

SEMINARIO BLOWINE

Verso lo Statuto del Territorio e del Paesaggio Rurale della Lucania Interiore

22 luglio 2019, Grumento Nova, Potenza

PROGRAMMA DELLA GIORNATA



ore 15:30 - Registrazione partecipanti
e welcome coffee

ore 16:00 -
17:30

Sessione tecnica:

Il Regolamento Intercomunale per il territorio della Lucania Interiore
Sala del Consiglio Comunale,
Piazza Pertini, 1 - Grumento Nova

Intervengono:

Prof. Giovanni Quaranta, coordinatore scientifico del progetto Biowine
Dr.ssa Rosanna Salvia, UNIBAS
Dottor Francesco Pisani, ALSIA
Dr. Mario Campana, ALSIA

Partecipano:

Vitivinicoltori e Consorzi di Tutela DOC, Consorzio Pecorino di Moliterno, Consorzio Fagioli di Sarconi, Agronomi, Agrotecnici, Geologici, Ingegneri, Architetti, Geometri, Ente Parco, GAL, Rappresentanti Enti locali, Associazioni Agricole, Associazioni Ambientaliste, ASL, ARPAB.

ore 18:00 -

Sessione Istituzionale

Dal Regolamento Intercomunale allo Statuto del Territorio e del Paesaggio Rurale della Lucania Interiore
Castello Sanseverino,
Grumento Nova

Introduce e coordina:

Prof. Giovanni Quaranta

Saluti:

- **Antonio Imperatrice**, Sindaco di Grumento Nova, partner progetto Biowine

Intervengono:

- **Mario Scetta**, Sindaco di Castelvenere (BN), partner progetto Biowine
- **Rocco Greco**, Sindaco di Roccanova, partner progetto Biowine
- **Vincenzo Parisi**, Comune di Sant'Arcangelo, DOC Grottino di Roccanova
- **Antonio Bulfaro**, Comune di Castrolibero di S. Andrea, DOC Grottino di Roccanova
- **Giuseppe Tancredi**, Comune di Moliterno, DOC Terre dell'Alta Val d'Agri
- **Amedeo Cicala**, Comune di Viggiano, DOC Terre dell'Alta Val d'Agri
- **Amministratori del Territorio della Lucania Interiore**
- **Rappresentante del Comune di San Pietro di Feletto** (comune Cedente), in videocollegamento
- **Domenico Romaniello**, Direttore ALSIA


Conclude:

Francesco Fanelli, Assessore Agricoltura Regione Basilicata



ore 20:00 - Buffet a base di prodotti tipici e Vini DOC offerti dalle Cantine Locali

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

