

## ADA.01.01.11 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI E FIORI IN CONTENITORE IN VIVAIO

### SCHEDA DI CASO

**RISULTATO ATTESO 2** - Realizzare le operazioni di invasatura, in base al materiale di propagazione scelto e collocare i contenitori nelle aree di coltivazione allestendo i tutori laddove necessari

## 1 - OPERAZIONI DI INVASATURA

Grado di complessità 1

### 1.1 INVASATURA

Procedere alla invasatura manuale o meccanica (invasatrici) delle piante, utilizzando i contenitori ed il substrato prescelti, avendo cura di controllare visivamente la collocazione del colletto della pianta per verificare la corretta profondità dell'invasatura.

### 1.1 DISTRIBUZIONE ANTIGERMINANTI

Distribuire sulla parte superficiale del substrato i prodotti antigerminanti o effettuare la pacciamatura del substrato nel vaso

## 2 - OPERAZIONI SUCCESSIVE ALL'INVASATURA

Grado di complessità 1

### 2.1 COLLOCAZIONE PIANTE INVASATE

Trasportare manualmente o con mezzi meccanici le piante invasate dal luogo di invasatura alle aree di coltivazione (piantonai, serre) avendo cura di non danneggiare durante le operazioni di movimentazione

### 2.1 ALLACCIO SISTEMA DI IRRIGAZIONE

Provvedere alla sistemazione dell'impianto irriguo localizzato (posizionamento del tubino nel vaso) e selezione del turno irriguo più idoneo alla tipologia di pianta

### 2.1 COLLOCAZIONE TUTORI

Procedere alla collocazione di tutori (ove necessario) ed eseguire le legature mediante pistole o tubetti agricoli

## ADA.01.01.11 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI E FIORI IN CONTENITORE IN VIVAIO

### SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

#### **RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)**

- Piano di produzione
- Invasatrici
- Prodotti antigerminanti
- Pistole legatrici
- Tubetti agricoli
- Tutori

#### **TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ**

- Tecniche ed operatività di invasatura
- Tecniche ed operatività di distribuzione di prodotti antigerminanti
- Tecniche ed operatività di collocazione e fissaggio di tutori
- Procedure di controllo della correttezza dell'invasatura
- Procedure di controllo del corretto allaccio del sistema di irrigazione

#### **OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Invasatura realizzata
- Contenitori collocati nell'area colturale

#### **INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE**

##### **ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE**

1. L'insieme delle tecniche di invasatura
2. Le tecniche di allaccio della rete di irrigazione
3. L'insieme delle tecniche di allestimento dei sistemi di tutoraggio della pianta invasata

##### **DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE**

1. Prova prestazionale: con riferimento ad almeno tre diverse colture in contesti vivaistici dati, conduzione reale o simulata delle operazioni di invasatura delle piante, ivi compresa la distribuzione di antigerminanti
2. Colloquio tecnico relativo alle procedure di collocazione dei contenitori nell'area colturale e di eventuali tutori

**ADA.01.01.11 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE,  
ORNAMENTALI E FIORI IN CONTENITORE IN VIVAIO**

**ADA.01.01.11 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE,  
ORNAMENTALI E FIORI IN CONTENITORE IN VIVAIO**

**FONTI**

Tipologie di serre e tecniche di coltivazione, P. Piccarolo, Mondo Macchina/Machinery World, n. 5, 2008

<https://www.actaplantarum.org/>

[http://cespevi.it/vis/Manuale\\_VIS.pdf](http://cespevi.it/vis/Manuale_VIS.pdf) (Manuale sulla gestione sostenibile dei vivai - Ce.Spe.Vi.)