

## Grape exhibition: il 1° settembre appuntamento a Grottaglie (Ta)

*Il viaggio nell'innovazione in viticoltura da tavola vi aspetta giovedì 1 settembre alle ore  
16.00 presso l'azienda agricola Padula Monache Giuliano*



Dopo **il successo dello scorso 21 luglio**, il viaggio nell'innovazione in viticoltura da tavola è pronto a tornare. L'appuntamento con la seconda Grape Exhibition è per **giovedì 1 settembre 2022, a partire dalle ore 16.00**, presso l'azienda agricola Padula Monache Giuliano, a Grottaglie ([clicca qui per la posizione](#)).

**Organizzata da Fruit Communication e Doctor Farmer, la Grape Exhibition vi aspetta al rientro dalle vacanze, per la seconda tappa del viaggio nell'innovazione in viticoltura da tavola.**

La partecipazione è **gratuita**, ma occorre iscriversi.

**Per farlo basta [cliccare qui](#).**

**GRAPE EXHIBITION 2022**

Il incontro  
 1 SETTEMBRE - ore 16.00  
 Azienda Agricola Padula Monache Giuliano Contrada Padula Monache, Grottaglie (TA)  
 Padula Monache

**FOCUS**

- Analisi e descrizione delle varietà a maturazione medio tardiva IFG.
- Ottimizzazione della nutrizione e irrigazione del vigneto.
- Gestione razionale della difesa.

**SPEAKER**

Moderatori: Teresa Manuzzi - Fruit Communication  
 Maurizio Simone - Doctor Farmer

- Pietro Scafidi, Lorenzo Pellegrino - IFG  
 "Visita varietà a maturazione medio tardiva IFG"
- Michele Sellitto - Prof.ass. Facoltà di Agraria di Timisoara  
 "Il Microbioma del Suolo in viticoltura: dalla Biostimolazione al Biocontrollo"
- Andrea Bergamaschi - UPL  
 "Vacciplant: innovazione per la difesa dell'uva da tavola"
- Giampaolo Ronga - BASF  
 "Revysol®: nuovo fungicida triazolico per vite e frutta"
- Simona Alfonso, Stefano Frascoli - Alfonso Lorenzo, Bekaert  
 "Filo Bezinal®: filo dalla particolare lega Zinco e Alluminio che offre la miglior tecnologia di fili ricoperti per vigneti e frutteti"
- Francesco Bourlot - Koppert  
 "Biocontrollo su uva da tavola"
- Filippo Rotunno - Biogard  
 "Nuove acquisizioni nella difesa e nutrizione da Biogard"

**BUFFET**  
 Ore 18.30

Evento organizzato da  
 Fruit communication, Doctor Farmer, Alfonso Lorenzo, Bekaert, Koppert, Biogard

### 3 i focus principali di questa seconda Grape Exhibition.

Si partirà con l'analisi e descrizione delle varietà a maturazione medio tardiva IFG, per poi proseguire con l'ottimizzazione di nutrizione e irrigazione del vigneto, fino ad approfondire la gestione razionale della difesa.

A relazionare per IFG **Pietro Scafidi** e **Lorenzo Pellegrino**, che guideranno il pubblico alla scoperta delle varietà a maturazione medio tardiva del breeder. Durante il percorso tra i vigneti, inoltre, non mancheranno le relazioni dei referenti partner dell'evento, che presenteranno soluzioni e strategie per ottenere in campo i risultati mostrati dagli esperti.

La parola passerà poi a **Michele Sellitto** - Prof.associato presso la *Facoltà di Agraria di Timisoara* -. Il prof approfondirà il seguente tema: "Il Microbioma del Suolo in viticoltura: dalla Biostimolazione al Biocontrollo"

Nell'ordine, parleranno anche:

- **Andrea Bergamaschi** di UPL Italia con "Vacciplant: innovazione per la difesa dell'uva da tavola";
- **Giampaolo Ronga** di BASF con "Revysol®: nuovo fungicida triazolico per vite e frutta";
- **Francesco Bourlot** di Koppert che parlerà di "Biocontrollo su uva da tavola";
- **Filippo Rotunno** di Biogard che mostrerà le "Nuove acquisizioni nella difesa e nutrizione da Biogard";

- **Simona Alfonso** e **Stefano Frascoli** rispettivamente referenti per Alfonso Lorenzo e Bekaert Italia con “Filo Bezinal®, filo dalla particolare lega Zinco e Alluminio che offre la miglior tecnologia di fili ricoperti per vigneti e frutteti”.

L'appuntamento è alle **ore 16.00** e, al termine dell'incontro, sarà allestito un **buffet** offerto dagli organizzatori. Non resta che iscriversi e vivere questa seconda Grape Exhibition.

Per rimanere sempre aggiornati sugli eventi targati Fruit Communication, basterà entrare nel gruppo WhatsApp dedicato, [cliccando qui](#).

*Autrice: Ilaria De Marinis*

©FruitCommunication