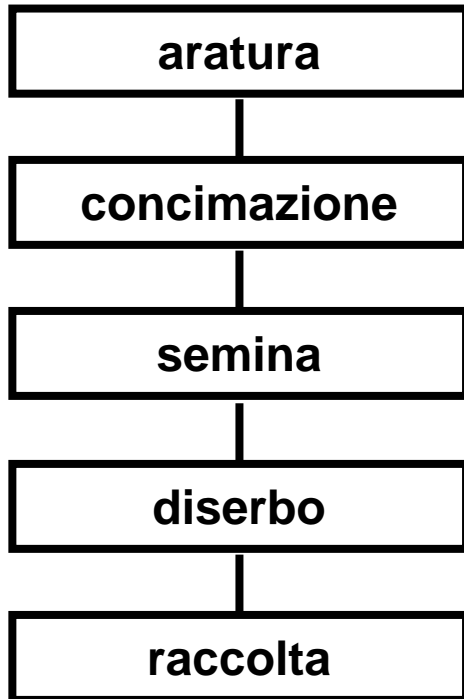


Coltivazioni ortive



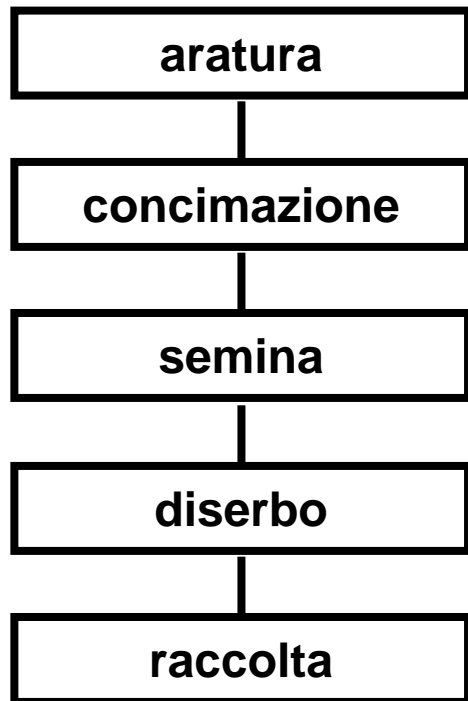
Coltivazioni ortive - codici



<i>Codici</i>	<i>Lavorazioni</i>	<i>Rischi</i>
01.12.4	Coltivazioni miste di ortaggi, di specialità orticole, di fiori e di prodotti vivai	Polveri dei concimi impiegati: urea, nitrato d'ammonio, ternari complessi

I codici presenti sono dell'ATECO e valgono per tutti i paesi della U.E.

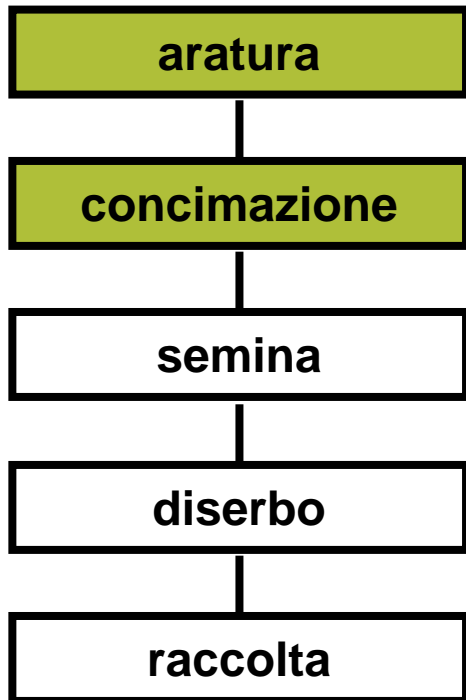
Coltivazioni ortive



- Le coltivazioni ortive comprendono la produzione di insalata, pomodori, finocchi, patate, carciofi, cipolle, piselli, fagioli, fagiolini, zucchine, carote, peperoni, cetrioli, coste, melanzane.
- Il ciclo di produzione è articolato secondo lo schema a lato.

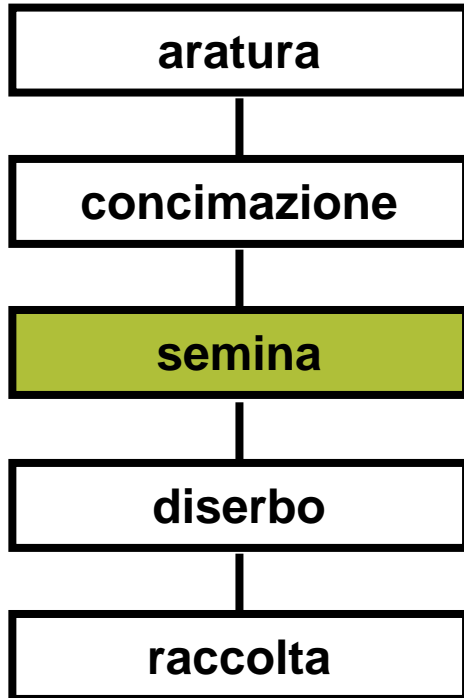


Coltivazioni ortive – aratura e concimazione



- L'aratura consiste nella preparazione del terreno e, a seconda dell'estensione di esso, può essere effettuata a mano (zappatura) o meccanicamente con aratri (motocoltivatore).
- La concimazione prevede l'impiego di fertilizzanti diversi

Coltivazioni ortive - semina



- La semina consiste nella deposizione dei semi isolati a profondità e distanza prestabilita (semina di precisione).
- La semina è seguita dall'operazione di irrigazione.

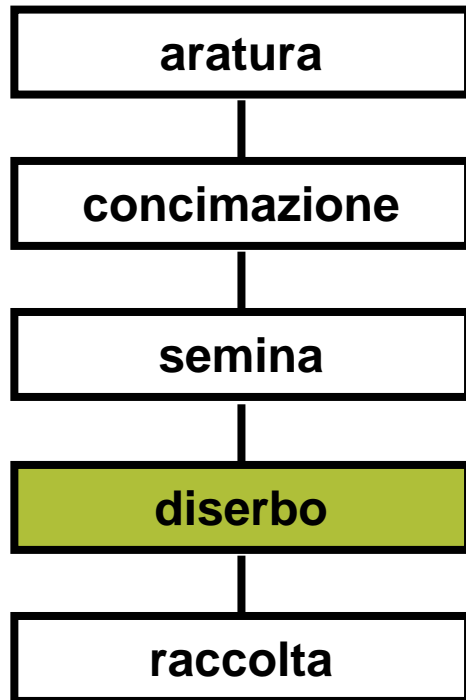


participants in a seminar in Uganda
plant a hedge for a new medicinal garden

Coltivazioni ortive

Fattori di rischio	
Fonti	Rischi
Aratura Concimazione Semina	Polveri dei concimi impiegati: urea, nitrato d'ammonio, ternari complessi

Coltivazioni ortive - diserbo



- Le operazioni di diserbo consistono nel trattamento della coltura con diversi prodotti:
 - Derivati dai carbammati, quali chlorpropham (CIPCOL);
 - Derivati dai triazoli, quali l'aminotriazolo (ERBON);
 - Derivati dal nitrofenolo, quali il metildinitrofenolo o DNOC (ABC, OROL, GREBOL);
 - Derivati dagli acidi fenossicarbossilici, quali l'acido diclorofenossiacetico (2,4-D) (MALER-BANE, GRANEX),
 - Derivati dall'urea, quali il diuron (DIURON, ARMEX, CARMEX, DIUREX, UROXONE);
 - Derivati dagli idrocarburi, quali il chloranben (AMIBEN).

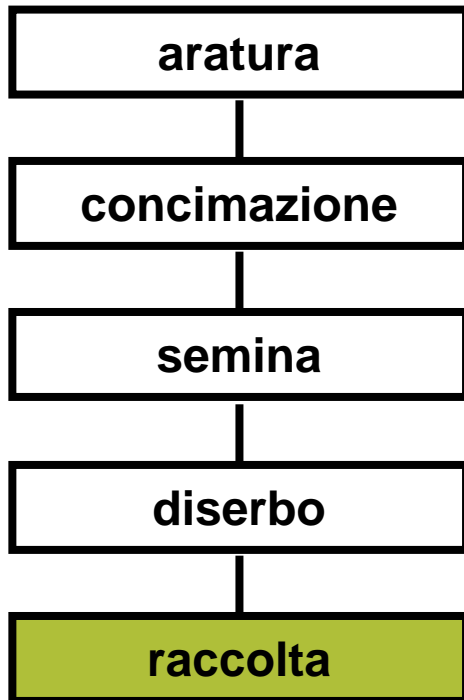
Coltivazioni ortive

Fattori di rischio

Fonti	Rischi
Diserbo	<p>Polveri e aeriformi di miscele contenenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Derivati dai carbammati, quali chlorpropham (CIPCOL);<li>■ Derivati dai triazoli, quali l'aminotriazolo (ERBON);<li>■ Derivati dal nitrofenolo, quali il metildinitrofenolo o DNOC (ABC, OROL, GREBOL);<li>■ Derivati dagli acidi fenossicarbossilici, quali l'acido diclorofenossiacetico (2,4-D) (MALER-BANE, GRANEX),<li>■ Derivati dall'urea, quali il diuron (DIURON, ARMEX, CARMEX, DIUREX, UROXONE);<li>■ Derivati dagli idrocarburi, quali il chloranben (AMIBEN).

Coltivazioni ortive - raccolta

- La raccolta viene effettuata a distanza di 2-3 mesi dalla semina.



Coltivazioni ortive

Fattori di rischio	
Fonti	Rischi
Raccolta	Rumore, Scuotimenti, Microclima, Clima