

## ADA.01.01.10 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI E FIORI IN PIENA TERRA IN VIVAIO

### SCHEDA DI CASO

**RISULTATO ATTESO 2** - Effettuare le operazioni di trapianto (manuale o meccanico) delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra, in base alle caratteristiche del materiale di propagazione scelto, effettuando le operazioni di approvvigionamento ed applicando gli elementi di tutoraggio laddove necessari

#### 1 - SCARICO PIANTE

Grado di complessità 1

##### 1.1 SCARICO PIANTE

Eeguire manualmente o meccanicamente lo scarico delle piante da trapiantare dal mezzo di trasporto

#### 2 - OPERAZIONI DI TRAPIANTO

Grado di complessità 1

##### 2.1 TRAPIANTO

Eeguire manualmente o con utilizzo di macchinari (trapiantarici) il trapianto della pianta liberandola dal contenitore, ed inserendo la parte radicale (radice nuda o pane di terra) nella buca di trapianto, riportando e compattando il terreno nei residui spazi vuoti della buca.

##### 2.1 VERIFICA DEL TRAPIANTO

Controllare visivamente la collocazione del colletto della pianta per verificare la corretta profondità di trapianto

#### 3 - OPERAZIONI COMPLEMENTARI AL TRAPIANTO

Grado di complessità 1

##### 3.1 ALLACCIO SISTEMA DI IRRIGAZIONE

Eeguire l'allaccio al sistema di irrigazione verificando la collocazione degli erogatori rispetto alle singole piante ed il funzionamento complessivo del sistema

##### 3.1 COLLOCAZIONE TUTORI

Applicare i tutori esterni ed eseguire le legature mediante pistole o tubetti agricoli

**ADA.01.01.10 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE,  
ORNAMENTALI E FIORI IN PIENA TERRA IN VIVAIO**

## ADA.01.01.10 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI E FIORI IN PIENA TERRA IN VIVAIO

### SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Piano di produzione
- Trapiantatrici
- Pistole legatrici
- Tubetti agricoli
- Tutori

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

- Tecniche ed operatività di trapianto
- Tecniche ed operatività di collocazione a fissaggio di tutori
- Procedure di controllo della correttezza del trapianto
- Procedure di controllo del corretto allaccio del sistema di irrigazione

#### OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Trapianto effettuato e controllato
- Sistema di irrigazione allacciato
- Sistemi di tutoraggio allestiti

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

##### ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

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

##### 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 trapianto delle piante e allestimento dei tutori necessari
2. Colloquio tecnico relativo ai parametri di verifica del trapianto realizzato e della funzionalità della rete di irrigazione

**ADA.01.01.10 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE,  
ORNAMENTALI E FIORI IN PIENA TERRA IN VIVAIO**

## **ADA.01.01.10 - LAVORAZIONI PRELIMINARI ALLA PRODUZIONE DI PIANTE ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI E FIORI IN PIENA TERRA 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.)