

TABELLA DELLE CONSOCIAZIONI

	BIETA	CAROTA	CAVOLO	CETRIOLO	CICORIA	FAGIOLO	FINOCCHIO	INDIVIA	LATTUGA	MELANZANA	MELONE	PEPERONE	PISELLO	РОМОДОЯО	PORRO	PREZZEMOLO	RAVANELLO	SPINACIO	VALERIANA	ZUCCHINO
BIETA		/	1			1											1			
CAROTA	1				1				1				1	1	1		1	/		
CAVOLO	1			1		1			1			1	1	1	1			/		
CETRIOLO)		1			1	1		1			1		X			X	1		1
CICORIA		1				1	1		1			1		1						
FAGIOLO	1		1	1	1		X		1	1		X					1			
FINOCCHIC)			1	1	X			1			1	1		1					
INDIVIA SCAROLA														1	1					
🌎 LATTUGA		1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	X	1	1		
MELANZANA	l.					1								X						
■ MELONE																				
PEPERONI	E		1	1	1	X	1		1				1		1	1				
PISELLO		1	1				1		1			1		1	X		1			
POMODORO		1	1	X	1			1	1	X			1		1	1	1	1		
N PORRO		1	1				1	1	1			1	X	1						
PREZZEMOLO)								X			1		1			1			
RAVANELLO	1	1		X		1			1				1	1		1		1		
🍇 SPINACIO		1	1	1					1					1			1			
VALERIANA																				
zucchino				1																

CONSOCIAZIONE FAVOREVOLE

Le radici delle piante sono in grado di emettere delle sostanze quali resine e olii che possono stimolare la crescita e lo sviluppo di altri ortaggi coltivati contemporaneamente nelle vicinanze.

CONSOCIAZIONE NON FAVOREVOLE

Le radici delle piante sono in grado di emettere delle sostanze quali resine e olii che possono influenzare negativamente la crescita e lo sviluppo di altri ortaggi coltivati contemporaneamente nelle vicinanze.

TABELLA DELLE ROTAZIONI

nse corrente	Anno precedenti BIETA	CAROTA	CAVOLO	CETRIOLO	CICORIA	FAGIOLO	FINOCCHIO	INDIVIA	LATTUGA	MELANZANA	MELONE	PEPERONE	PISELLO	РОМОДОВО	PORRO	PREZZEMOLO	RAVANELLO	SPINACIO	VALERIANA	ZUCCHINO
BIETA	X	X	1	1	1	1	X	1	/	X	1	X	1	X	X	X	1	X		1
CAROTA		X	X	1	1	1	X	1	1	X	1	X	1	X		X	1			1
CAVOLO	X	X	X		1	1	X	1	1	X		X	1	X	1	X	X	1	1	
CETRIOLO	1	1		X	1	1	1	1	1	X	X	X	1	X	1	1	X	1	1	X
CICORIA			1	1	X	1		X	X	1	1	1	1	1			1			1
FAGIOLO	/	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1
FINOCCHIO		X	X	1	1		X	1	1	X	1	X	1	X		X	1			1
INDIVIA SCAROLA			1	1	X	1		X	X	1	1	1	1	1			1			1
M LATTUGA			1	1	X	1		X	X	1	1	1	1	1		X	1			1
MELANZANA	1	1	X		1	1	1	1	1	X		X	1	X		1		1	1	
MELONE	/	1		X	1	1	1	1	1	X	X	X	1	X		1		1	1	X
PEPERONE	1	1	X		1	1	1	1	1	X		X	1	X		1		1	1	İ
PISELLO	/	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1
POMODORO	/	1	X	X	1	1		1	1	X		X	1	X		1		1	1	
PORRO			1	1		1				X	1	X	X	X	X		1			1
PREZZEMOLO				1		1		1			1		X			Х	1			1
RAVANELLO	1	1	X	X	1	1	1	1	1				1		1	1	Х	1	1	
SPINACIO	X	Ť	1	1		1		1	1	X	1	X	1	Х	1		1	Х		1
VALERIANA			1	1		1		1		1	1	1	1	1	-		1	Ė	Х	1
ZUCCHINO	_/	1	Ť	X	./	1	1	1	1	Х	Y	X	1	Y	1	1	_	1	1	X

✓ ROTAZIONE FAVOREVOLE

La rotazione è una sucessione sullo stesso terreno di diverse piante orticole, che limita la perdita di fertilità del terreno e previene la comparsa di insetti e malattie funginee causate dalla ripetitività delle coltiure.

In questo caso la rotazione non favorisce le piante orticole, in quanto potrebbero verificarsi perdite di fertilità del terreno con scarso sviluppo delle colture e un possibile insorgere di malattie funginee e attacchi di insetti.