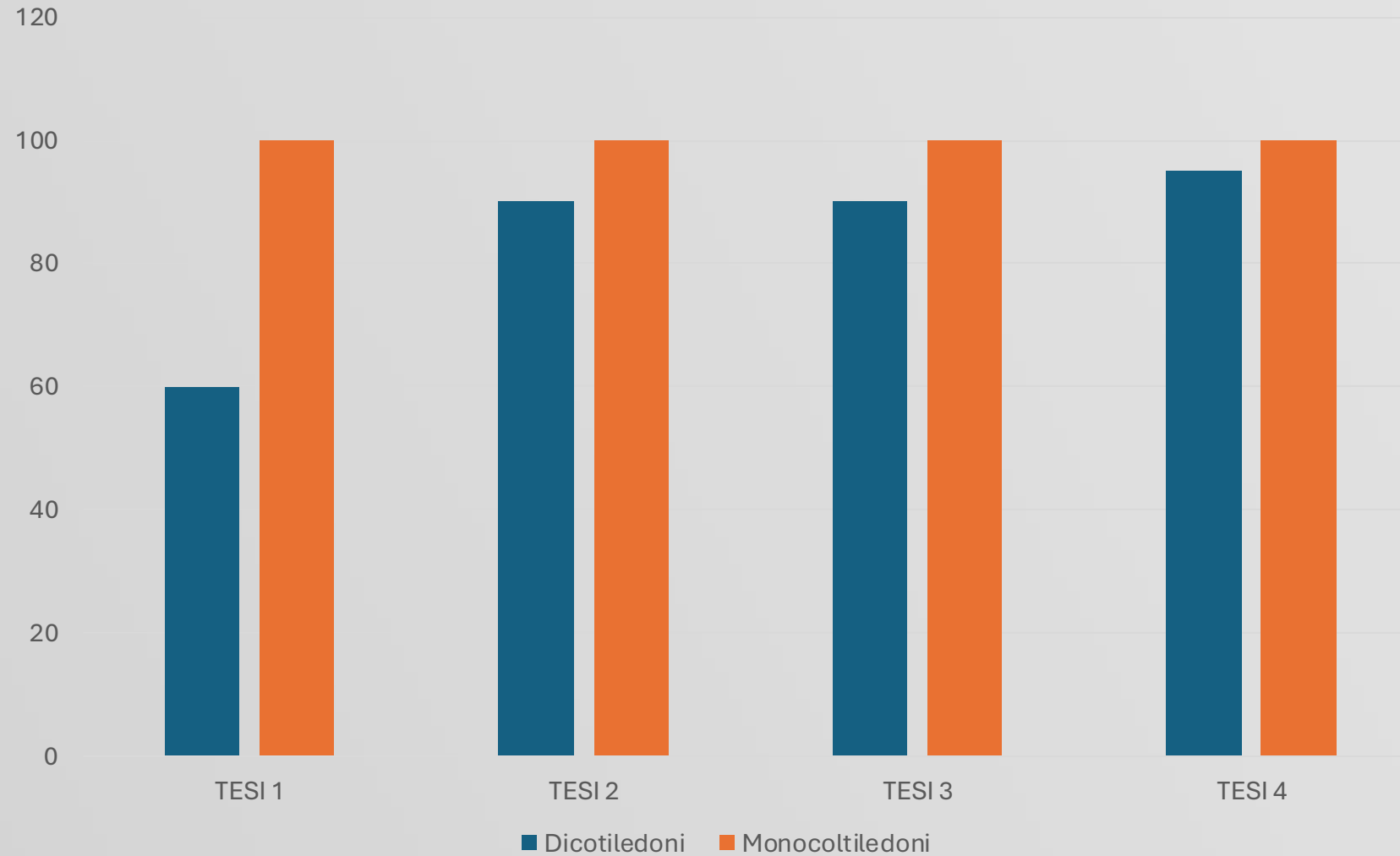
Risultati controllo infestanti 90DAA



Risultati controllo infestanti 170DAA



EFFICACIA – CONTROLLO INFESTANTI % - TESI TRATTATE





Oliveto intensivo





GRAZIE PER
L'ATTENZIONE

