

# CALENDARIO DI PIANTAGIONE





SCANSION

	PRIMAVERA			ESTATE			AUTUNNO			11	IVER	<b>10</b>							USI E APPLICAZIONI			
	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	GEN	FEB	SPAZIO TRA I SEMI	PROFONDITÀ DI SEMINA	TEMPO DI GERMINAZIONE	TRAPIANTO (DAL MOMENTO DELLA SEMINA)	IRRIGAZIONE	RACCOLTO (DAL MOMENTO DELLA SEMINA)	TIPO DI PIANTA	CULINARIO	MEDICINALE	COSMETICO
CILANTRO	<b>&gt;</b>	<b>/</b>	×	×	~	<b>✓</b>	×	×	~				2.5 CM	1-2CM	7-12 GIORNI	30 - 40 GIORNI	REGOLARE	50 - 90 GIORNI	ANNUALE	✓	K	
BASILE	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>					2.5 CM	1 - 2 CM	10 - 15 GIORNI	60 - 90 GIORNI	REGOLARE	90 - 120 GIORNI	ANNUALE	✓	K	<b>Z</b>
PARSEGGIO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2.5 CM	1-2CM	15 - 30 GIORNI	30 - 60 GIORNI	REGOLARE	60 - 90 GIORNI	BIENNALE	☑	<u> </u>	
ТІМО	<b>✓</b>	>	×	×	<b>✓</b>	~	×	×	×				5 CM	2 - 3 CM	7 - 14 GIORNI	60 - 90 GIORNI	INTENSO	90 - 120 GIORNI	PERENNI	◩	V	✓
OREGANO	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	~	<b>/</b>	<b>~</b>					5 CM	2 - 3 CM	5 - 14 GIORNI	60 - 90 GIORNI	INTENSO	90 - 120 GIORNI	PERENNI		<b>V</b>	

SEMINA

RACCOLTA



**ENTRAMBI** 

### QUAL È LA DIFFERENZA TRA PIANTE ANNUALI, BIENNALI E PERENNI?

Le annuali sono piante che completano il loro ciclo di vita in un anno e muoiono dopo aver prodotto i semi. Le biennali completano il loro ciclo di vita in 2 anni. Ci sono poi le piante perenni, che hanno un carattere permanente e rinnovano la loro crescita ogni anno.

## NOTE SUL TEMPO DI TRAPIANTO:

Il momento del trapianto può variare a seconda di fattori quali temperatura, umidità, luce e terreno.

È importante tenere presente che è meglio trapiantare le piante quando sono giovani e ancora piccole per evitare di danneggiare le radici e garantire una buona sopravvivenza. Inoltre, prima del trapianto, è importante preparare il terreno e scegliere un contenitore adatto e sufficientemente grande per le dimensioni delle radici della pianta.

# NOTE SULL'IRRIGAZIONE

È importante notare che la frequenza delle innaffiature può essere influenzata anche da fattori quali il clima, la posizione geografica e il tipo di terreno.

Nei climi caldi, può essere necessario innaffiare più frequentemente per mantenere il terreno umido. Nei climi freddi con piogge frequenti, possono essere necessarie annaffiature meno frequenti.

È importante evitare le annaffiature eccessive, che possono danneggiare le radici e far marcire la pianta. È meglio annaffiare con parsimonia e fare in modo che il terreno si asciughi tra un'annaffiatura e l'altra.

# ANNOTAZIONI SUL MOMENTO DELLA RACCOLTA:

Il tempo di raccolta dalla semina delle seguenti piante può variare a seconda di fattori quali la varietà, le condizioni climatiche, la cura e le preferenze personali del singolo coltivatore in termini di dimensioni e gusto del raccolto.

Ogni pianta ha un momento ottimale di crescita e maturazione in cui il raccolto può essere utilizzato. Varietà, condizioni climatiche e cure adeguate sono fattori importanti che possono influenzare il momento del raccolto ed è importante monitorare la crescita della pianta per determinare il momento ottimale del raccolto.

Raccogliendo al momento giusto, si possono ottenere i migliori risultati e la massima produzione da ogni pianta.

# IMPORTANTE!

I tempi indicati in questo calendario sono approssimativi e possono variare leggermente a seconda delle condizioni specifiche e del luogo in cui le piante vengono coltivate.