

## SEMINARIO BIOWINE

# Verso lo Statuto del Territorio e del Paesaggio Rurale del Buon Vivere

20 luglio 2019 - c/o sede del GAL "I Sentieri del Buon Vivere", Colliano, Salerno

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA



ore 9:30 -

Registrazione partecipanti  
e welcome coffee

ore 10:00 -  
11:30

Sessione tecnica:

### *Il Regolamento Intercomunale per il territorio del Buon Vivere*

Intervengono:

**Prof. Giovanni Quaranta**, coordinatore scientifico del progetto Biowine  
**Prof. Antonio Leone**, CNR  
**Prof. Antonio De Cristoforo**, Università del Molise

Partecipano:

Vitivicoltori e Consorzi, Agronomi, Agrotecnici, Geologici, Ingegneri, Architetti, Geometri, Enti Parco, GAL, Cantine, Servizio Territoriale Regione Campania; Ente Riserva Foce Sele – Tanagro; Rappresentanti Enti locali; Associazioni Agricole, Associazione Italia Nostra, Associazioni Ambientaliste, ASL, ARPAC.

ore 11:30 -

Sessione Istituzionale:

### *Dal Regolamento Intercomunale allo Statuto del Territorio e del Paesaggio Rurale del Buon Vivere*

Introduce e coordina:

**Prof. Giovanni Quaranta**

Saluti:

- **Nicola Parisi**, Presidente del GAL I Sentieri del Buon Vivere

Intervengono:

- **Floriano Panza**, comune di Guardia Sanframondi, Capofila del Progetto Biowine
- **Giovanni Caggiano**, comune di Caggiano, partner progetto Biowine
- **Generoso Cresta**, comune di Castelfranci, partner progetto Biowine
- **Gaspere Salamone**, comune di Sant'Angelo a Fasanella, partner progetto Biowine
- **Vincenzo Luciano**, Presidente Uncem Campania
- **Amministratori del Territorio del Buon Vivere**
- **Rappresentante del Comune di San Pietro di Feletto** (comune Cedente), in videocollegamento



ore 13:30 -

**Corrado Matera**, Assessore Regionale allo Sviluppo e Promozione del Turismo



ore 13:30 -

Buffet a base di prodotti tipici del Territorio Buon Vivere e Vini delle Cantine Locali: Tenute del Fasanella, Tempe del Platano, Azienda Brama, Azienda Franco Pucciarelli, Azienda Michele Perillo, Cantina Perillo

Azioni coinvolte : A.3.7, A.4.3, A.4.4 e A.4.6

