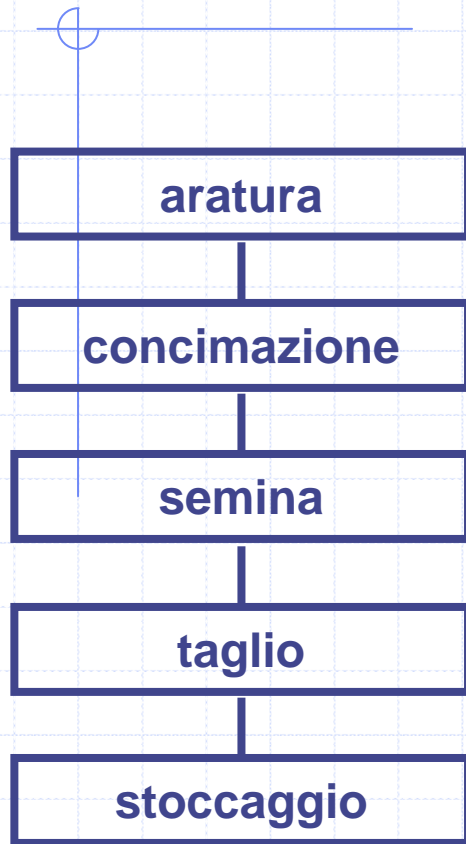


Colture foraggere



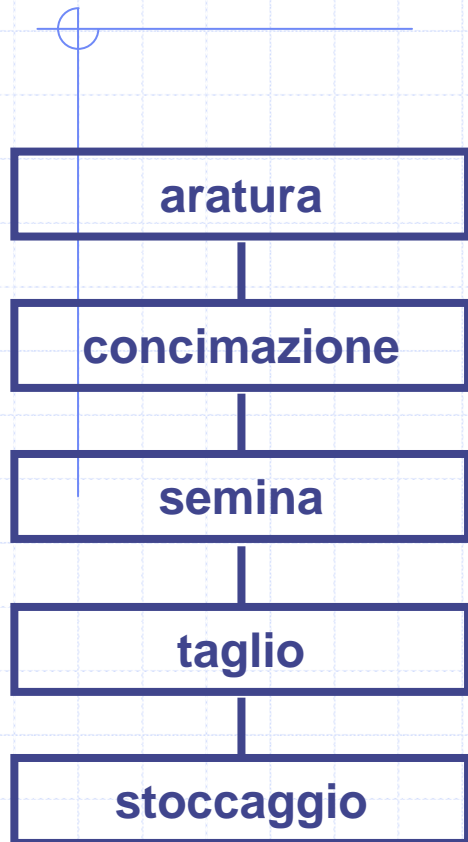
Colture foraggere - codici



<i>Codici</i>	<i>Lavorazioni</i>	<i>Rischi</i>
01.30	Coltivazioni agricole associate all'allevamento di animali (attività mista)	Polveri di concimi impiegati: urea, nitrato d'ammonio, ternari complessi; Polveri di foraggio; Rumore – Scuotimenti; Microclima e Clima

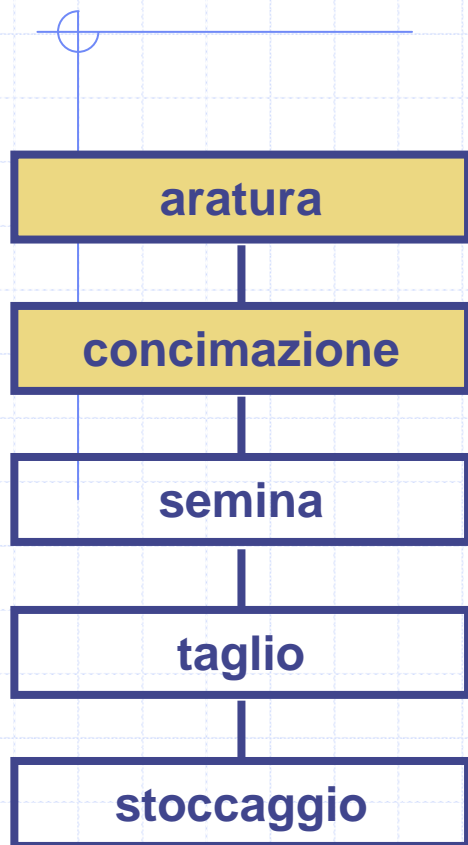
I codici presenti sono dell'ATECO e valgono per tutti i paesi della U.E.

Colture foraggere



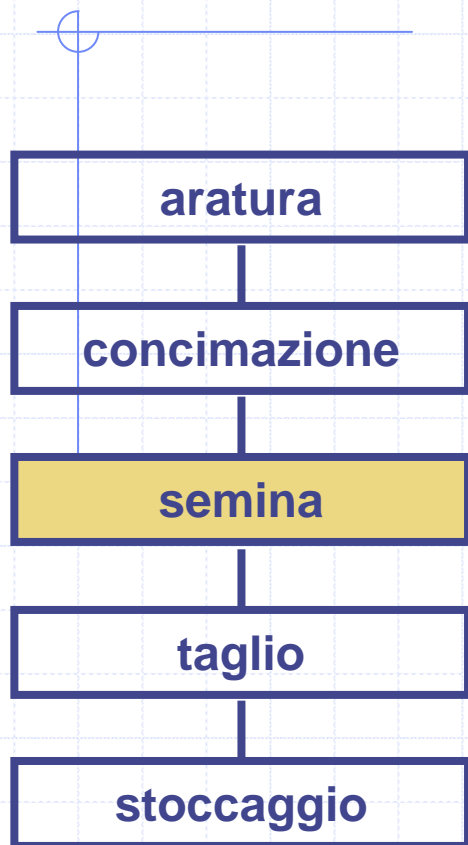
- ◆ Per colture foraggere si intendono tutte le coltivazioni che danno luogo a prodotti idonei all'alimentazione del bestiame.
- ◆ Con il termine foraggio si intende il prodotto della coltura foraggera, consistente in erba, fieno e derivati.
- ◆ Una tipica coltura foraggera è la produzione del prato, il cui ciclo è articolato nelle fasi descritte a lato.

Produzione del prato 1



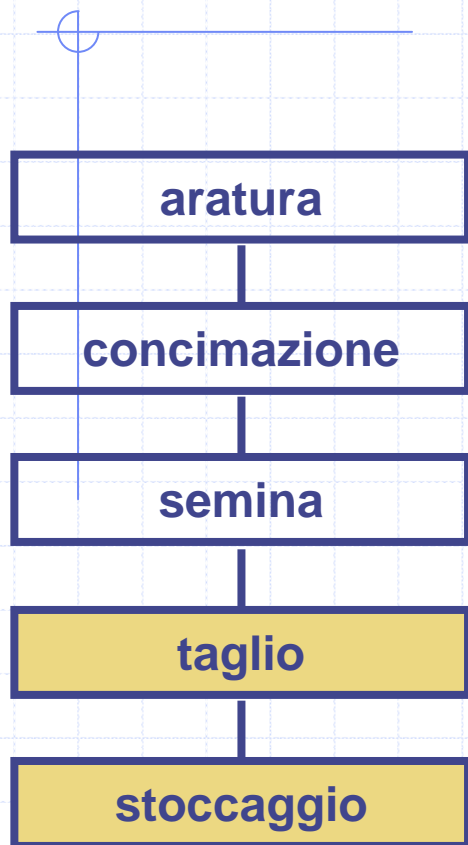
- ◆ La preparazione del terreno consiste in aratura ed erpicatura realizzata mediante mezzi meccanici.
- ◆ La concimazione è un'operazione effettuata saltuariamente con fertilizzanti economici.

Produzione del prato 2



- ◆ L'operazione di semina viene effettuata nel caso di colture di purezza, ossia quando si vogliono ottenere leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, sulla, lupinella).
- ◆ Più spesso la semina è un'operazione superflua in quanto la coltura è basata sulla crescita di erbe spontanee.

Produzione del prato 3



- ◆ Le operazioni di taglio precedono la raccolta dell'erba.
- ◆ Il prodotto, opportunamente essiccato, è successivamente sottoposto a stoccaggio.

Prato



Produzione del prato

Fattori di rischio

Fonti	Rischi
Aratura Concimazione Semina	Polveri di concimi impiegati: urea, nitrato d'ammonio, ternari complessi; Polveri di foraggio;
Taglio Essiccazione e Stoccaggio	Rumore – Scuotimenti; Microclima e Clima <i>Thermoacinomices vulgaris, Micropolispora foeni</i>