

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Inviare una Email a [segreteria@asso-substrati.it](mailto:segreteria@asso-substrati.it). Indicando Nome e Cognome, Azienda/Ente di appartenenza.

L'iscrizione può essere fatta anche l'1 dicembre all'inizio del Seminario.

Quota di iscrizione: € 30,00 + IVA

Gli iscritti al collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati e gli iscritti agli ordini degli agronomi e dei dottori forestali, hanno uno sconto (25€ + IVA).

## Pagamento

Il pagamento si effettua all'inizio del Seminario.

La quota di iscrizione comprende:

- Cartellina con dispensa didattica
- Attestato di partecipazione

## Per maggiori informazioni:

Segreteria AIPSA, tel.: 3316456030

E-mail: [segreteria@asso-substrati.it](mailto:segreteria@asso-substrati.it)

[progetti.asso-substrati.it](http://progetti.asso-substrati.it)

Chi partecipa al Seminario ha uno sconto sulla quota di iscrizione alle giornate tecniche **“La gestione delle problematiche inerenti l'uso dei substrati nelle coltivazioni ortoflorovivaistiche e il ruolo del consulente tecnico”** che si terranno a **Monopoli il 2/3 dicembre 2015**.

## Con il Patrocinio



ASSOCIAZIONE REGIONALE PUGLIESE  
dei TECNICI E RICERCATORI IN AGRICOLTURA



Co.Re.P.A.  
Puglia



## SEDE DEL SEMINARIO:

Politecnico di Bari

Aula biblioteca - Amministrazione

Centrale, via Amendola 126/b

## Con il contributo



Fertileva Srl, azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di substrati di coltivazione e terricci, sita a Laterza (TA), opera da sempre nel pieno rispetto dell'ecosistema, attraverso l'impiego di materie prime naturali selezionate

## AIPSA

Associazione italiana produttori di substrati di coltivazione ammendanti



Con il contributo organizzativo



Collegio Provinciale  
dei Periti Agrari e dei  
Periti Agrari Laureati  
Taranto



Ordine dei Dottori  
Agronomi e dei Dottori  
Forestali della Provincia di  
Taranto

## Seminario

# I substrati di coltivazione: composizione, proprietà, impiego

Bari, Politecnico

1 dicembre 2015



1 dicembre 2015

## PROGRAMMA

Ore 9.00 – Registrazione partecipanti

### 9.40 Saluti di apertura

- **Lella Miccolis**, Fertileva srl
- **Pasquale Carmignano**, Presidente Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della provincia di Taranto
- **Gianluca Buemi**, Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Taranto

10.00-13.00

**Substrati di coltivazione per il florovivaismo: inquadramento legislativo**  
(D. Orfeo, AIPSA)

**Materie prime, concimi, correttivi, prodotti ad azione specifica, altri additivi** (C. Cattivello, ERSA FVG)

**La produzione dei substrati: considerazioni pratiche**  
(L. Orlandi, Vigorplant Italia srl)

13.00-14.00 Pausa pranzo

14.00-17.00

**Parametri: significato agronomico e metodi analitici**  
(P. Zaccheo, DiSAA)

**Modificazioni delle caratteristiche dei substrati in conservazione e durante l'impiego**  
(L. Crippa, DiSAA)

**Come misurare la qualità di un substrato**  
(P. Notaristefano, Fertil srl, Fertileva srl)

**Approfondimenti su ricerche relative all'uso di matrici alternative per la formulazione dei substrati**  
(C. Mininni, F.F. Montesano, A. Parente, ISPA-CNR)

**ALLA CONCLUSIONE DEL SEMINARIO VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE, CHE PUÒ ESSERE VALIDO AI FINI DEL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI, SECONDO QUANTO DEFINITO NEL REGOLAMENTO DELL'ENTE DI APPARTENENZA**

I substrati sono mezzi tecnici di sempre maggior importanza per il settore orto-florovivaistico, la qualità di un substrato si misura nella capacità a consentire la **crescita di piante sane e di elevato valore commerciale** ma la **stretta relazione substrato/pianta** fa sì che non si possa parlare genericamente di substrati di buona qualità, ma che sia necessario circostanziare meglio il concetto definendo una qualità per l'uso e quindi per specie coltivata, ma anche per sistema irriguo adottato, tipo di contenitore, lunghezza del ciclo colturale, ecc. E' così spiegato come uno stesso substrato possa dimostrarsi ottimale per un utilizzo e di contro incidere negativamente quando impiegato in una situazione diversa. **Per capire quale sia il substrato che meglio si adatta alle proprie esigenze è pertanto importante conoscere la composizione, le sue caratteristiche chimico-fisiche e come variano a seconda della conservazione e dell'impiego.**

Il Seminario propone un percorso di interventi volti ad ampliare le conoscenze base delle caratteristiche e proprietà dei substrati, precede le [giornate tecniche](#) sulla gestione delle problematiche inerenti l'uso dei substrati nelle coltivazioni orto-florovivaistiche e il ruolo del consulente tecnico, che si terranno il 2-3 dicembre a Monopoli.

**E' RIVOLTO A TECNICI, ENTI DI RICERCA, ORTO-FLOROVIVAISTI, OPERATORI DEL SETTORE, STUDENTI.**